

Comune di Carate Brianza

Provincia di Monza e Brianza



P.E.B.A.

Piano Eliminazione Barriere Architettoniche

Fase B - Analisi delle criticità di spazi/edifici e
individuazione soluzioni progettuali

Fase C - Elaborazione del Piano e programmazione degli
interventi

SINDACO

Luca Veggian

VICE SINDACO

Giovanni Fumagalli

ASSESSORI

Cristina Camesasca - Ian Farina - Fabio Cesana - Barbara Baroncelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Massimiliano Belletti

PROFESSIONISTA INCARICATO

Pianificatore Territoriale Vittorio Tarantini

Adottato con Del. G.C.

Approvato con Del. G.C.

Sommario

1. INTRODUZIONE.....	1
2. IL PEBA: “FASE – ANALISI DELLO STATO DI FATTO”	3
2.1. INDICAZIONI DALL’ANALISI DELLE SCHEDE DI RILIEVO	5
2.2. VALUTAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITA’	74
2.3. FASE PARTECIPATIVA DEL PEBA.....	76
3. IL PEBA: “FASE – PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI”	77
3.1. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL’ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PUBBLICI DI COMPETENZA DELL’ENTE.....	78
3.2. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL’ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI SPAZI URBANI DI COMPETENZA DELL’ENTE.....	128
3.3. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI.....	147
3.3.1. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO EDIFICIO PUBBLICO.....	147
3.3.2. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO SPAZIO URBANO.....	160
4. IL PEBA: “FASE – PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI”	179
5. IL PEBA: “ALLEGATO – SCHEMI GRAFICI SOLUZIONI PROGETTUALI UNIVERSAL DESIGN”	181

1. INTRODUZIONE

A livello operativo il PEBA "Fase B - Analisi delle criticità di spazi/edifici e individuazione soluzioni progettuali" e "Fase C - Elaborazione del Piano e programmazione priorità degli interventi" si riferisce, in relazione ai due principali settori di intervento, ai seguenti ambiti:

- A. Ambito Edilizio;**
- B. Ambito Urbano.**

Il PEBA relativo all'Ambito Edilizio analizza gli edifici di competenza dell'Ente, verificandone le condizioni di accessibilità e visitabilità proponendo gli eventuali interventi di adeguamento.

Il PEBA relativo all'Ambito Urbano analizzerà gli spazi pubblici di competenza dell'Ente, verificandone le condizioni di accessibilità e proponendo gli eventuali interventi di adeguamento.

In base a quanto individuato all'interno delle Linee Guida Regionali, la formazione del PEBA sviluppa le seguenti "Fasi" di approfondimento tecnico applicate a ciascuno dei due Ambiti di Intervento:

- **FASE: ANALISI DELLO STATO DI FATTO;**
- **FASE: PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI;**
- **FASE: PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI.**

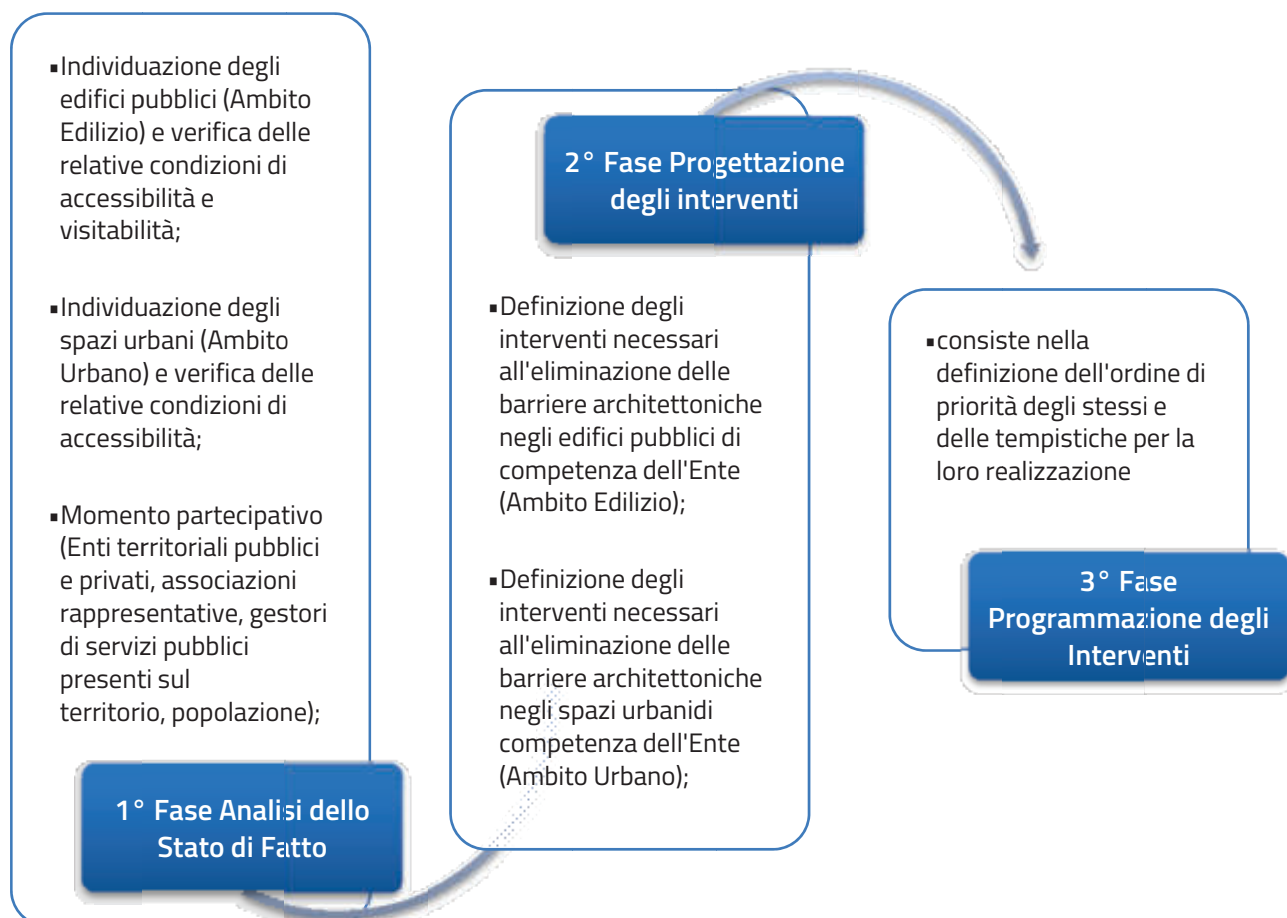
La Fase "Analisi dello Stato di Fatto" si compone delle seguenti attività:

- a) Individuazione degli edifici pubblici (Ambito Edilizio) e verifica delle relative condizioni di accessibilità e visitabilità;
- b) Individuazione degli spazi urbani (Ambito Urbano) e verifica delle relative condizioni di accessibilità;
- c) Partecipazione, attraverso la concertazione con gli altri Enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, con le associazioni economiche e sociali, portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio e la consultazione della popolazione.

La Fase **“Progettazione degli Interventi”** si compone delle seguenti attività:

- a) Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di competenza dell’Ente (Ambito Edilizio);
- b) Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli spazi urbani di competenza dell’Ente (Ambito Urbano);

La Fase **“Programmazione degli Interventi”** consiste nella definizione dell’ordine di priorità degli stessi e delle tempistiche per la loro realizzazione.



2. IL PEBA: “FASE – ANALISI DELLO STATO DI FATTO”.

La Fase di "Analisi dello Stato di Fatto" si articola nelle attività di seguito descritte:

1. Individuazione degli edifici pubblici.

Consiste nel censimento degli edifici pubblici di competenza dell'Ente, mediante la compilazione di un'apposita scheda rilievo numerata nella quale viene descritta ciascuna struttura presa in esame e, attraverso un elenco di domande a risposta sintetica, vengono analizzati i punti principali di accesso, i parcheggi, i servizi igienici, i collegamenti verticali e i percorsi interni al fine di verificare l'accessibilità e la visitabilità dell'edificio in riferimento alla normativa vigente. La rilevazione in particolare:

- a) Considera la raggiungibilità della struttura dall'esterno, valutando che la dotazione di parcheggi e percorsi pedonali nell'immediato perimetro della struttura sia adeguata, che i parcheggi dedicati siano raggiungibili da un percorso completamente accessibile e sia dotato di adeguata e chiara segnaletica;
- b) Considera la fruibilità da parte degli utenti di ogni singolo ambiente e/o servizio, sia esso interno o esterno all'edificio.

2. Individuazione degli spazi urbani

Consiste nel censimento degli spazi urbani di competenza dell'Ente, mediante la compilazione di una apposita scheda rilievo numerata nella quale viene descritto lo spazio urbano preso in esame e, attraverso un elenco di domande a risposta sintetica, vengono analizzati i percorsi e relativa pavimentazione, i parcheggi, i dislivelli, gli ostacoli e tutte le barriere fisiche presenti al fine di verificare l'accessibilità dello spazio urbano in riferimento alla normativa vigente.

3. Partecipazione

Viene attuata attraverso la concertazione con gli altri Enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, le associazioni economiche e sociali portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio, la consultazione della popolazione mediante la distribuzione di questionari.

Di concerto con gli Uffici preposti e l'Amministrazione Comunale, qui di seguito l'elenco ufficiale degli Edifici Pubblici e degli Spazi Urbani oggetto del presente PEBA che necessitano di approfondito censimento mediante compilazione di apposite schede rilievo

Edifici pubblici di competenza dell'Ente censiti mediante la compilazione di scheda rilievo numerata		
N°. Edificio Pubblico	Denominazione Edificio Pubblico	Ubicazione
01	Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"	Via Rosa Agazzi
02	Scuola dell'Infanzia Comunale di Via Sciesa	Via Sciesa
03	Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"	Via Romagnosi
04	Scuola Primaria "Mario Lodi"	Via Moscatelli
05	Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"	Via Montello (Costa Lambro)
06	Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"	Via General Cantore
07	Biblioteca di Villa Cusani	Via Bernardo Caprotti
08	Polizia Locale	Via Cusani
09	Uffici Comunali	Piazza Cesare Battisti
10	Palazzetto del Centro sportivo comunale	Via XXV Aprile
11	Cimitero - Carate centro	Viale Rimembranze
12	Cimitero - Agliate	Viale Rimembranze
13	Cimitero - Costa Lambro	Viale Rimembranze

Spazi Urbani di competenza dell'Ente censiti mediante la compilazione di scheda rilievo numerata	
N°. Spazio Urbano	Denominazione Spazio Urbano/Ubicazione
01	Parco Cusani - Via Caprotti
02	Giardini pubblici - Via Sciesa
03	Giardini pubblici - Via Sciesa
04	Parco Marinai d'Italia - Via Donizetti
05	Giardini pubblici - Via M.L.King/Via Gaggioli
06	Giardini pubblici - Via del Valà
07	Giardini pubblici - Via Boffalora
08	Giardini pubblici - Via Veduggio
09	Giardini pubblici - Via Volta/Via Piave
10	Giardini pubblici - Via Donizetti/Via Battisti
11	Giardini pubblici - Via Cadorna/Via S. D'Acquisto
12	Parco della Basilica di Agliate
13	Giardini pubblici - Via Montenero
14	Giardini pubblici - Via Alta
15	Piazza - Via Cusani
16	Piazza Cesare Battisti
17	Piazza IV Novembre
18	Verde per la pratica sportiva - Via Marengo
19	Verde per la pratica sportiva - Via Giotto/Via C. Colombo

2.1. INDICAZIONI DALL'ANALISI DELLE SCHEDE DI RILIEVO

Vengono qui di seguito individuate puntualmente le **“Schede di Sintesi”** di ciascun Edificio Pubblico e Spazio Urbano di competenza dell'Ente Comunale e oggetto di valutazione del PEBA.

Si presentano i **“Punti di Verifica”** così articolati:

- ↳ Accessibilità edificio e Ambienti interni – Servizi Igienici – Collegamenti Verticali – Percorso Interno, circa la valutazione degli Edifici Pubblici;
- ↳ Pavimentazione – Dislivelli – Ostacoli – Parcheggio - Varie, circa la valutazione degli Spazi Urbani.

Ad ogni **“Punto di Verifica”** corrispondono più **“Voci di Verifica”** che sono oggetto di valutazione **“Positiva”** e/o **“Negativa”** in base al rispetto della normativa specifica sull'eliminazione delle barriere architettoniche. Le **“Voci di Verifica”** che riferiscono di elementi di valutazione assenti in specifici Edifici Pubblici / Spazi Urbani sono considerate **“Non Valutabili”**.

Terminata la valutazione di cui sopra, ad ogni Scheda di Sintesi corrisponde una **“Sintesi Valutativa”** data dall'incrocio dei dati rilevati e esaminati tra **“Punto di Verifica”** e corrispondenti **“Voci di Verifica”**. In tal modo si ottiene una **sintesi statistico-qualitativa** che evidenzia il grado di accessibilità rilevato dell'Edificio Pubblico/Spazio Urbano sia per singolo **“Punto di Verifica”** sia in valori assoluti.

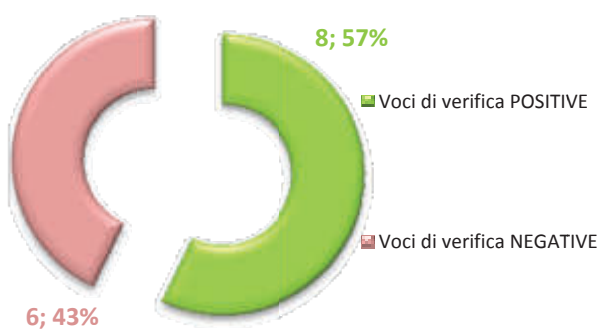
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"		N°01
<i>Indirizzo: Via Rosa Agazzi</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

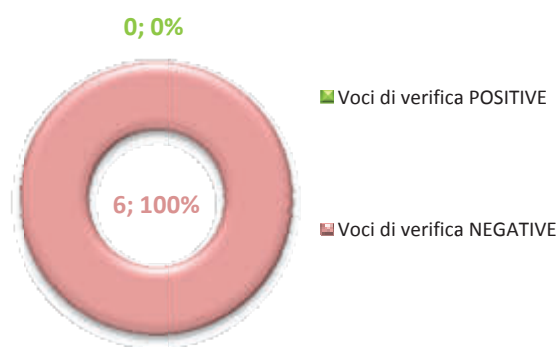
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°01

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	57	6	43	1
Servizi Igienici	0	0	6	100	0
Collegamenti Verticali	4	44	5	56	4
Percorso Interno	6	50	6	50	1
TOTALE	18	44	23	56	6

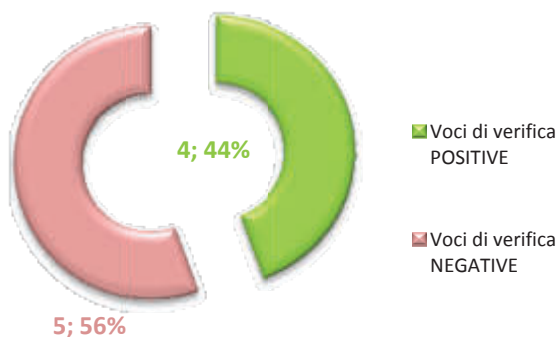
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



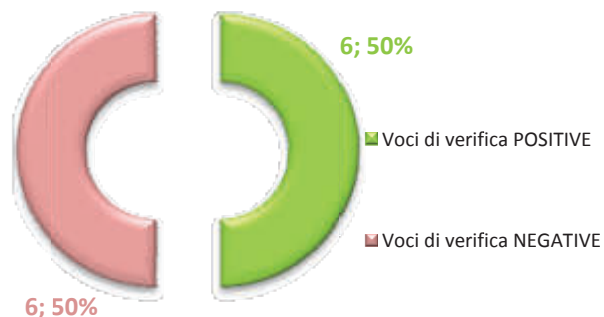
Servizi Igienici



Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



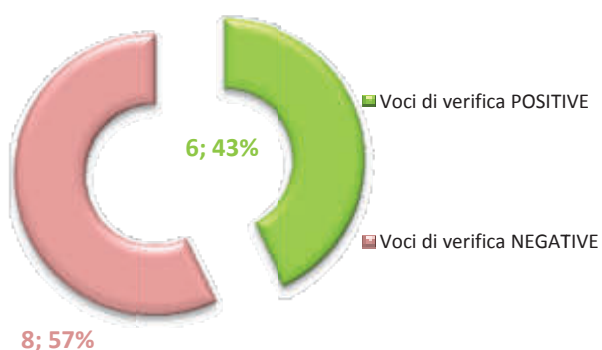
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola dell'Infanzia Comunale di Via Sciesa	N°02	
<i>Indirizzo: Via Sciesa</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

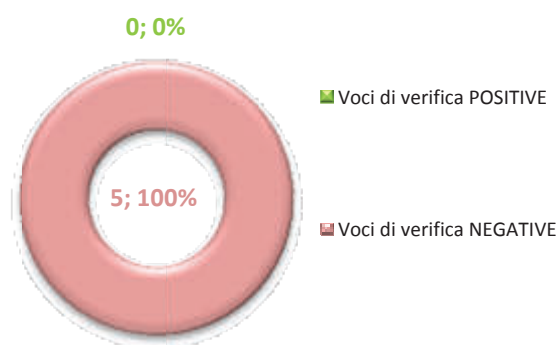
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°02

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	6	43	8	57	1
Servizi Igienici	0	0	5	100	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	58	5	42	1
TOTALE	13	42	18	58	16

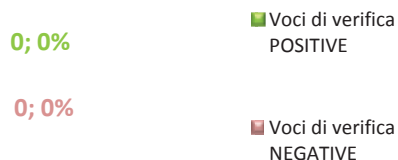
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



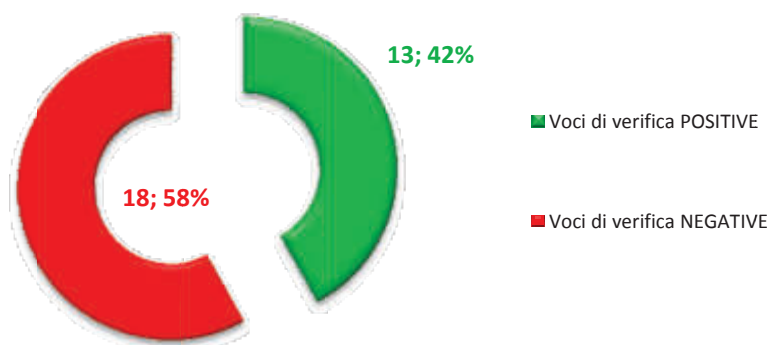
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



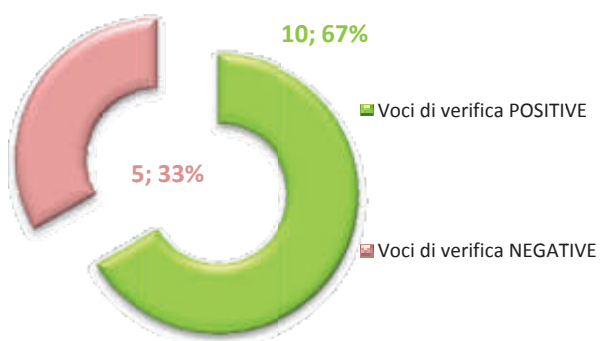
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"	N°03	
<i>Indirizzo: Via Romagnosi</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

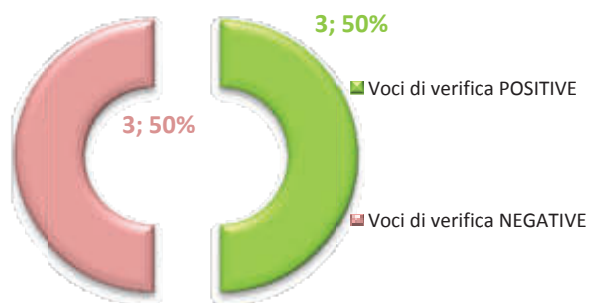
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°03

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	10	67	5	33	0
Servizi Igienici	3	50	3	50	0
Collegamenti Verticali	9	69	4	31	0
Percorso Interno	5	42	7	58	1
TOTALE	27	59	19	41	1

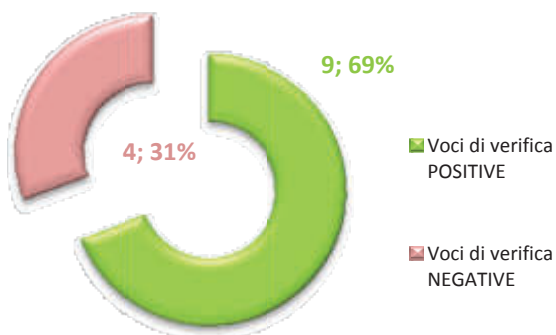
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



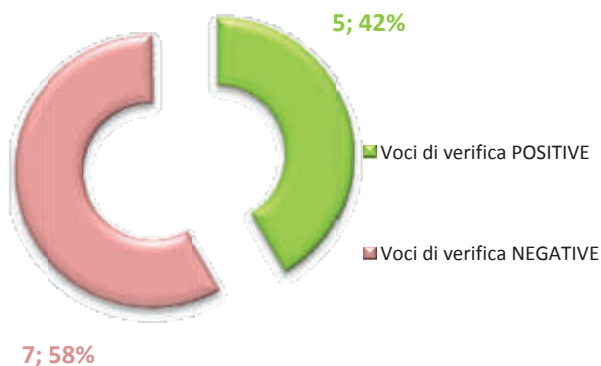
Servizi Igienici



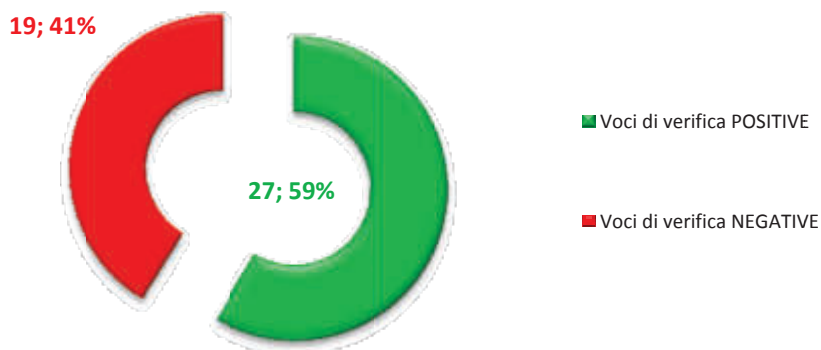
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



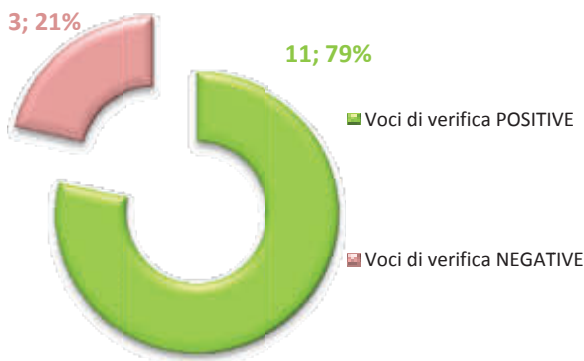
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola Primaria "Mario Lodi"	N°04	
<i>Indirizzo: Via Moscatelli</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

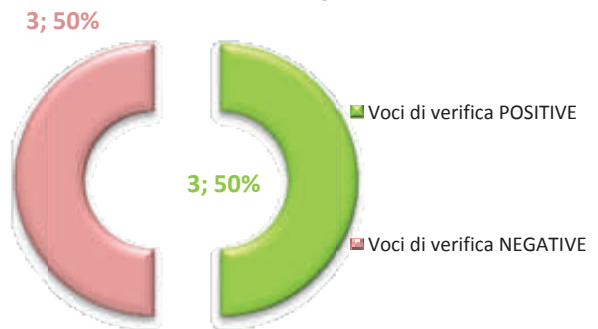
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°04

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	11	79	3	21	1
Servizi Igienici	3	50	3	50	0
Collegamenti Verticali	9	69	4	31	0
Percorso Interno	6	55	5	45	2
TOTALE	29	66	15	34	3

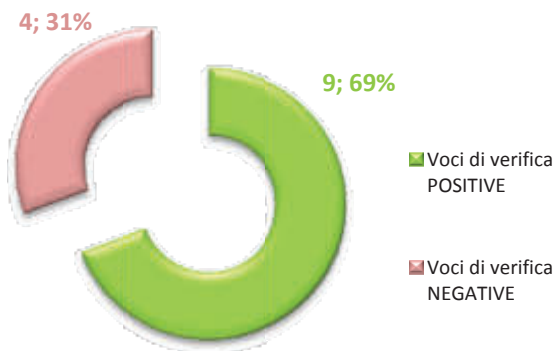
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



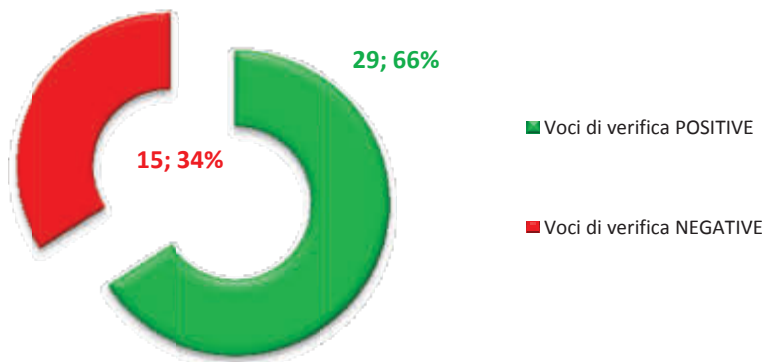
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



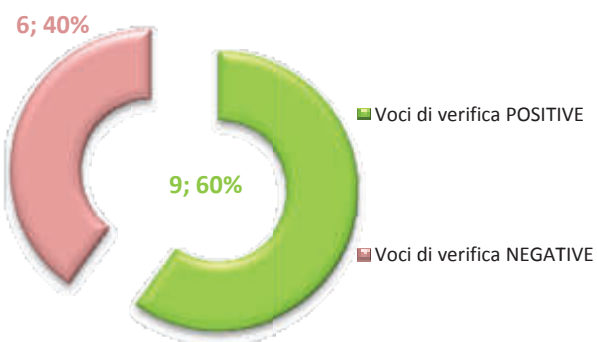
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"	N°05	
Indirizzo: Via Montello (Costa Lambro)		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

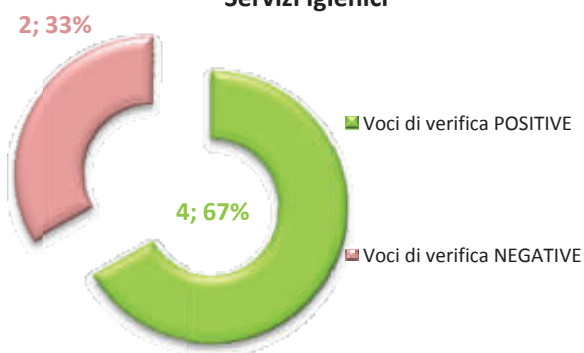
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°05

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	9	60	6	40	0
Servizi Igienici	4	67	2	33	0
Collegamenti Verticali	7	58	5	42	1
Percorso Interno	7	54	6	46	0
TOTALE	27	59	19	41	1

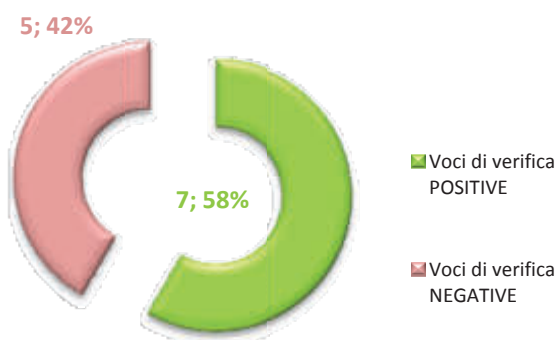
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



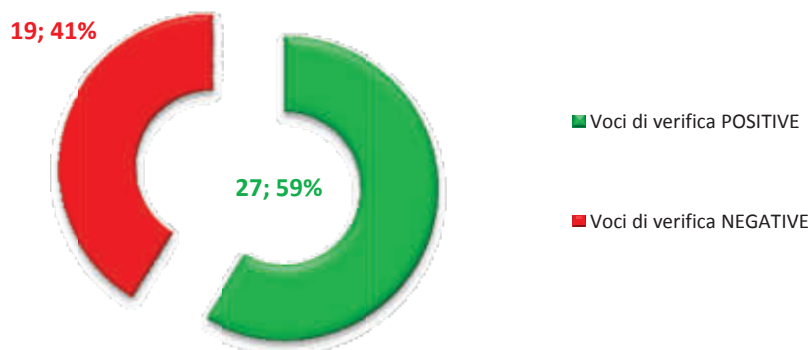
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"** **N°06**Indirizzo: *Via General Cantore***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

SERVIZI IGIENICI

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

COLLEGAMENTI VERTICALI

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapportoalzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

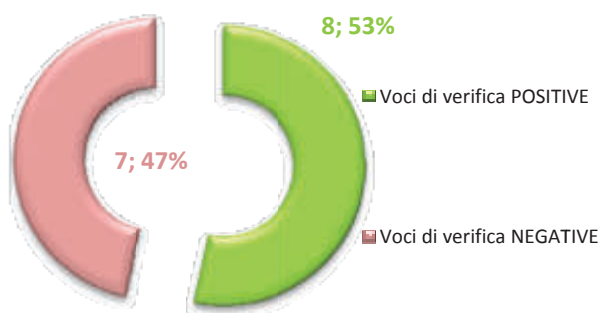
PERCORSO INTERNO

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

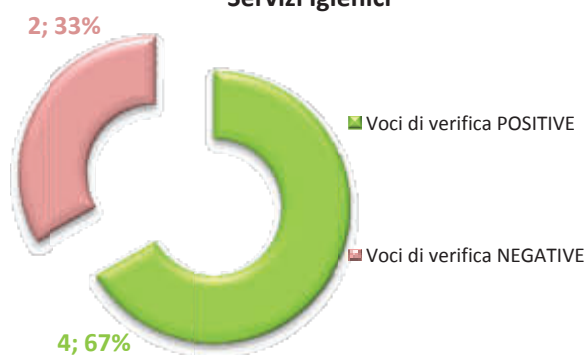
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°06

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	53	7	47	0
Servizi Igienici	4	67	2	33	0
Collegamenti Verticali	7	58	5	42	1
Percorso Interno	7	54	6	46	0
TOTALE	26	57	20	43	1

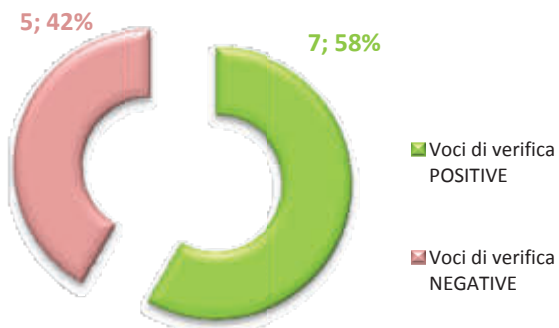
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



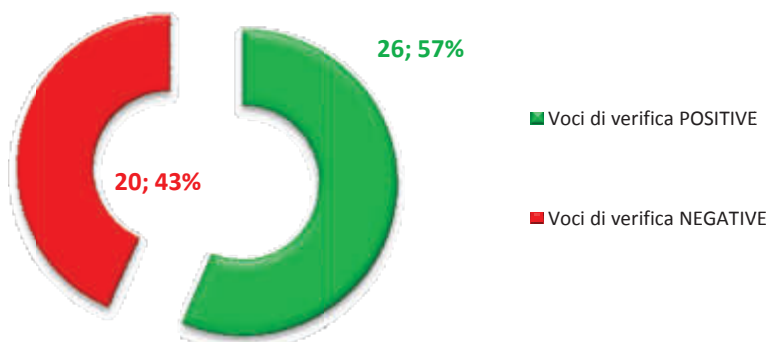
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



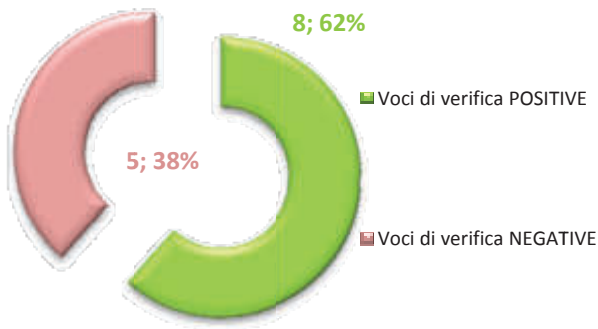
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Biblioteca di Villa Cusani		N°07
Indirizzo: <i>Via Bernardo Caprotti</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

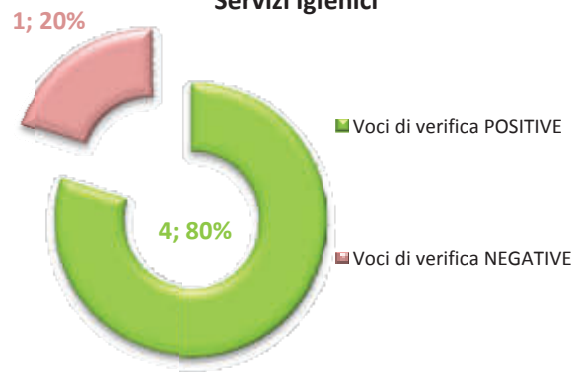
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°07

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	62	5	38	2
Servizi Igienici	4	80	1	20	1
Collegamenti Verticali	8	67	4	33	1
Percorso Interno	7	54	6	46	0
TOTALE	27	63	16	37	4

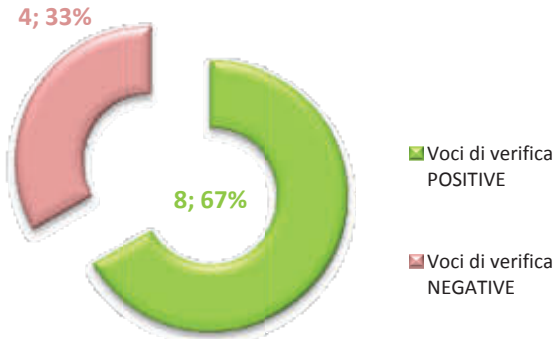
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



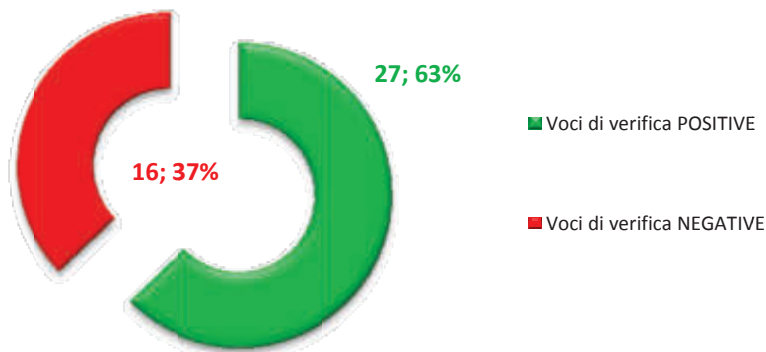
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



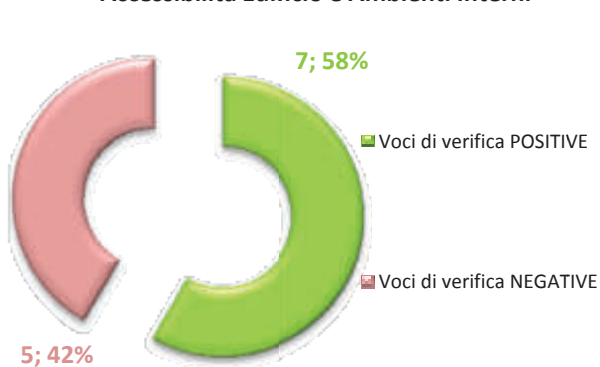
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Polizia Locale	N°08	
<i>Indirizzo: Via Cusani</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

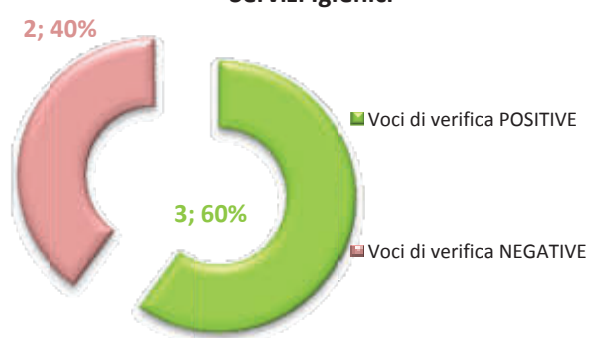
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°08

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	7	58	5	42	3
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	7	64	4	36	2
Percorso Interno	6	50	6	50	1
TOTALE	23	57	17	43	7

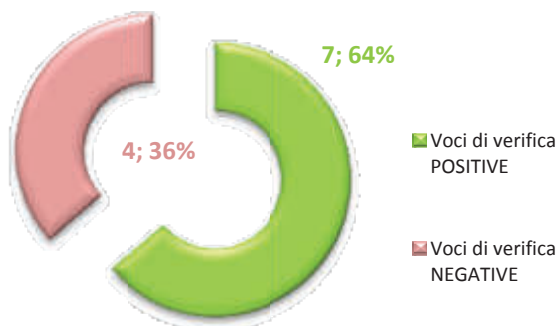
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



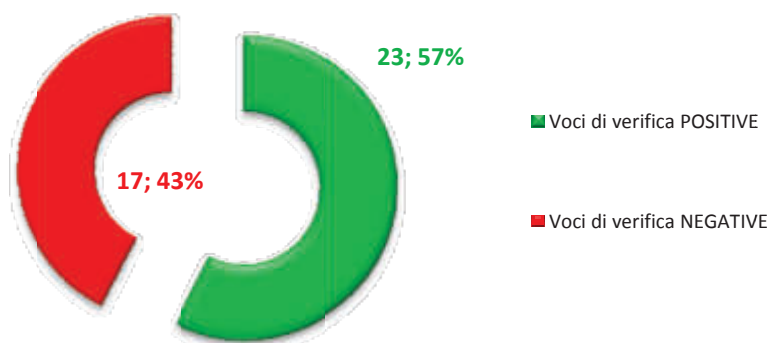
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



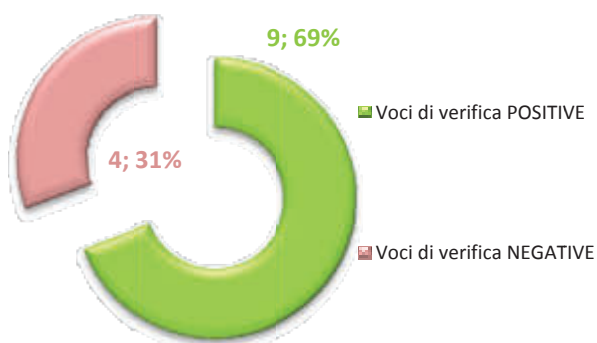
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Uffici Comunali		N°09
Indirizzo: <i>Piazza Cesare Battisti</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

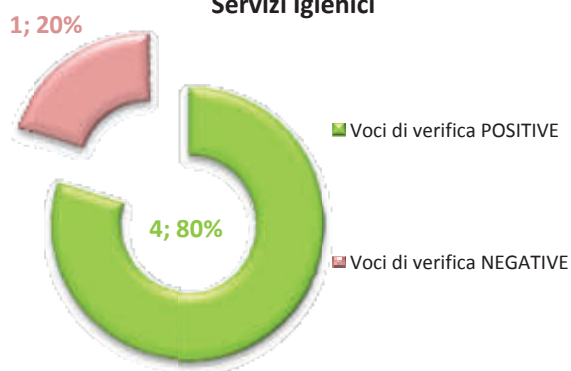
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°09

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	9	69	4	31	2
Servizi Igienici	4	80	1	20	1
Collegamenti Verticali	8	73	3	27	2
Percorso Interno	6	50	6	50	1
TOTALE	27	66	14	34	6

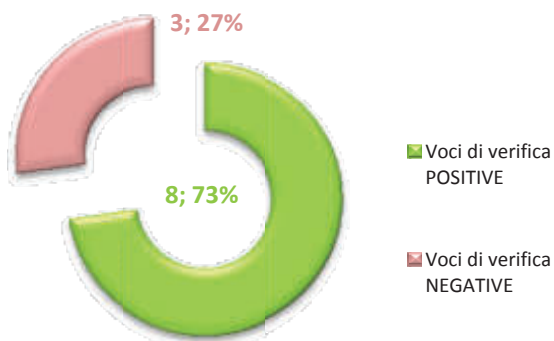
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



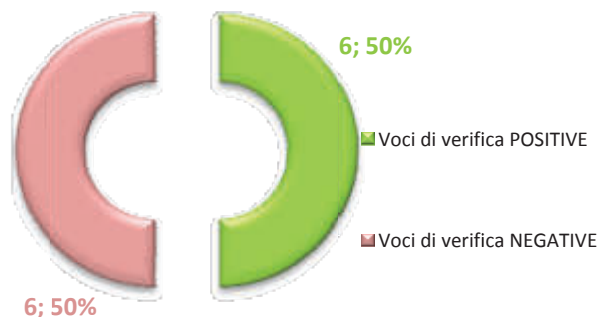
Servizi Igienici



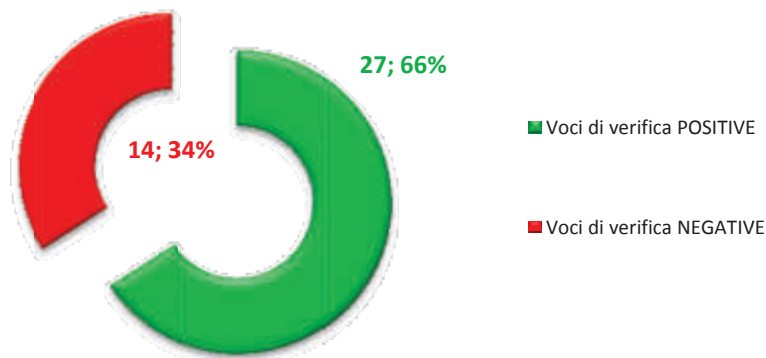
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



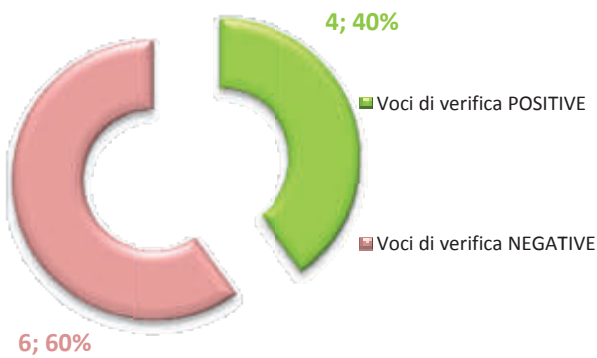
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Palazzetto del Centro sportivo comunale	N°10	
<i>Indirizzo: Via XXV Aprile</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

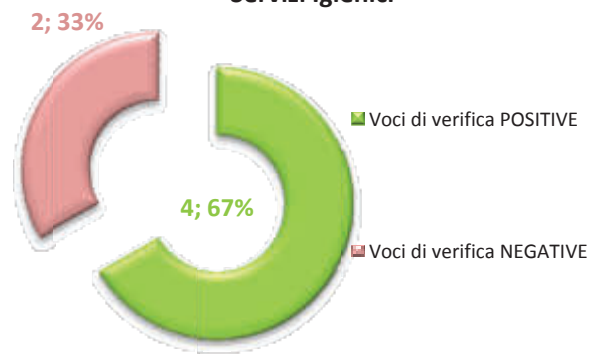
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°10

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	4	40	6	60	5
Servizi Igienici	4	67	2	33	0
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	58	5	42	1
TOTALE	15	54	13	46	19

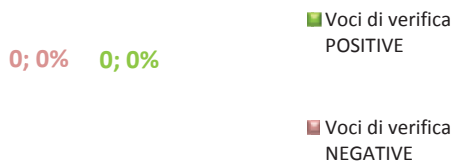
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



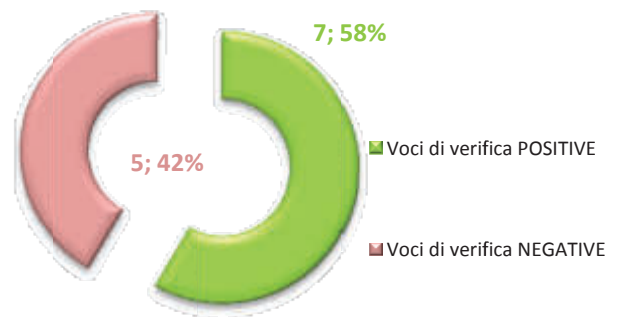
Servizi Igienici



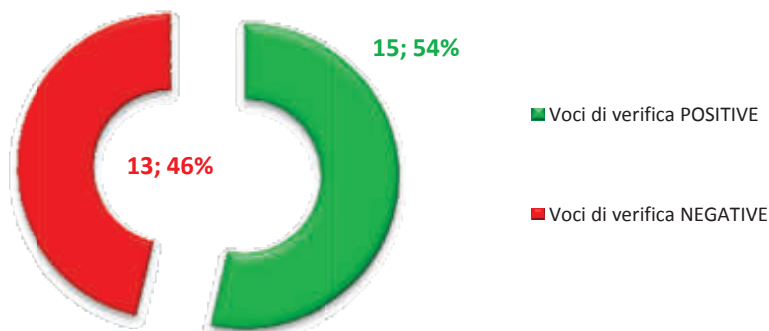
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



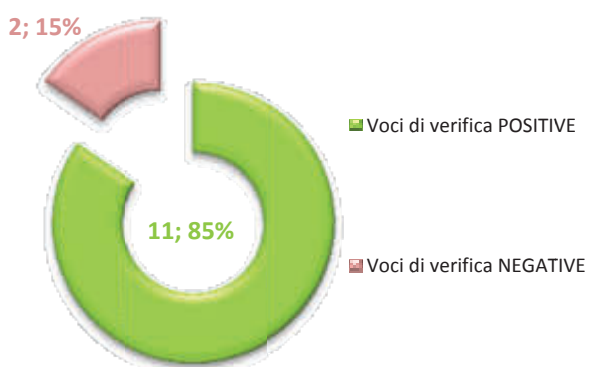
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Cimitero - Carate centro	N°11	
<i>Indirizzo: Viale Rimembranze</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

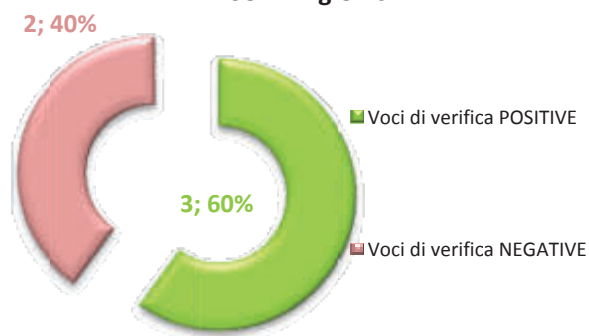
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°11

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	11	85	2	15	2
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	6	55	5	45	2
TOTALE	20	69	9	31	18

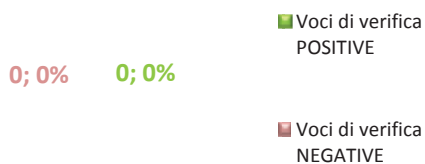
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



Servizi Igienici



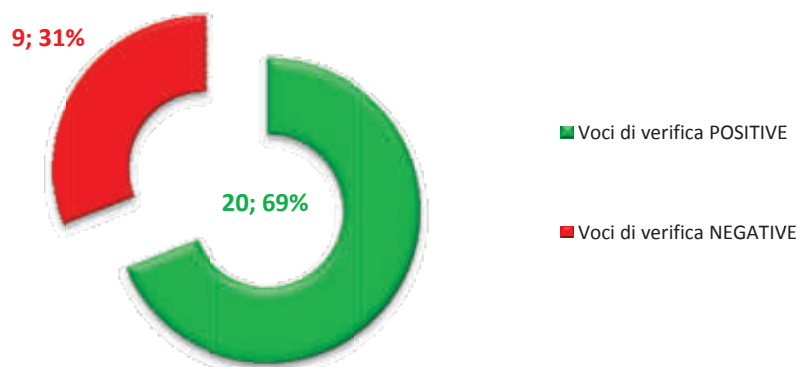
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



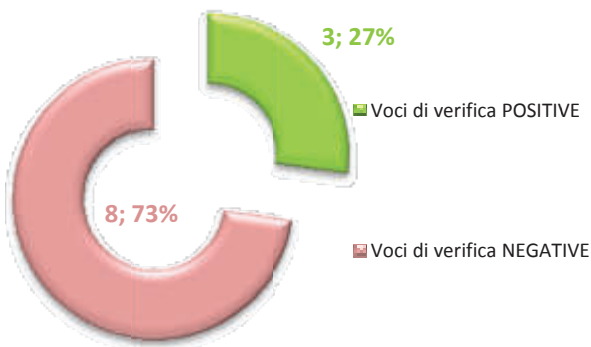
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Cimitero - Agliate	N°12	
<i>Indirizzo: Viale Rimembranze</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

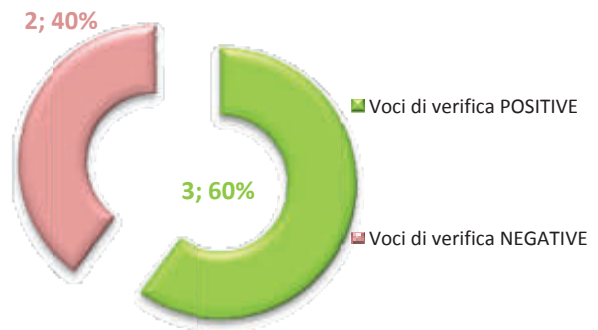
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°12

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	3	27	8	73	4
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	4	40	6	60	3
TOTALE	10	38	16	62	21

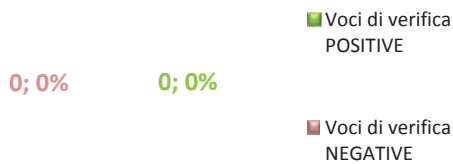
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



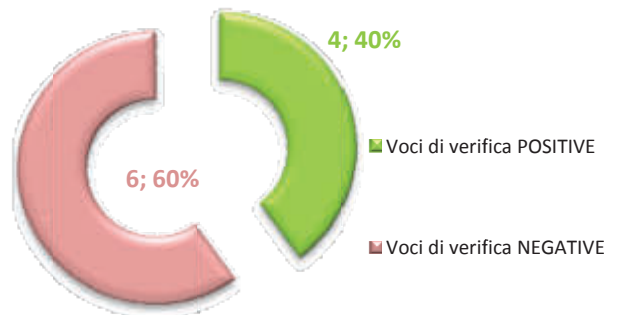
Servizi Igienici



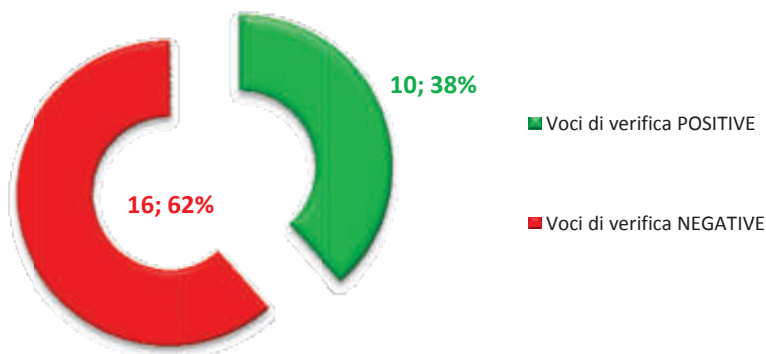
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



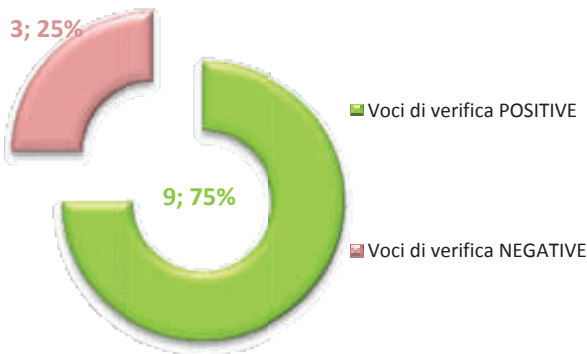
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Cimitero - Costa Lambro		N°13
Indirizzo: <i>Viale Rimembranze</i>		
ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	SI	NO
Il percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc..) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha larghezza minima di 150 cm?	SI	NO
Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
SERVIZI IGIENICI		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
COLLEGAMENTI VERTICALI		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
PERCORSO INTERNO		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

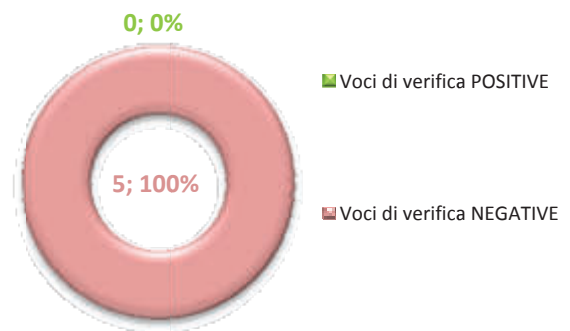
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°13

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	9	75	3	25	3
Servizi Igienici	0	0	5	100	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	3	33	6	67	4
TOTALE	12	46	14	54	21

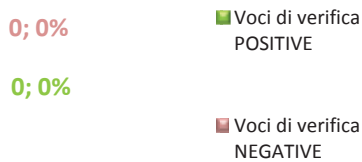
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



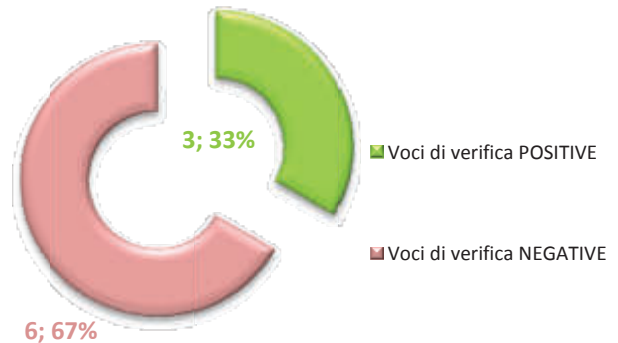
Servizi Igienici



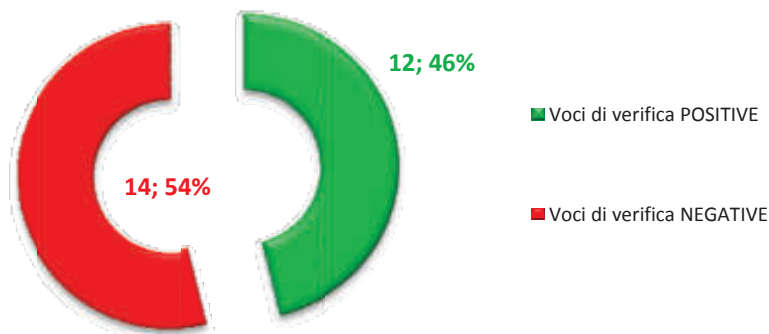
Collegamenti verticali



Percorso Interno



Totale



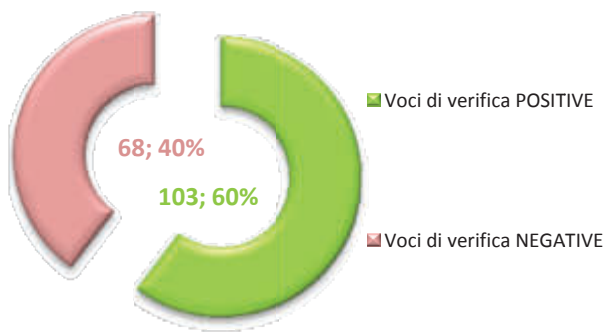
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE EDIFICI PUBBLICI da n° 01 a 13 (valore %)**VOCI DI VERIFICA**

	ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		SERVIZI IGIENICI		COLLEGAMENTI VERTICALI		PERCORSO INTERNO		TOTALE	
	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa
Ed.01	57	43	0	0	44	56	50	50	44	56
Ed.02	43	57	0	100	0	0	58	42	42	58
Ed.03	67	33	50	50	69	31	42	58	59	41
Ed.04	79	21	50	50	69	31	55	45	66	34
Ed.05	60	40	67	33	58	42	54	46	59	41
Ed.06	53	47	67	33	58	42	54	46	57	43
Ed.07	62	38	80	20	67	33	54	46	63	37
Ed.08	58	42	60	40	64	36	50	50	57	43
Ed.09	69	31	80	20	73	27	50	50	66	34
Ed.10	40	60	67	33	0	0	58	42	54	46
Ed.11	85	15	60	40	0	0	55	45	69	31
Ed.12	27	73	60	40	0	0	40	60	38	62
Ed.13	75	25	0	100	0	0	33	67	46	54

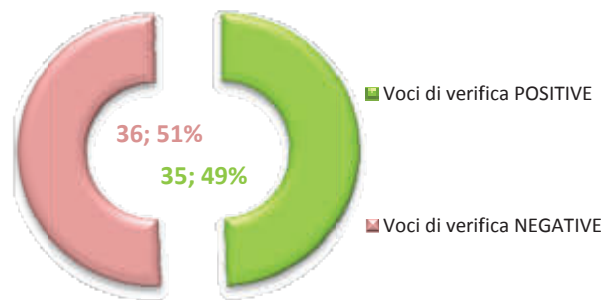
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE EDIFICI PUBBLICI da n° 01 a 13 (valore assoluto e %)

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI	
	N°	%	N°	%	N°	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	103	60	68	40		24
Servizi Igienici	35	49	36	51		7
Collegamenti Verticali	59	63	34	37		76
Percorso Interno	77	51	75	49		17
TOTALE	274	56	213	44		124

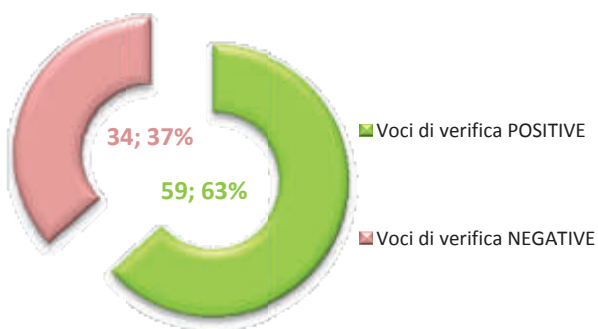
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni



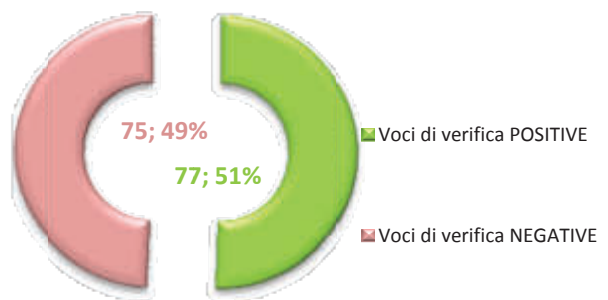
Servizi Igienici



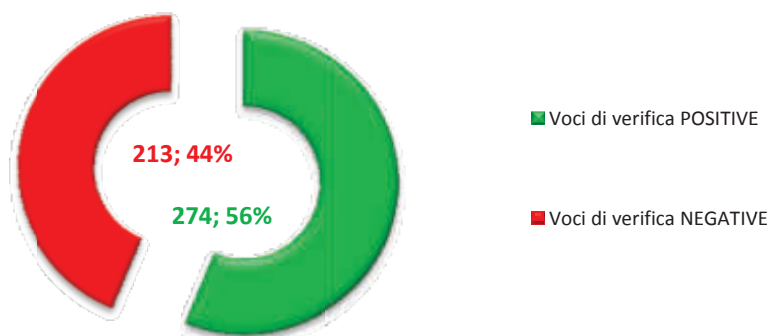
Collegamenti verticali



Percorso Interno



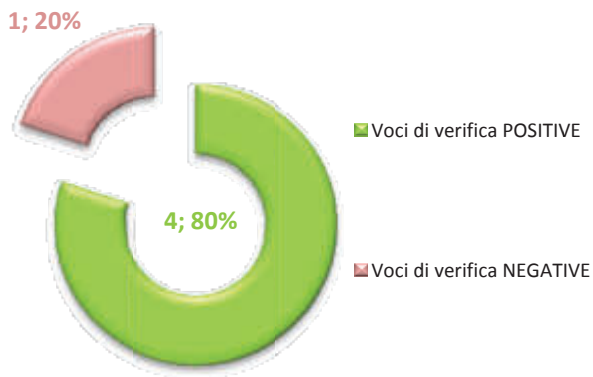
Totale



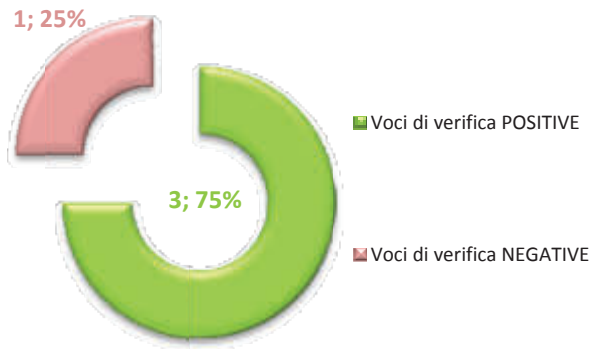
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Parco Cusani - Via Caprotti	N°01	
<i>Indirizzo: Via Caprotti</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°01					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	11	69	5	31	1

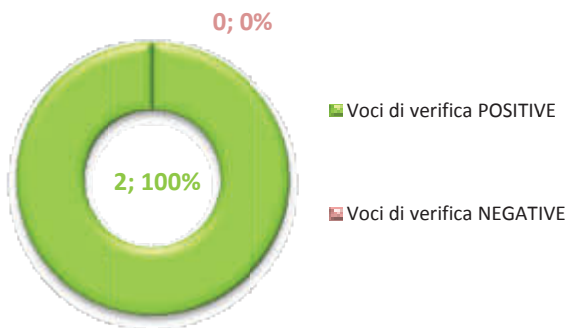
Pavimentazione



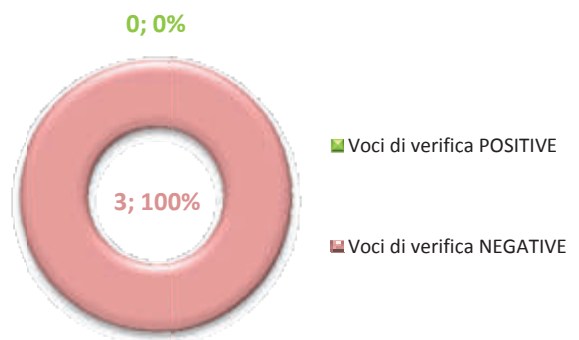
Dislivelli



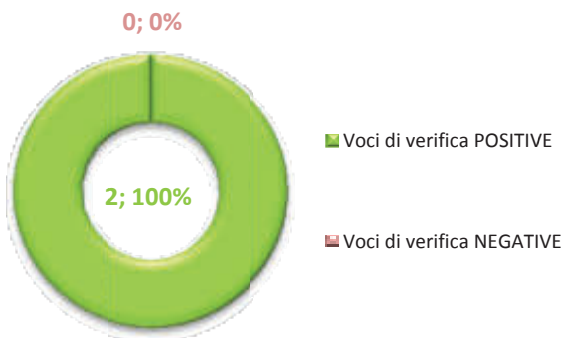
Ostacoli



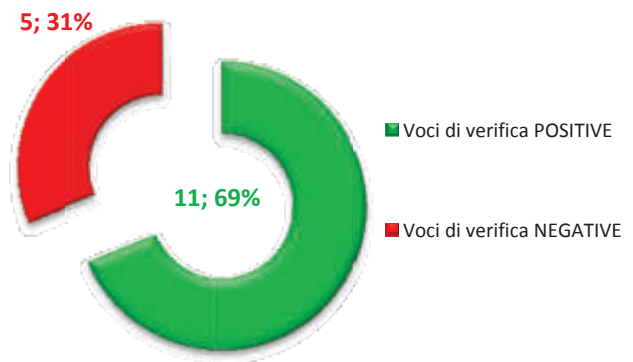
Parcheggio



Varie



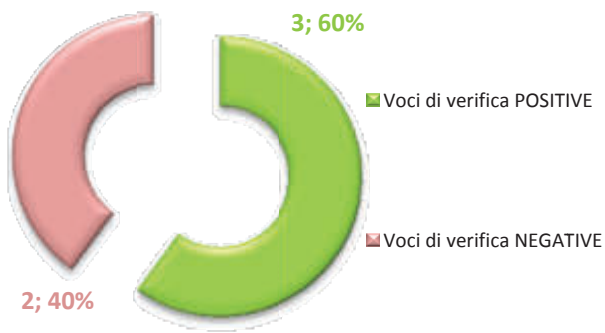
Totale



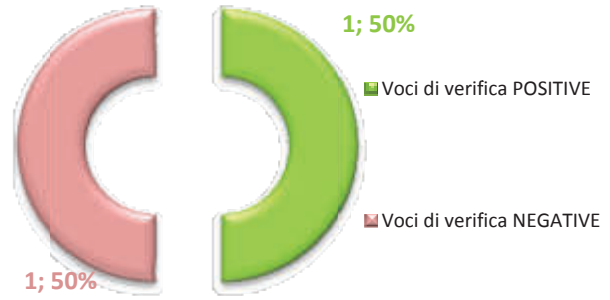
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Sciesa	N°02	
<i>Indirizzo: Via Sciesa</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°02					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	3	60	2	40	0
Dislivelli	1	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	8	53	7	47	1

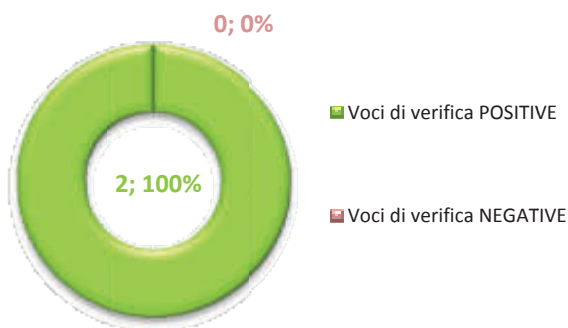
Pavimentazione



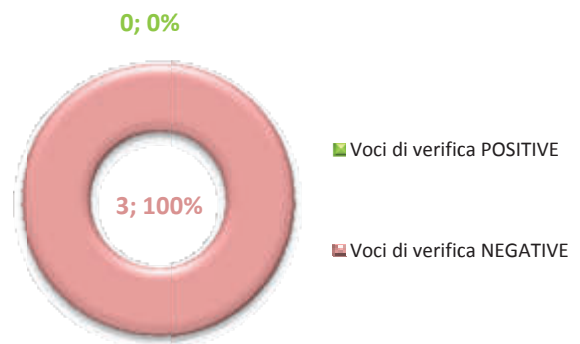
Dislivelli



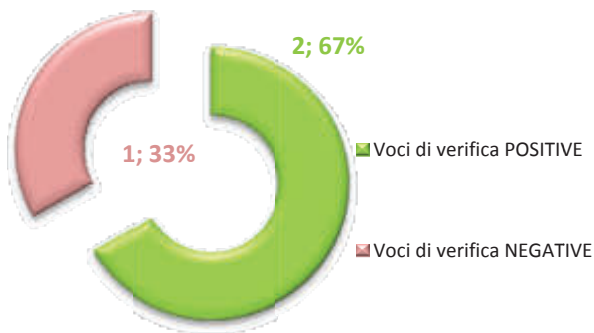
Ostacoli



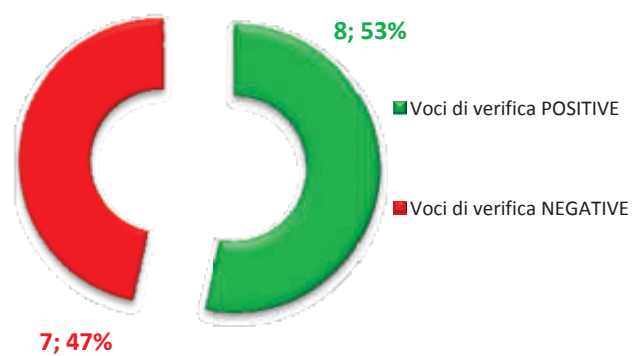
Parcheggio



Varie



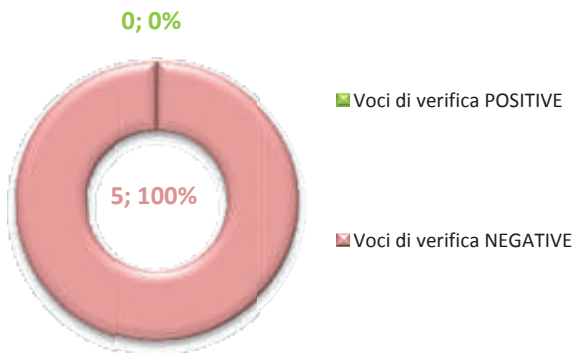
Totale



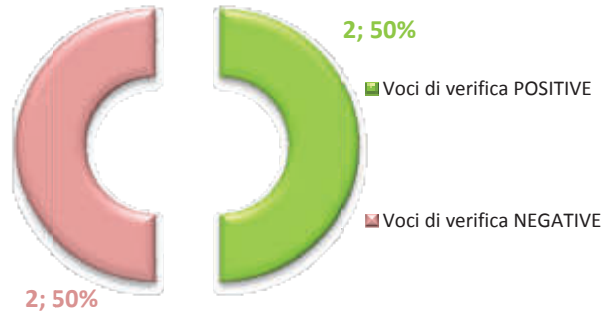
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Sciesa	N°03	
<i>Indirizzo: Via Sciesa</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°03					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	0	0	5	100	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	6	37	10	63	1

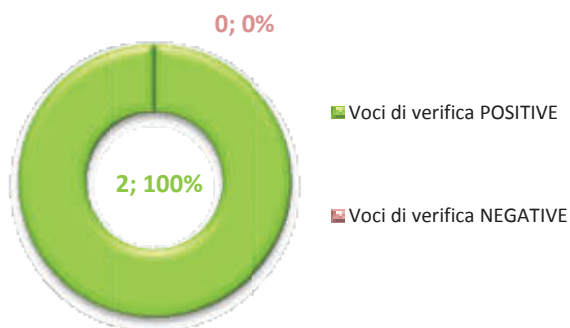
Pavimentazione



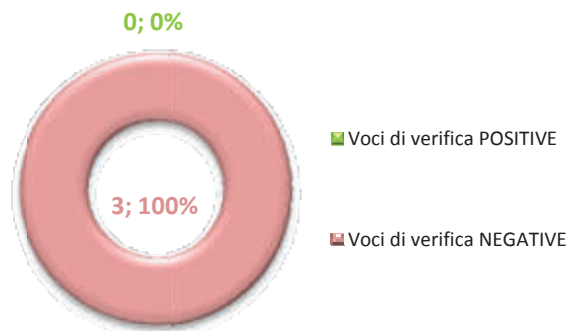
Dislivelli



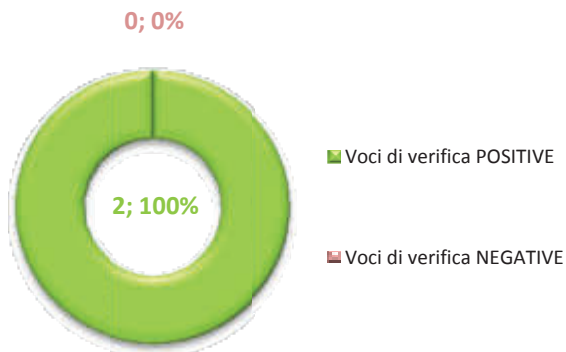
Ostacoli



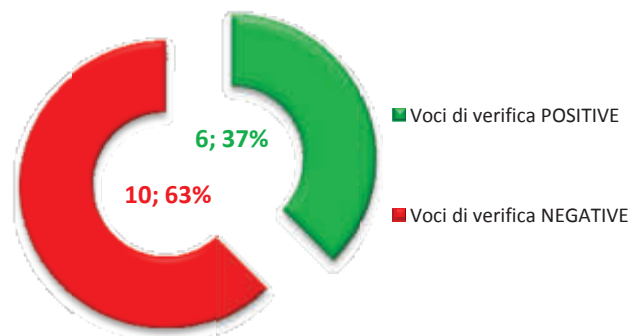
Parcheggio



Varie



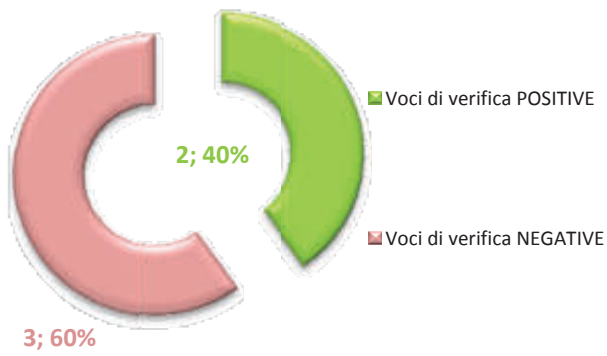
Totale



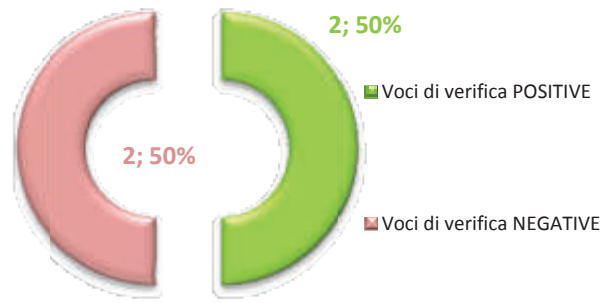
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Parco Marinai d'Italia - Via Donizetti	N°04	
<i>Indirizzo: Via Donizetti</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°04					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	7	44	9	56	1

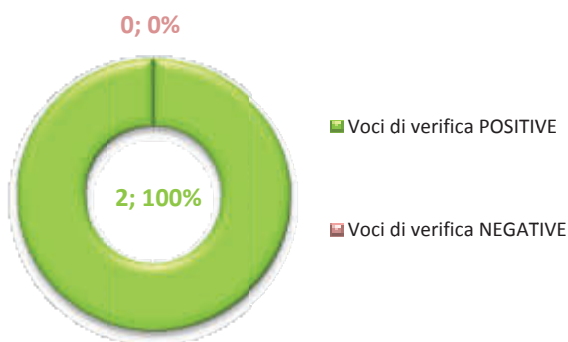
Pavimentazione



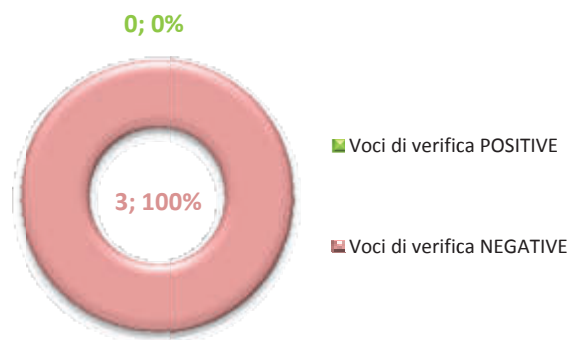
Dislivelli



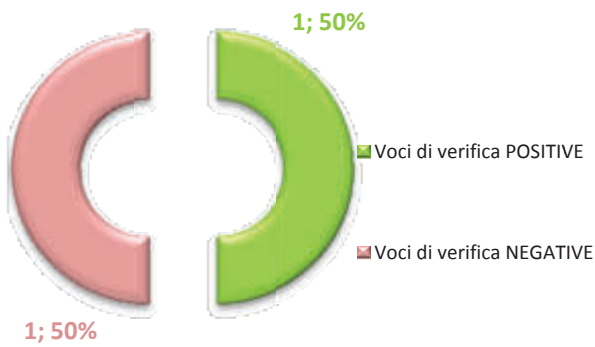
Ostacoli



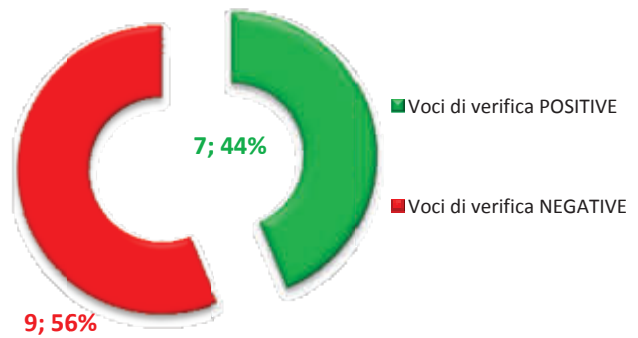
Parcheggio



Varie



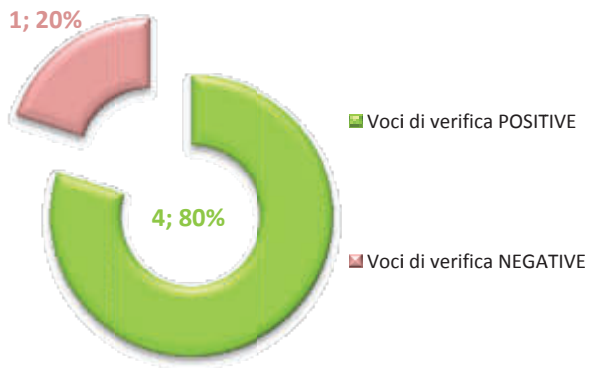
Totale



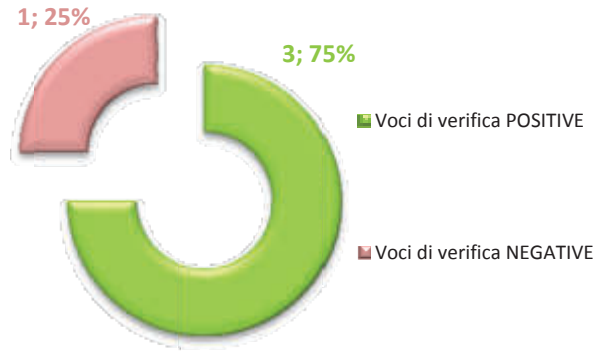
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via M.L.King/Via Gaggioli	N°05	
<i>Indirizzo: Via M.L.King/Via Gaggioli</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°05					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	3	100	0	0	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	14	87	2	13	1

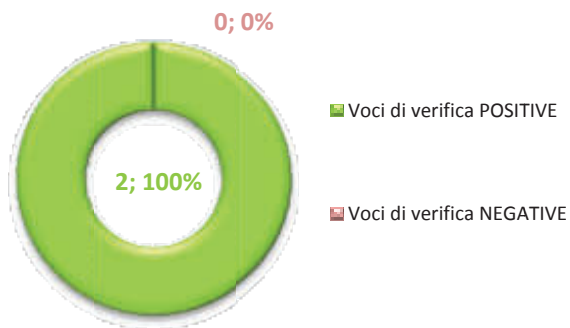
Pavimentazione



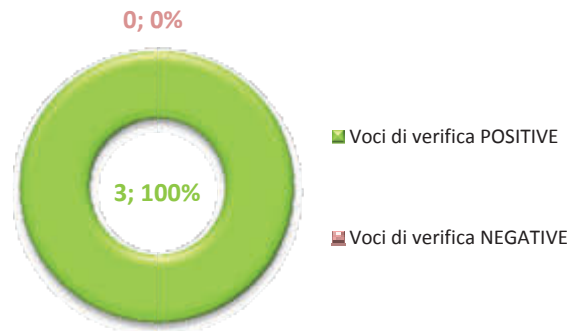
Dislivelli



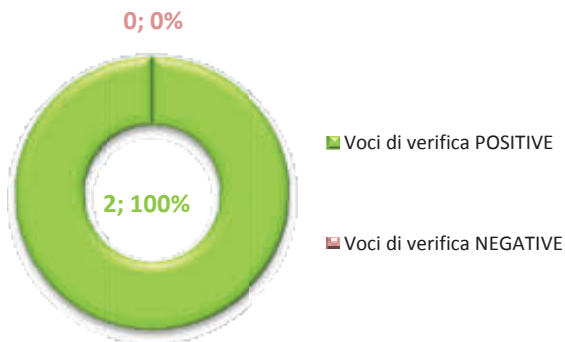
Ostacoli



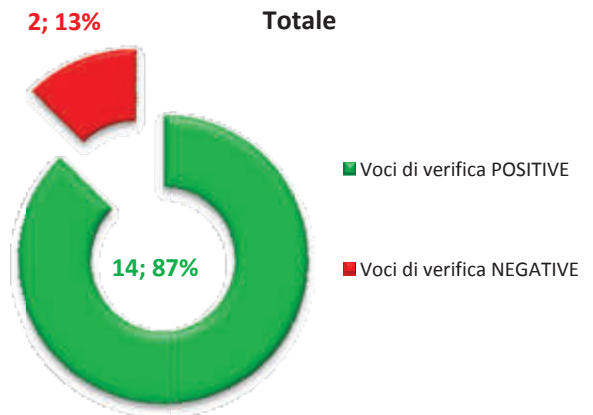
Parcheggio



Varie



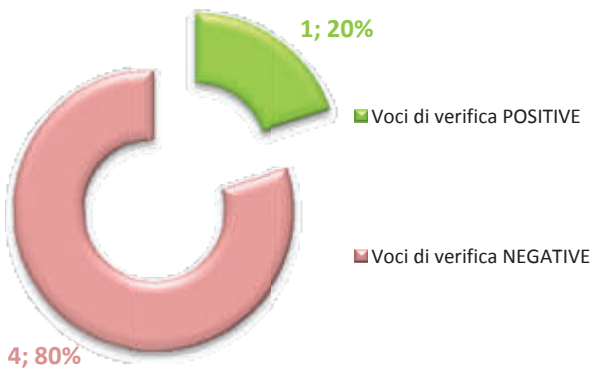
Totale



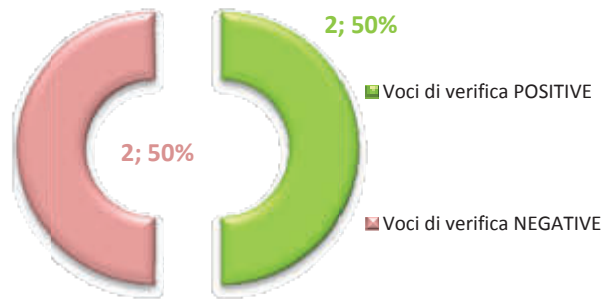
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via del Valà	N°06	
<i>Indirizzo: Via del Valà</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°06					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	1	20	4	80	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	1	50	1	50	0
Parcheggio	0	100	3	0	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	5	31	11	69	1

Pavimentazione



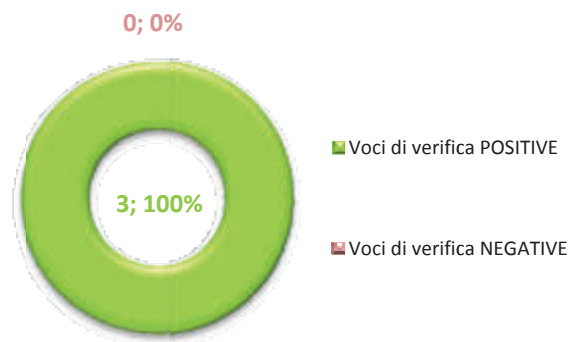
Dislivelli



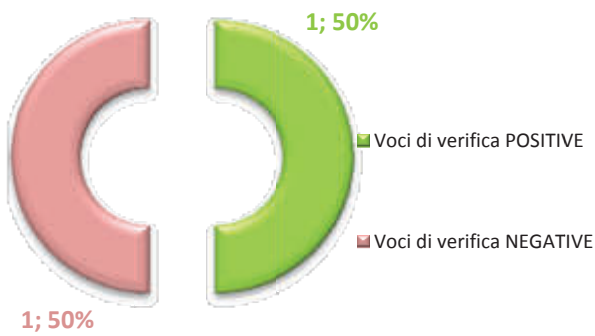
Ostacoli



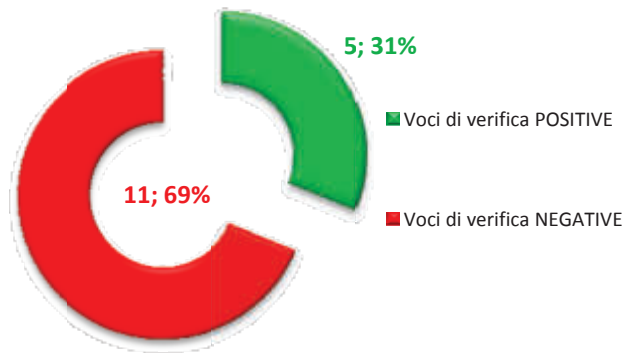
Parcheggio



Varie



Totale



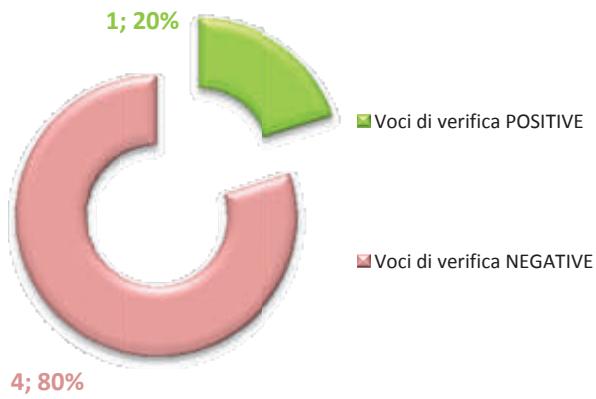
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Boffalora		N°07
Indirizzo: <i>Via Boffalora</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

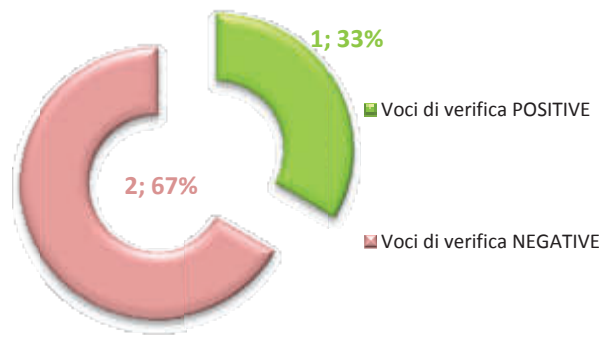
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°07

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	1	20	4	80	0
Dislivelli	1	33	2	67	1
Ostacoli	0	0	2	100	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	3	20	12	80	2

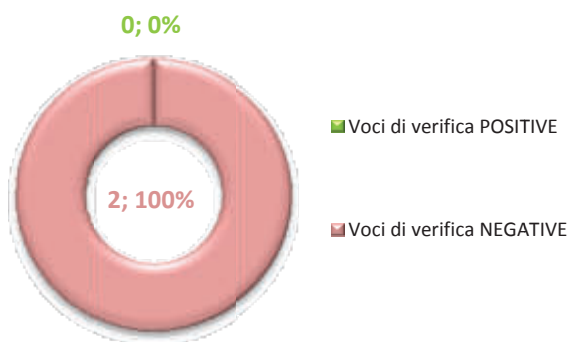
Pavimentazione



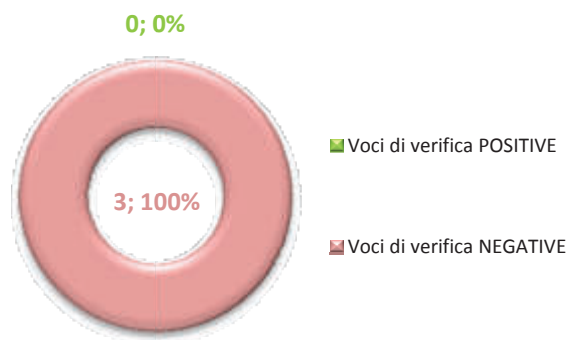
Dislivelli



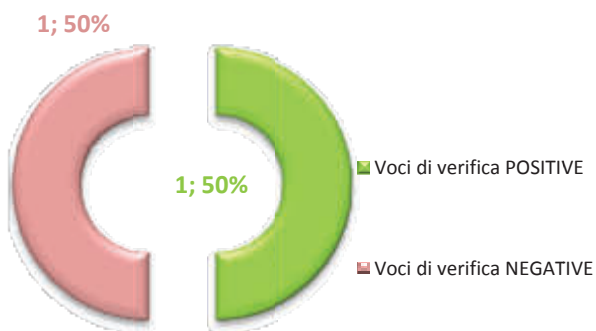
Ostacoli



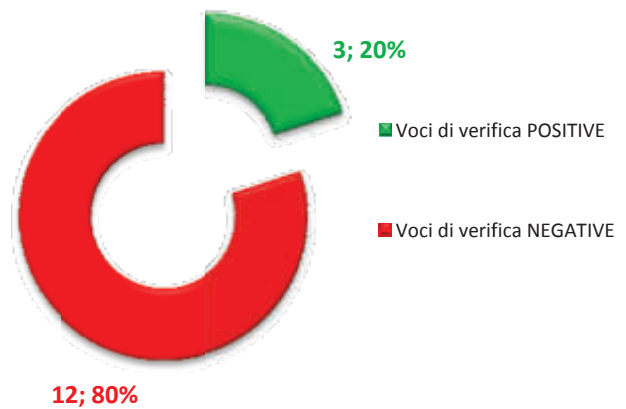
Parcheggio



Varie



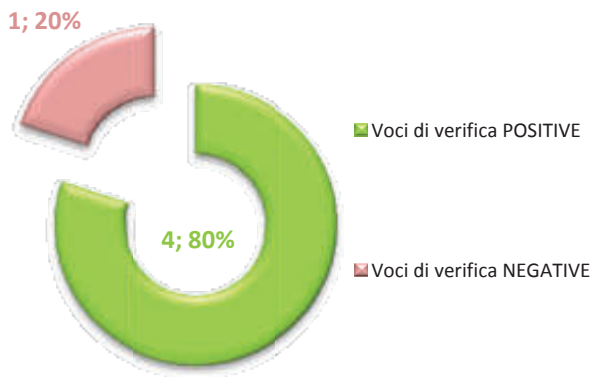
Totale



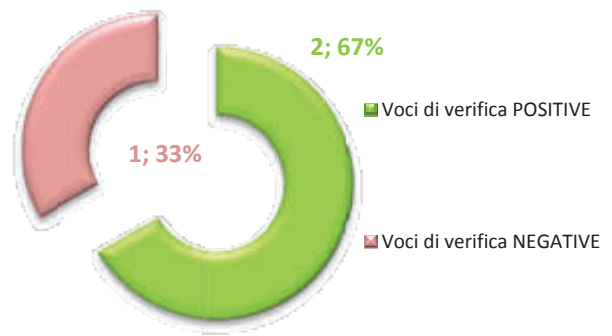
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Veduggio	N°08	
<i>Indirizzo: Via Veduggio</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°08					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	2	67	1	33	1
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	9	60	6	40	2

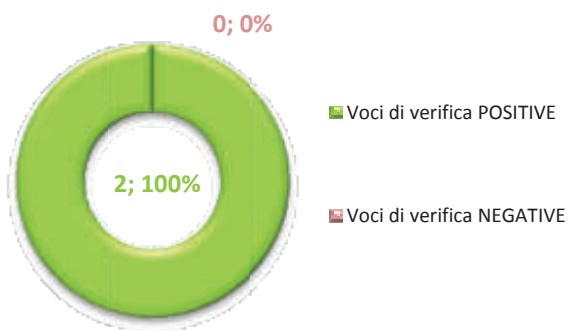
Pavimentazione



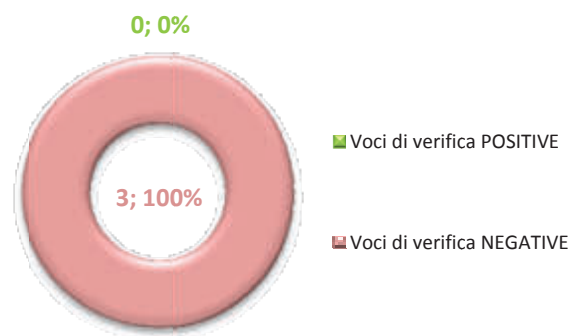
Dislivelli



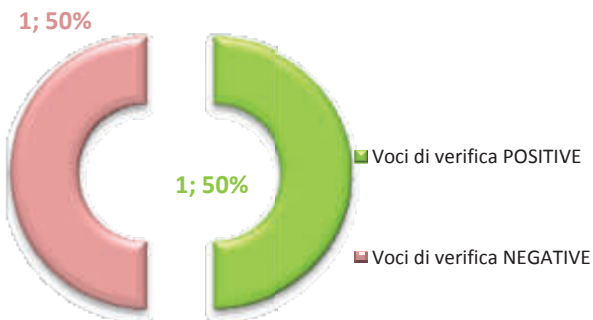
Ostacoli



Parcheggio



Varie



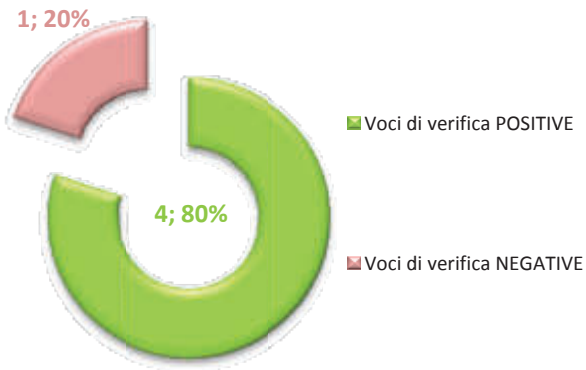
Totale



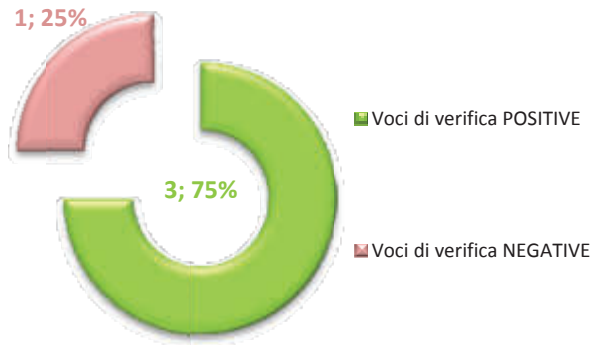
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Volta/Via Piave	N°09	
<i>Indirizzo: Via Volta/Via Piave</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°09					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	10	62	6	38	1

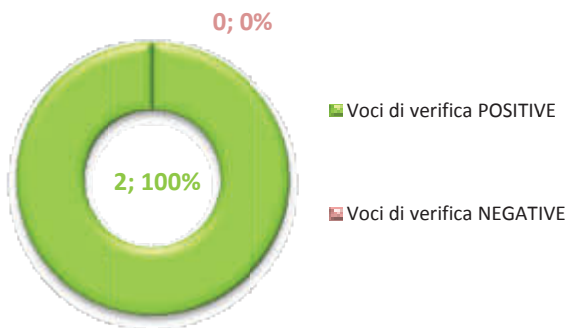
Pavimentazione



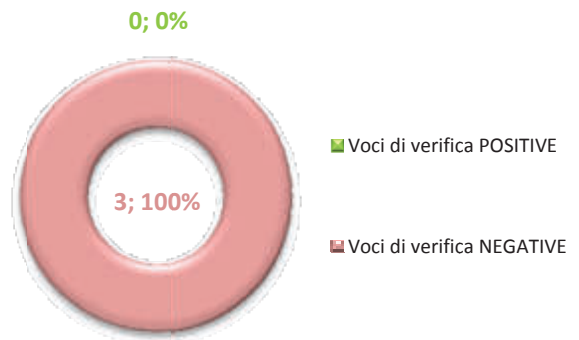
Dislivelli



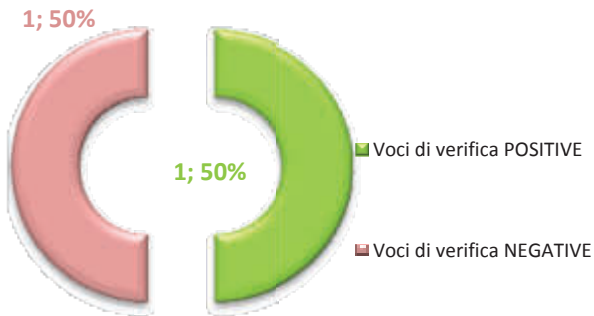
Ostacoli



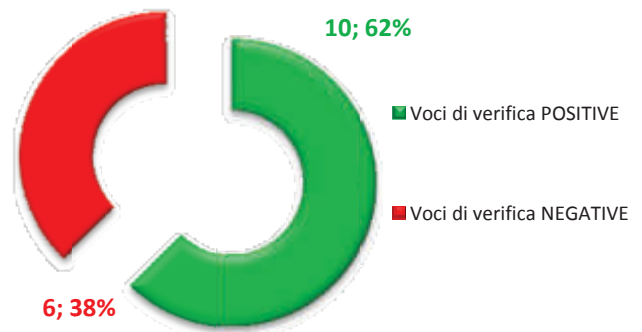
Parcheggio



Varie



Totale



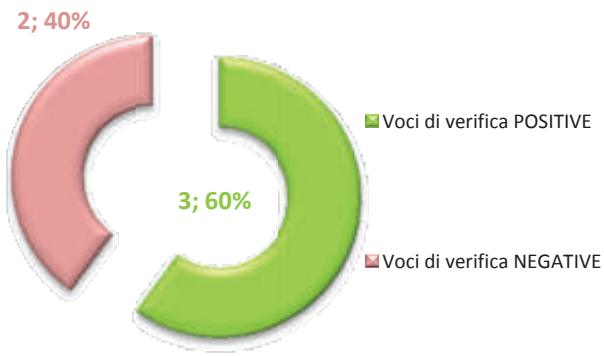
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Donizetti/Via Battisti		N°10
Indirizzo: <i>Via Donizetti/Via Battisti</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

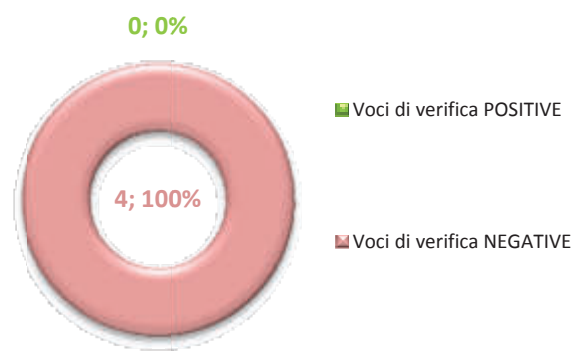
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°10

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	3	60	2	40	0
Dislivelli	0	0	4	100	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	7	44	9	56	1

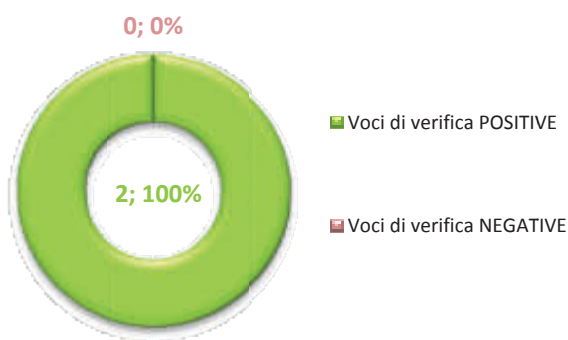
Pavimentazione



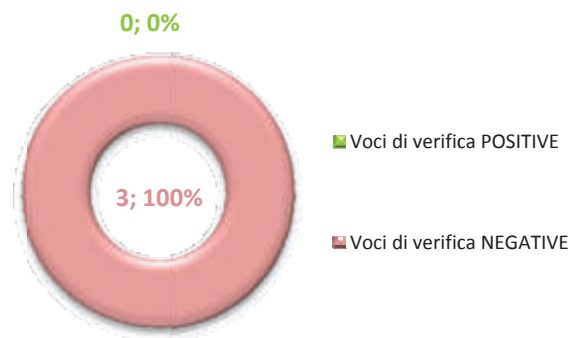
Dislivelli



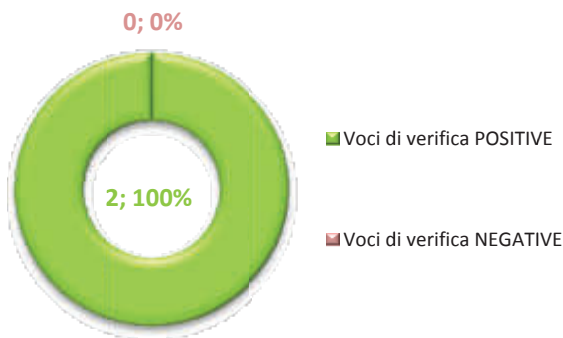
Ostacoli



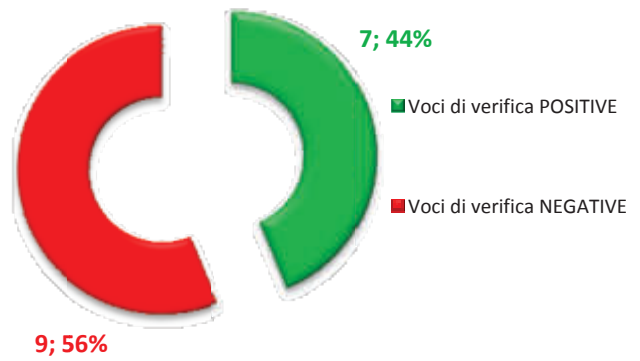
Parcheggio



Varie



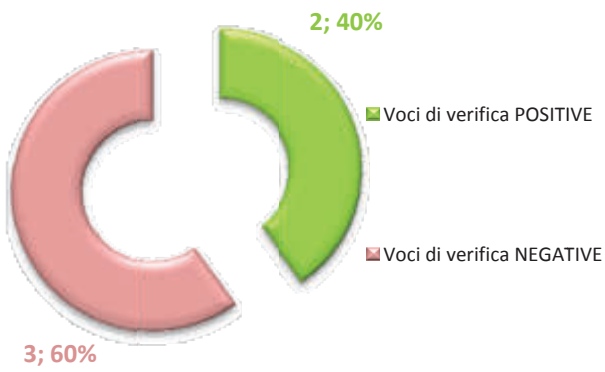
Totale



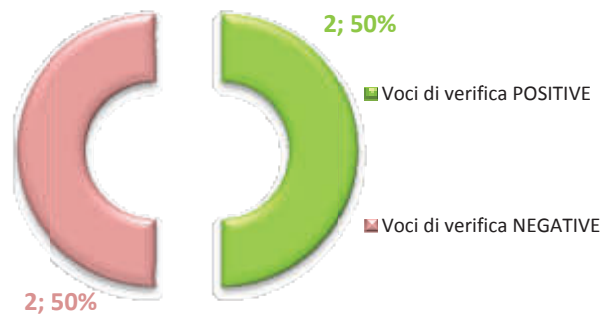
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Cadorna/Via S. D'Acquisto	N°11	
<i>Indirizzo: Via Cadorna/Via S. D'Acquisto</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°11					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	7	44	9	56	1

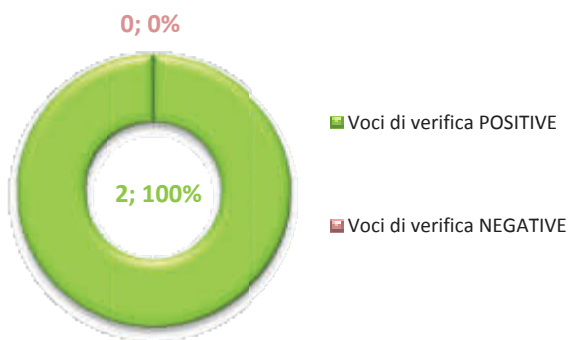
Pavimentazione



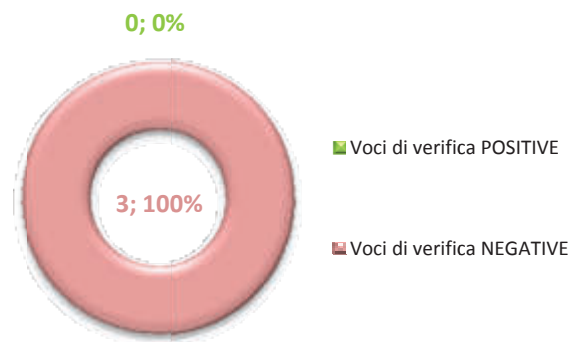
Dislivelli



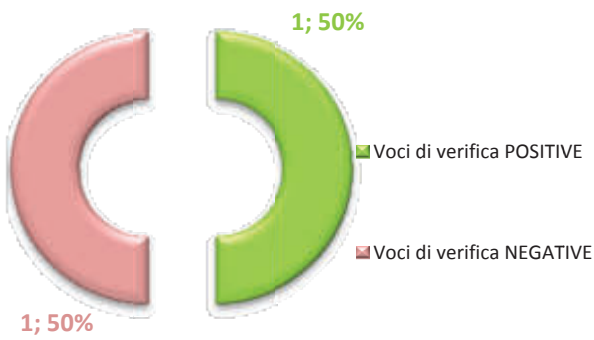
Ostacoli



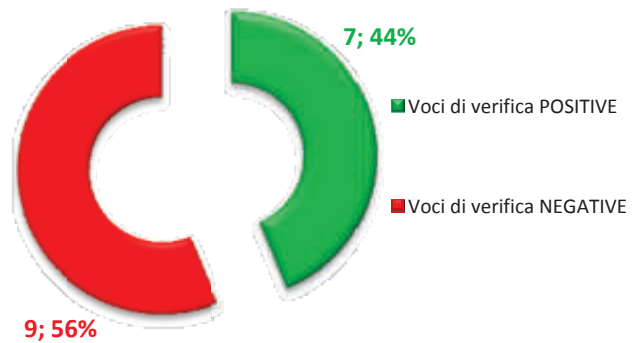
Parcheggio



Varie



Totale



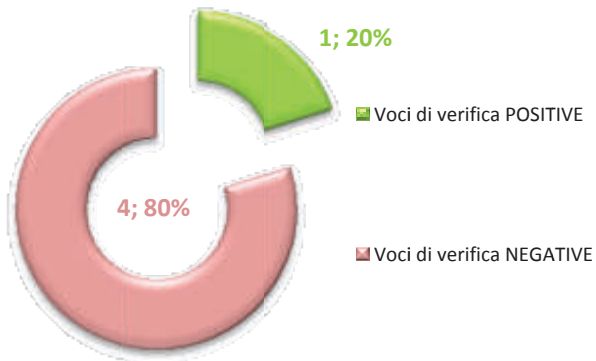
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Parco della Basilica di Agliate		N°12
Indirizzo: <i>Parco della Basilica di Agliate</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

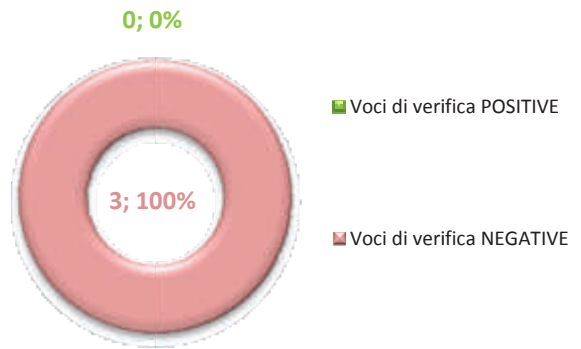
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°12

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	1	20	4	80	0
Dislivelli	0	0	3	100	1
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	0	0	2	100	1
TOTALE	3	20	12	80	2

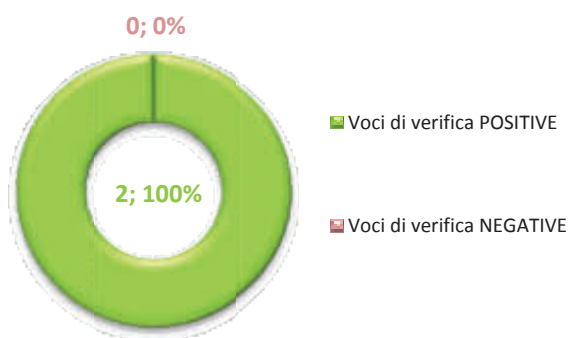
Pavimentazione



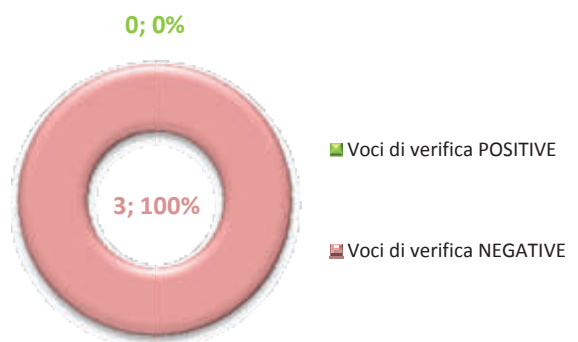
Dislivelli



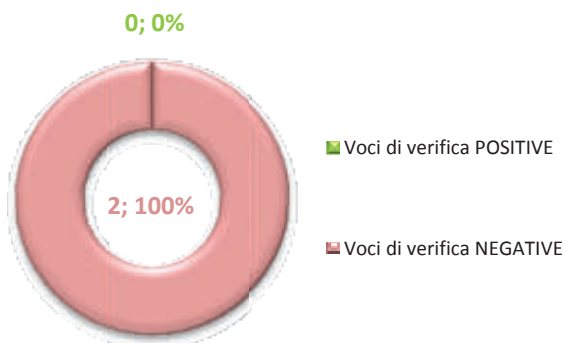
Ostacoli



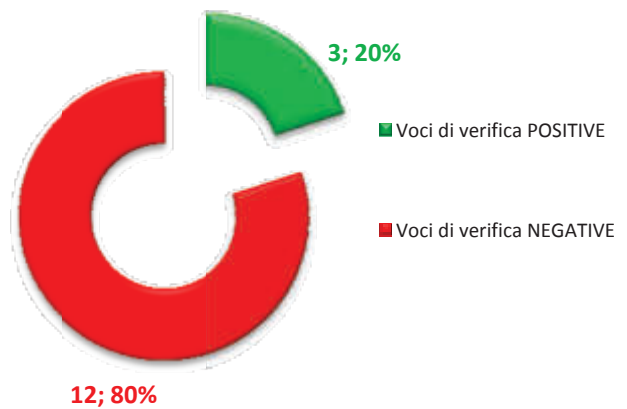
Parcheggio



Varie



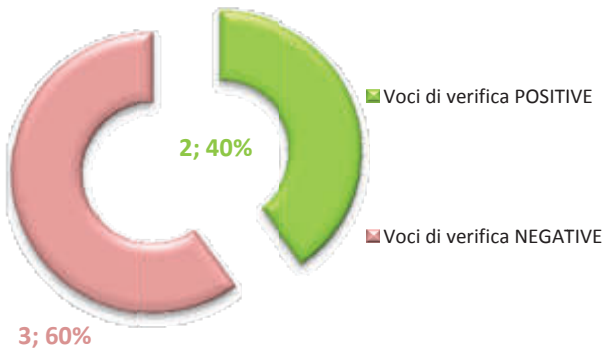
Totale



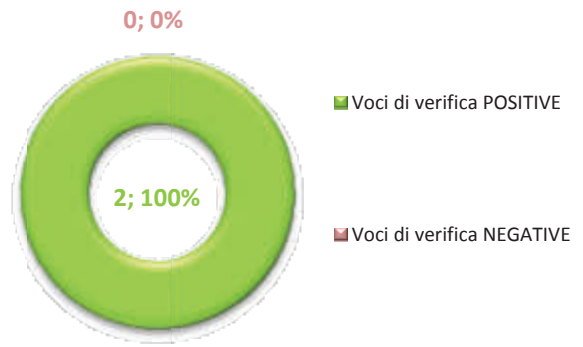
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Montenero	N°13	
<i>Indirizzo: Via Montenero</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°13					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	2	100	0	0	2
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	7	50	7	50	3

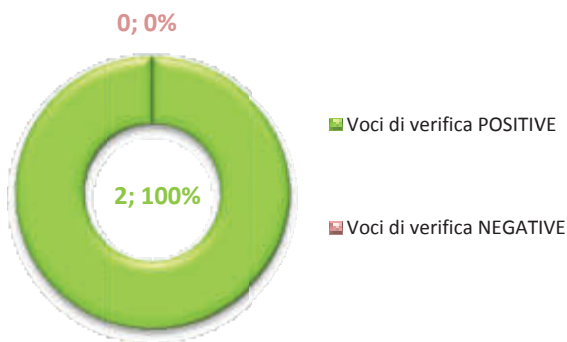
Pavimentazione



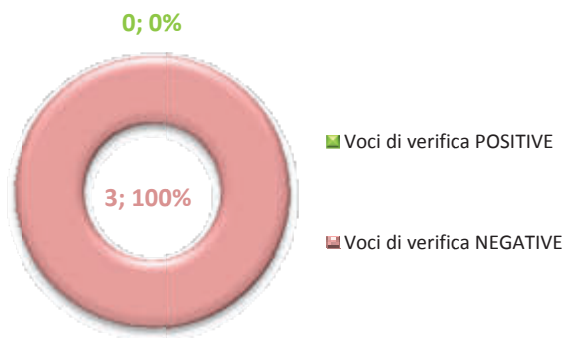
Dislivelli



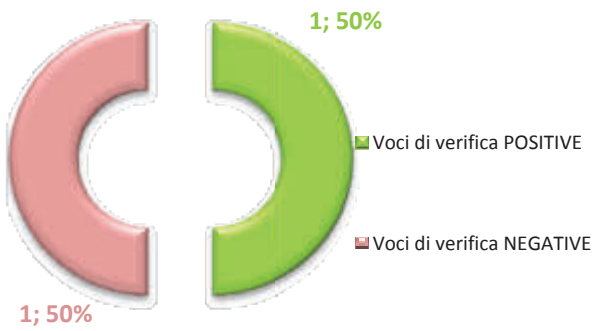
Ostacoli



Parcheggio



Varie



Totale



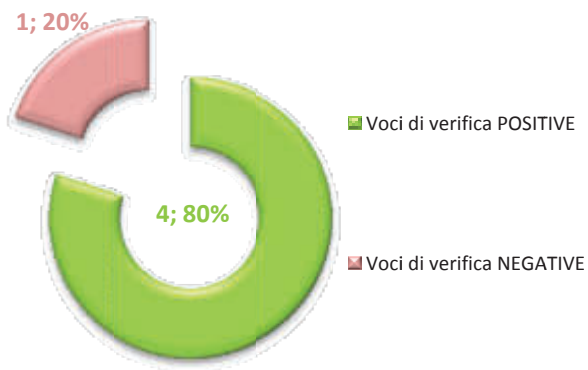
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Alta		N°14
Indirizzo: <i>Via Alta</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

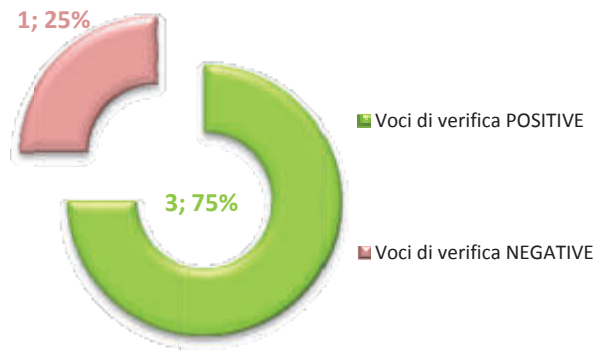
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°14

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	2	67	1	33	0
Varie	1	50	1	50	1
TOTALE	12	75	4	25	1

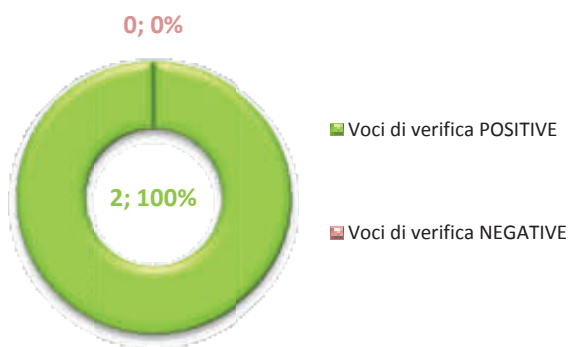
Pavimentazione



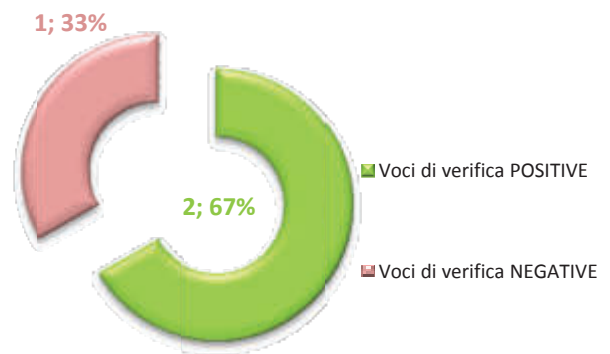
Dislivelli



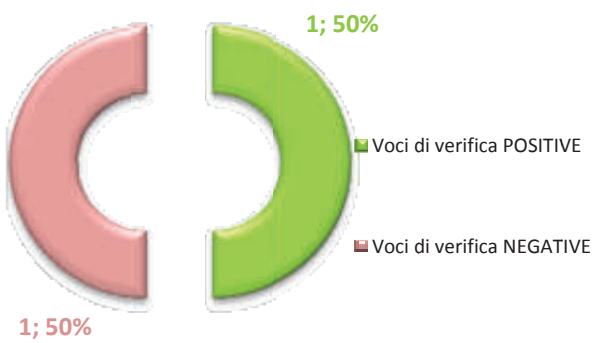
Ostacoli



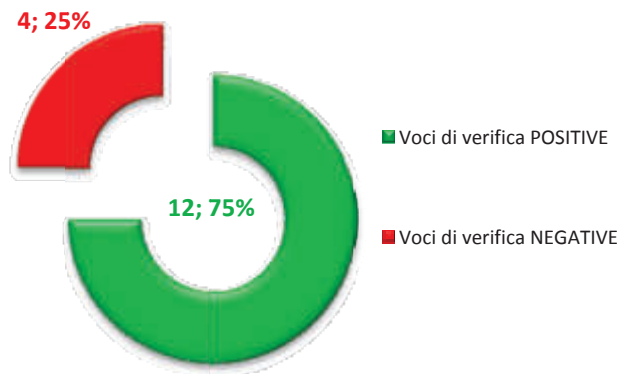
Parcheggio



Varie



Totale



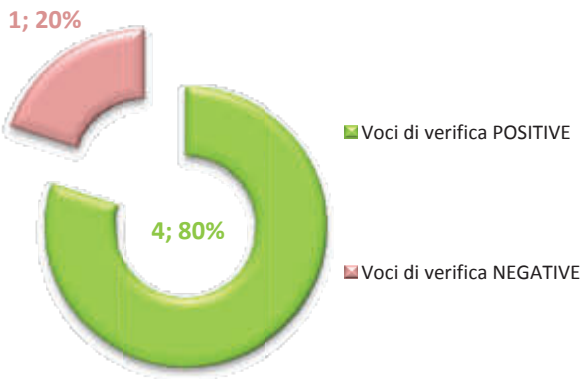
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Piazza - Via Cusani		N°15
<i>Indirizzo: Via Cusani</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

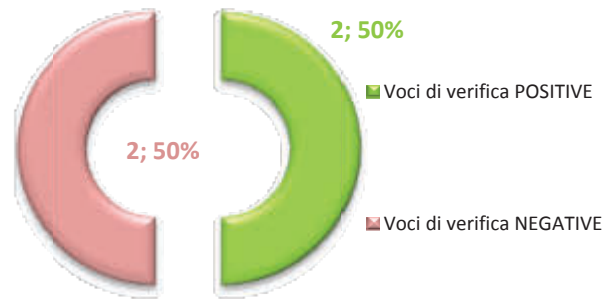
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°15

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	2	67	1	33	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	12	75	4	25	1

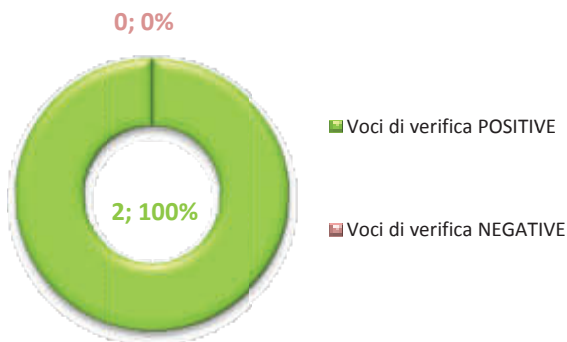
Pavimentazione



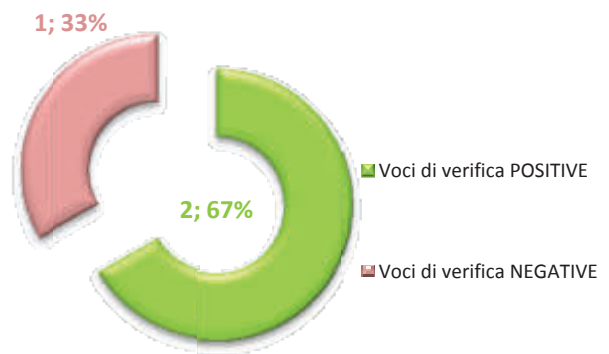
Dislivelli



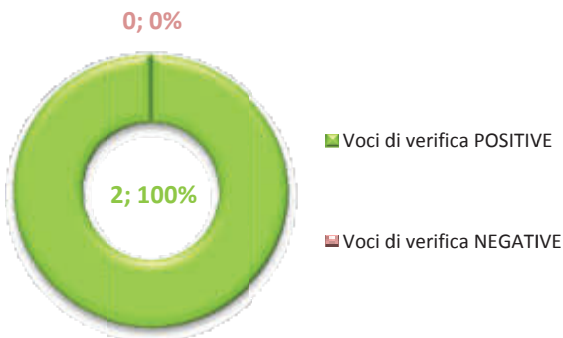
Ostacoli



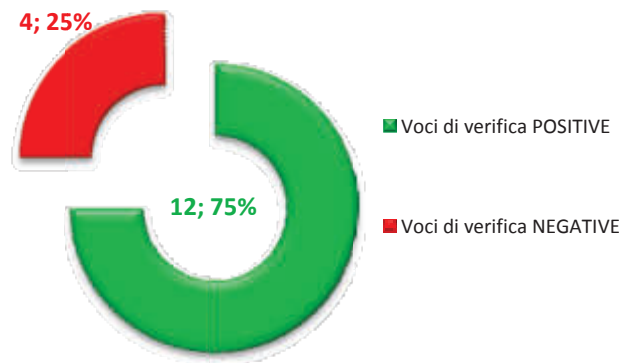
Parcheggio



Varie



Totale



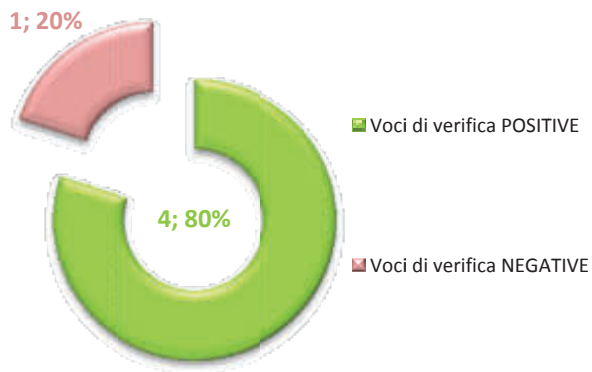
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Piazza Cesare Battisti		N°16
<i>Indirizzo: Piazza Cesare Battisti</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

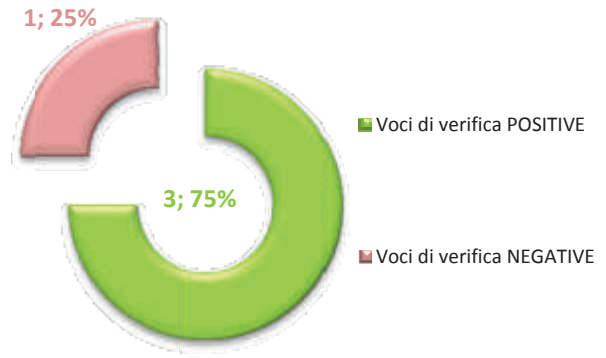
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°16

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	3	0	0	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	14	87	2	13	1

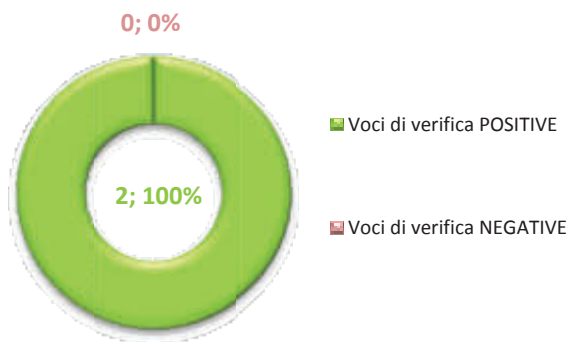
Pavimentazione



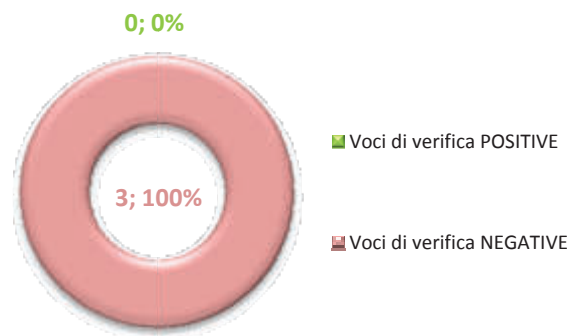
Dislivelli



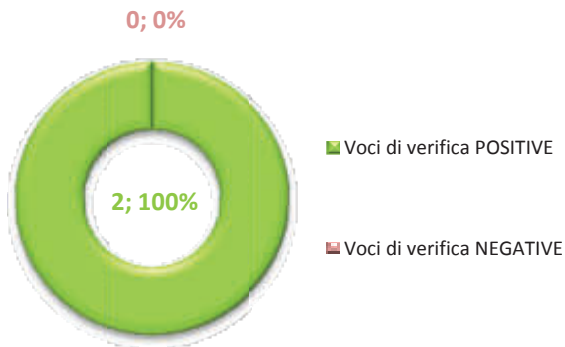
Ostacoli



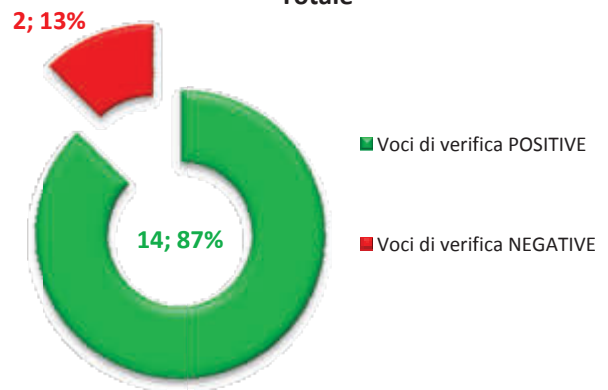
Parcheggio



Varie



Totale



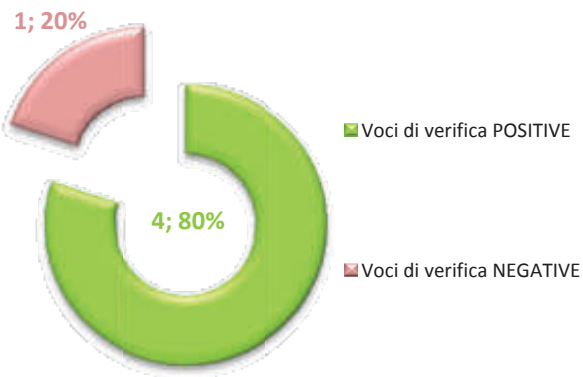
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Piazza IV Novembre		N°17
Indirizzo: <i>Piazza IV Novembre</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

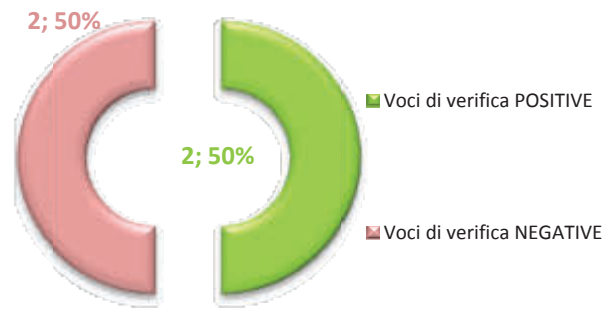
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°17

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	2	67	1	33	0
Varie	1	100	0	0	2
TOTALE	11	73	4	27	2

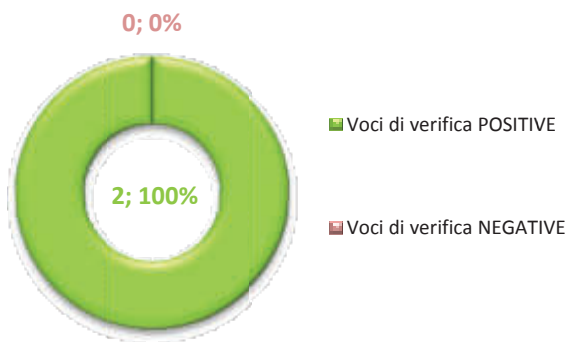
Pavimentazione



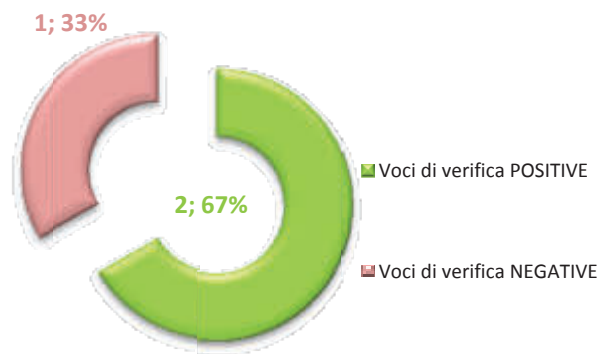
Dislivelli



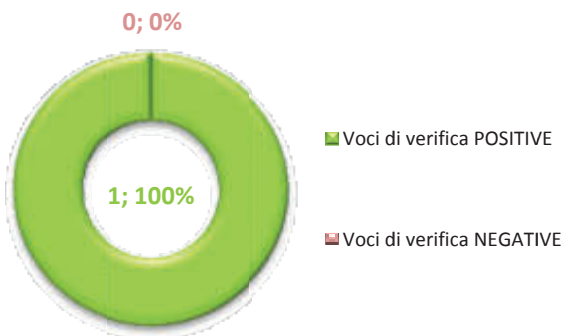
Ostacoli



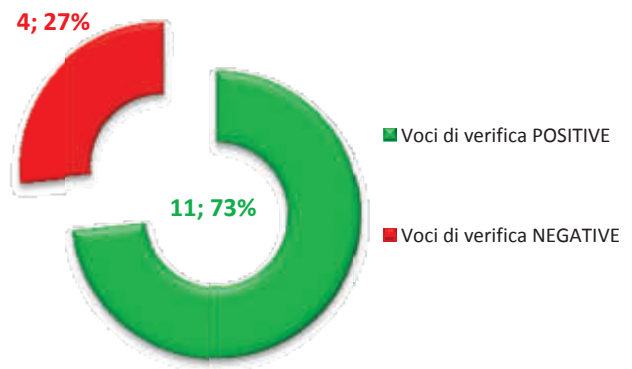
Parcheggio



Varie



Totale



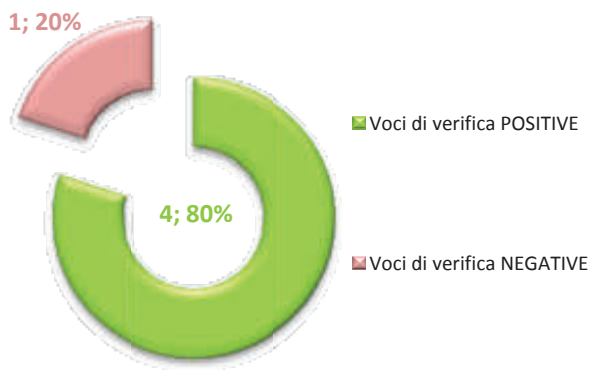
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Verde per la pratica sportiva - Via Marengo		N°18
Indirizzo: <i>Via Marengo</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

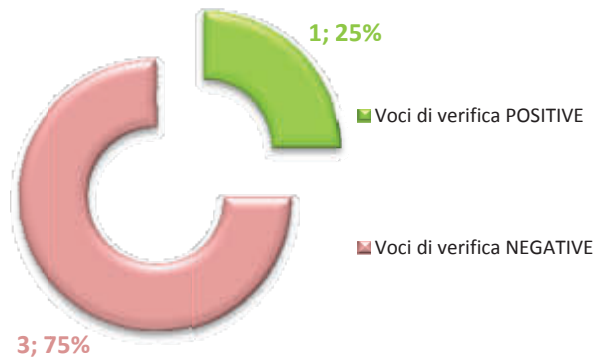
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°18

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	25	1	75	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	11	69	5	31	1

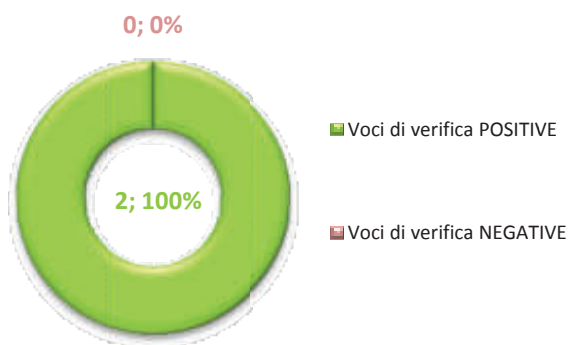
Pavimentazione



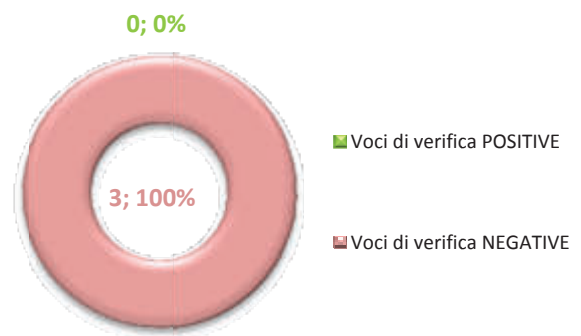
Dislivelli



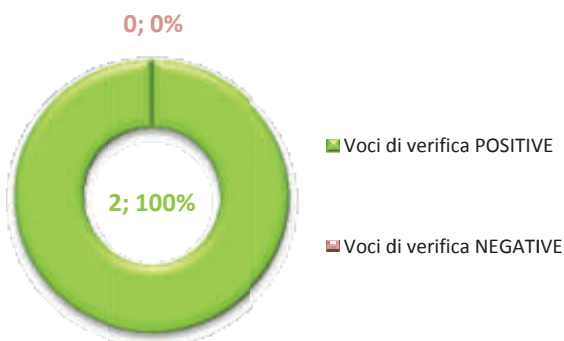
Ostacoli



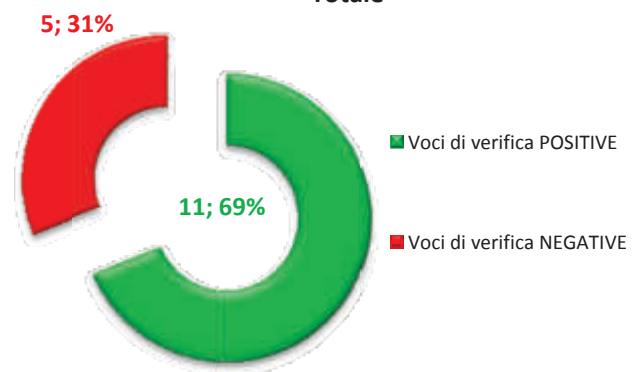
Parcheggio



Varie



Totale



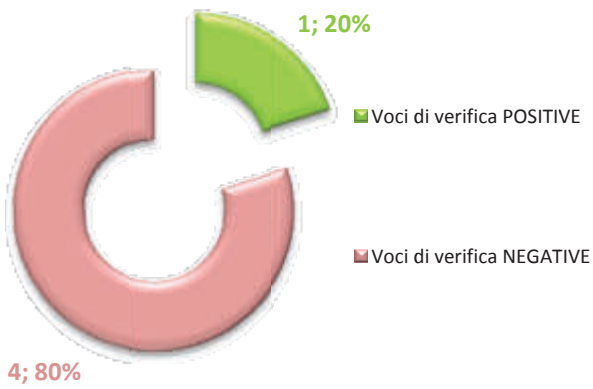
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Verde per la pratica sportiva - Via Giotto/Via C. Colombo		N°19
Indirizzo: <i>Via Giotto/Via C. Colombo</i>		
PAVIMENTAZIONE		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
DISLIVELLI		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
OSTACOLI		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
PARCHEGGIO		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
VARIE		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

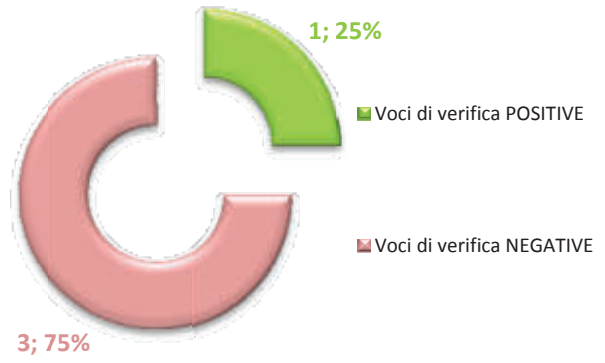
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°19

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	20	1	80	0
Dislivelli	3	25	1	75	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
TOTALE	11	69	5	31	1

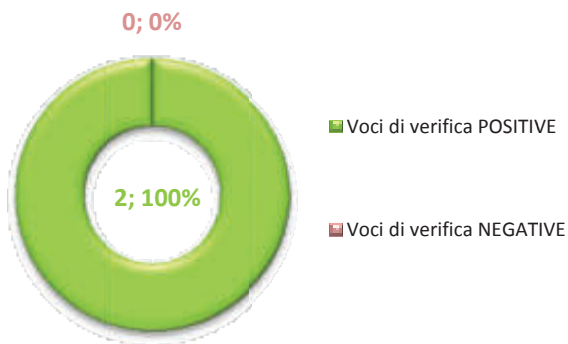
Pavimentazione



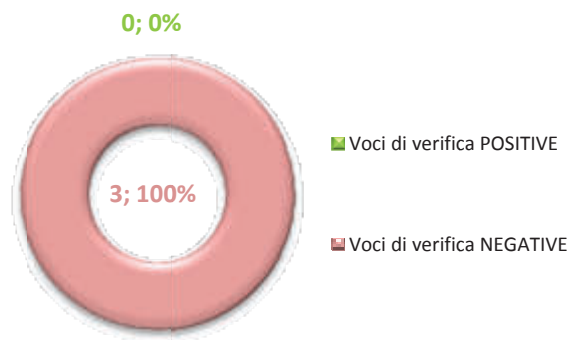
Dislivelli



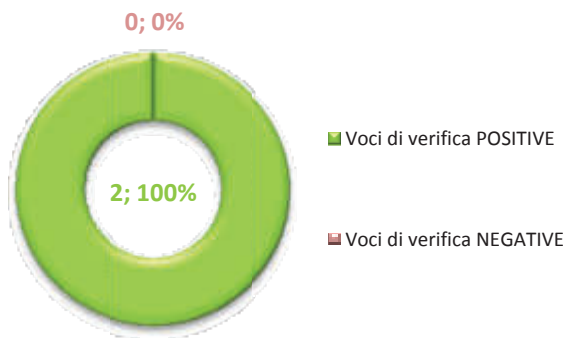
Ostacoli



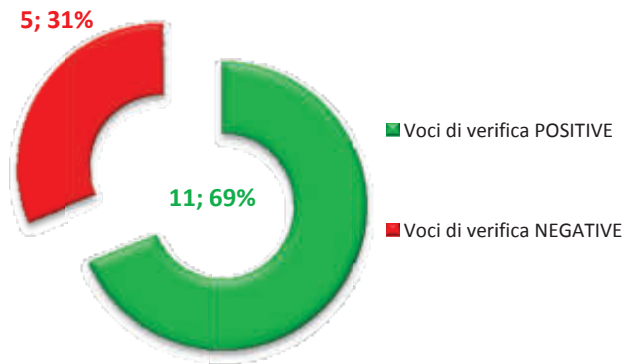
Parcheggio



Varie



Totale



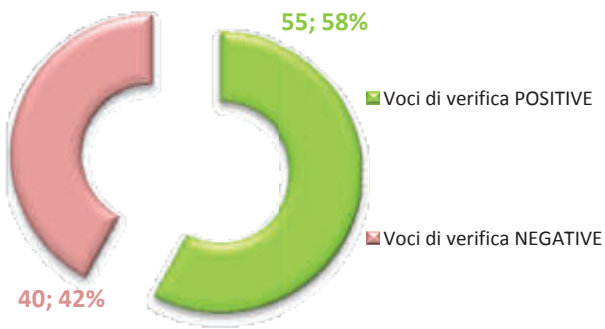
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE SPAZI URBANI da n° 01 a 19 (valore %)**VOCI DI VERIFICA**

	PAVIMENTAZIONE		DISLIVELLI		OSTACOLI		PARCHEGGIO		VARIE		TOTALE	
	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa
SU.01	80	20	75	25	100	0	0	100	100	0	69	31
SU.02	60	40	50	50	100	0	0	100	100	0	53	47
SU.03	0	100	50	50	100	0	0	100	100	0	37	63
SU.04	40	60	50	50	100	0	0	100	50	50	44	56
SU.05	80	20	75	25	100	0	100	0	100	0	87	13
SU.06	20	80	50	50	50	50	100	0	50	50	31	69
SU.07	20	80	33	67	0	100	0	100	50	50	20	80
SU.08	80	20	67	33	100	0	0	100	50	50	60	40
SU.09	80	20	75	25	100	0	0	100	50	50	62	38
SU.10	60	40	0	100	100	0	0	100	100	0	44	56
SU.11	40	60	50	50	100	0	0	100	50	50	44	56
SU.12	20	80	0	100	100	0	0	100	0	100	20	80
SU.13	40	60	100	0	100	0	0	100	50	50	50	50
SU.14	80	20	75	25	100	0	67	33	50	50	75	25
SU.15	80	20	50	50	100	0	67	33	100	0	75	25
SU.16	80	20	75	25	100	0	0	100	100	0	87	13
SU.17	80	20	50	50	100	0	67	33	100	0	73	27
SU.18	80	20	25	75	100	0	0	100	100	0	69	31
SU.19	20	80	25	75	100	0	0	100	100	0	69	31

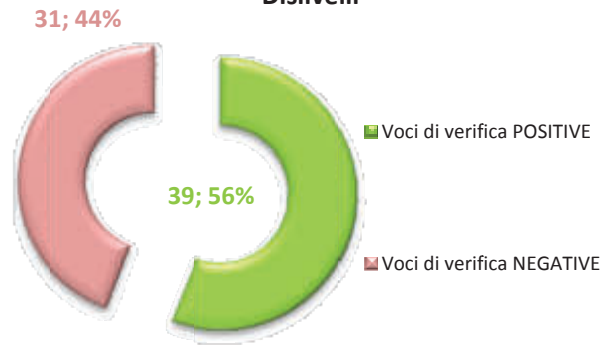
SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE SPAZI URBANI da n°01 a 19 (valore assoluto e %)

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI	
	N°	%	N°	%	N°	%
Pavimentazione	55	58	40	42	0	0
Dislivelli	39	56	31	44	5	5
Ostacoli	35	92	3	8	0	0
Parcheggio	12	21	45	79	0	0
Varie	27	73	10	27	20	20
TOTALE	168	57	129	43	25	25

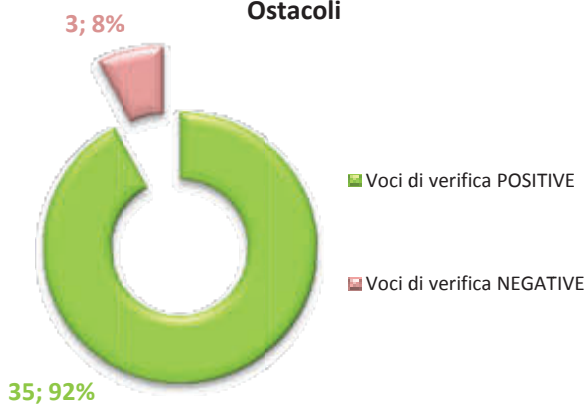
Pavimentazione



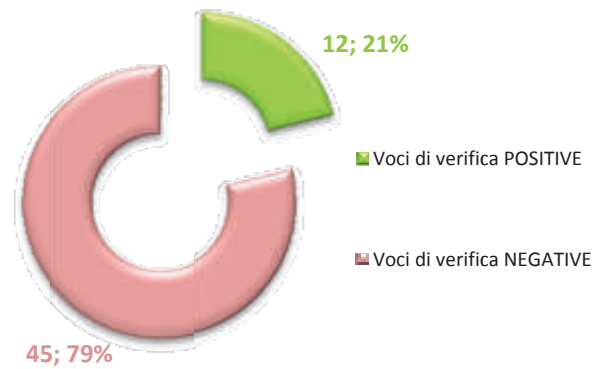
Dislivelli



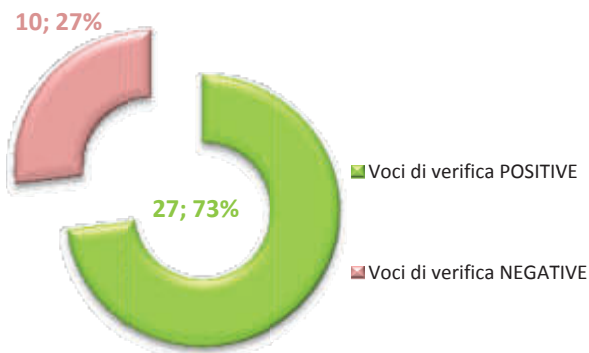
Ostacoli



Parcheggio



Varie



Totale



2.2. VALUTAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITA'

Il rilievo descritto puntualmente nelle "Schede di Sintesi e relative Sintesi Valutative" del Paragrafo precedente consente di eseguire la valutazione del grado dell'Accessibilità Urbana sia riguardo gli Edifici Pubblici che gli Spazi Urbani.

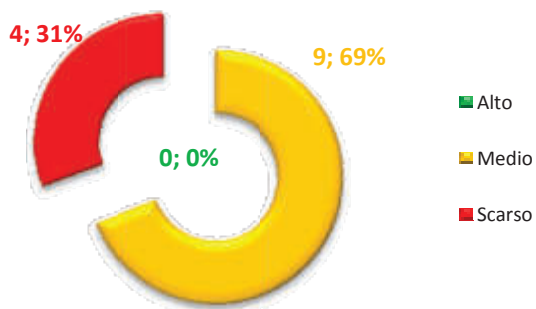
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL GRADO DI ACCESSIBILITA' – EDIFICI PUBBLICI			
	Valutazione Voci di Verifica - TOTALE		GRADODI ACCESSIBILITA'
	% Positiva	% Negativa	
Ed.01	44	56	Accessibilità Scarsa
Ed.02	42	58	Accessibilità Scarsa
Ed.03	59	41	Accessibilità Media
Ed.04	66	34	Accessibilità Media
Ed.05	59	41	Accessibilità Media
Ed.06	57	43	Accessibilità Media
Ed.07	63	37	Accessibilità Media
Ed.08	57	43	Accessibilità Media
Ed.09	66	34	Accessibilità Media
Ed.10	54	46	Accessibilità Media
Ed.11	69	31	Accessibilità Media
Ed.12	38	62	Accessibilità Scarsa
Ed.13	46	54	Accessibilità Scarsa

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL GRADO DI ACCESSIBILITA' – SPAZI URBANI			
	Valutazione Voci di Verifica - TOTALE		GRADO DI ACCESSIBILITA'
	% Positiva	% Negativa	
SU 01	69	31	Accessibilità Media
SU 02	53	47	Accessibilità Media
SU 03	37	63	Accessibilità Scarsa
SU 04	44	56	Accessibilità Scarsa
SU 05	87	13	Accessibilità Alta
SU 06	31	69	Accessibilità Scarsa
SU 07	20	80	Accessibilità Scarsa
SU 08	60	40	Accessibilità Media
SU 09	62	38	Accessibilità Media
SU 10	44	56	Accessibilità Scarsa
SU 11	44	56	Accessibilità Scarsa
SU 12	20	80	Accessibilità Scarsa
SU 13	50	50	Accessibilità Media
SU 14	75	25	Accessibilità Media
SU 15	75	25	Accessibilità Media
SU 16	87	13	Accessibilità Alta
SU 17	73	27	Accessibilità Media
SU 18	69	31	Accessibilità Media
SU 19	69	31	Accessibilità Media

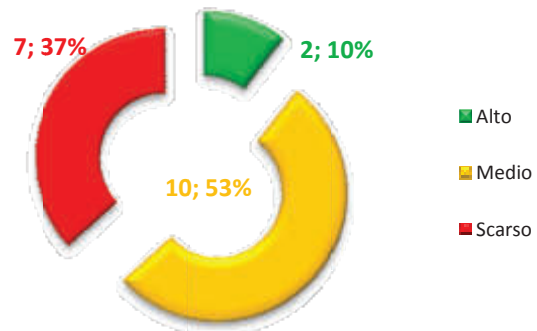
La fotografia dello stato di fatto attuale del Grado di Accessibilità evidenzia:

- Circa gli Edifici Pubblici:
 - ↳ N°9 su 13 totali presentano un grado di accessibilità medio;
 - ↳ N° 4 su 13 totali presentano un grado di accessibilità scarso.
- Circa gli Spazi Urbani:
 - ↳ N° 2 su 19 totali presentano un grado di accessibilità alto
 - ↳ N° 10 su 19 totali presentano un grado di accessibilità medio;
 - ↳ N° 7 su 19 totali presentano un grado di accessibilità scarso.

Grado di Accessibilità - Edifici Urbani



Grado di Accessibilità - Spazi Urbani



L'attribuzione del Grado di Accessibilità tiene conto dei risultati ottenuti in sede di valutazione e di incrocio dei "Punti di Verifica" con le loro relative "Voci di Verifica". A ciascuno di essi è attribuito un **identico "peso valutativo"** in quanto si ritiene fondamentale, ai fini del raggiungimento dell'accessibilità, che ciascuna "Voce di Verifica", al termine della piena attuazione del PEBA, sia **"totalmente conforme"** alla normativa sull'eliminazione delle barriere architettoniche.

La programmazione della fattibilità degli interventi è incentrata prioritariamente su quegli edifici e spazi urbani che presentano prima di tutto una scarsa accessibilità: il criterio è quello di **eliminare le "Voci di Verifica" che presentano una valutazione "Negativa"**, attraverso mirati interventi di abbattimento delle specifiche barriere architettoniche da esse rilevate. Si proseguirà poi a concentrarsi su quegli Edifici e Spazi Urbani che attualmente presenteranno una accessibilità media. Anche in questo caso il criterio da seguire sarà quello di andare ad individuare quelle specifiche "Voci di Verifica" evidenziate come barriere architettoniche non ancora superate/abbattute.

Il fine ultimo sarà quello di giungere alla completa eliminazione di ogni "Voce di Verifica" che presenta una valutazione negativa.

2.3. FASE PARTECIPATIVA DEL PEBA

L'Amministrazione competente alla redazione e approvazione del PEBA conforma la propria attività al metodo della partecipazione attraverso la **concertazione** con gli altri enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, con le associazioni economiche e sociali portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio. In particolare, l'analisi dello stato di fatto è stata effettuata anche **recepando ciò che è scaturito dalle forme di consultazione della popolazione attuate mediante distribuzione mirata di questionari**.

Tale questionario è costituito/articolato dalle seguenti 6 domande:

- 1. In quale delle seguenti zone siete residenti?*
- 2. Ritenete doveroso segnalare la presenza di barriere architettoniche lungo i percorsi pedonali della vostra città? Se SI indicare dove;*
- 3. Intendete segnalare la mancanza di parcheggi riservati a persone con disabilità in qualche luogo particolare? Se SI indicare dove;*
- 4. Ritenete che ci siano edifici pubblici / spazi urbani con presenza di barriere architettoniche che li rendono per niente o poco accessibili? Se SI indicare quali.*
- 5. Dalla vostra abitazione al centro sono presenti collegamenti utilizzabili in modo sicuro e agevole?*
- 6. In quali strutture pubbliche / spazi urbani ritenete necessario avere delle informazioni in Braille o mappe tattili per disabili sensoriali?*

La totalità delle indicazioni scaturite dal processo partecipativo è recepita all'interno dell'analisi dello stato di fatto del PEBA al fine di giungere alla redazione della "Fase della Progettazione degli Interventi" in una modalità più completa ed esaustiva possibile.

3. IL PEBA: “FASE – PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI”

Ad ogni ostacolo o gruppo di ostacoli riscontrati nella fase di rilievo, viene associata la soluzione progettuale per l’eliminazione delle barriere. Tale fase si articola nelle attività di seguito descritte:

1. Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di competenza dell’Ente.

La fase di progettazione in Ambito Edilizio individua gli interventi necessari al superamento delle barriere architettoniche, ponendo particolare attenzione ad eventuali vincoli esistenti (strutturali, storici, impiantistici, di sicurezza, ecc.) e determinando la scelta dell’intervento più opportuno. Mediante l’analisi dei dati raccolti con le rilevazioni si procede all’individuazione delle problematiche riguardanti l’accessibilità e la visitabilità dell’edificio e quindi la fruibilità dei servizi in esso contenuti. In fase di progettazione vengono quindi riassunte in modo ordinato e facilmente interpretabile le criticità riscontrate ed i relativi interventi di adeguamento realizzabili, al fine di fornire all’amministrazione competente le conoscenze necessarie ad adottare la soluzione migliore per rendere l’edificio accessibile con il migliore rapporto costo-beneficio e in coerenza con la strategia di intervento adottata. Gli interventi vengono descritti nella scheda di progetto del singolo edificio.

2. Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli spazi urbani di competenza dell’Ente

La fase di progettazione in Ambito Urbano individua gli interventi necessari per rendere autonomi i normali spostamenti quotidiani delle persone con disabilità negli spazi urbani. I percorsi nell’ambito degli spazi urbani saranno resi accessibili alle persone con ridotta o impedita capacità motoria e dotati di ausili per facilitare l’orientamento di persone ipovedenti o cieche ove non sia possibile sfruttare le guide naturali. Gli interventi sono descritti nella scheda di progetto di ciascun spazio.

3.1. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PUBBLICI DI COMPETENZA DELL'ENTE

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"**
Indirizzo: *Via Rosa Agazzi*

N°01

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



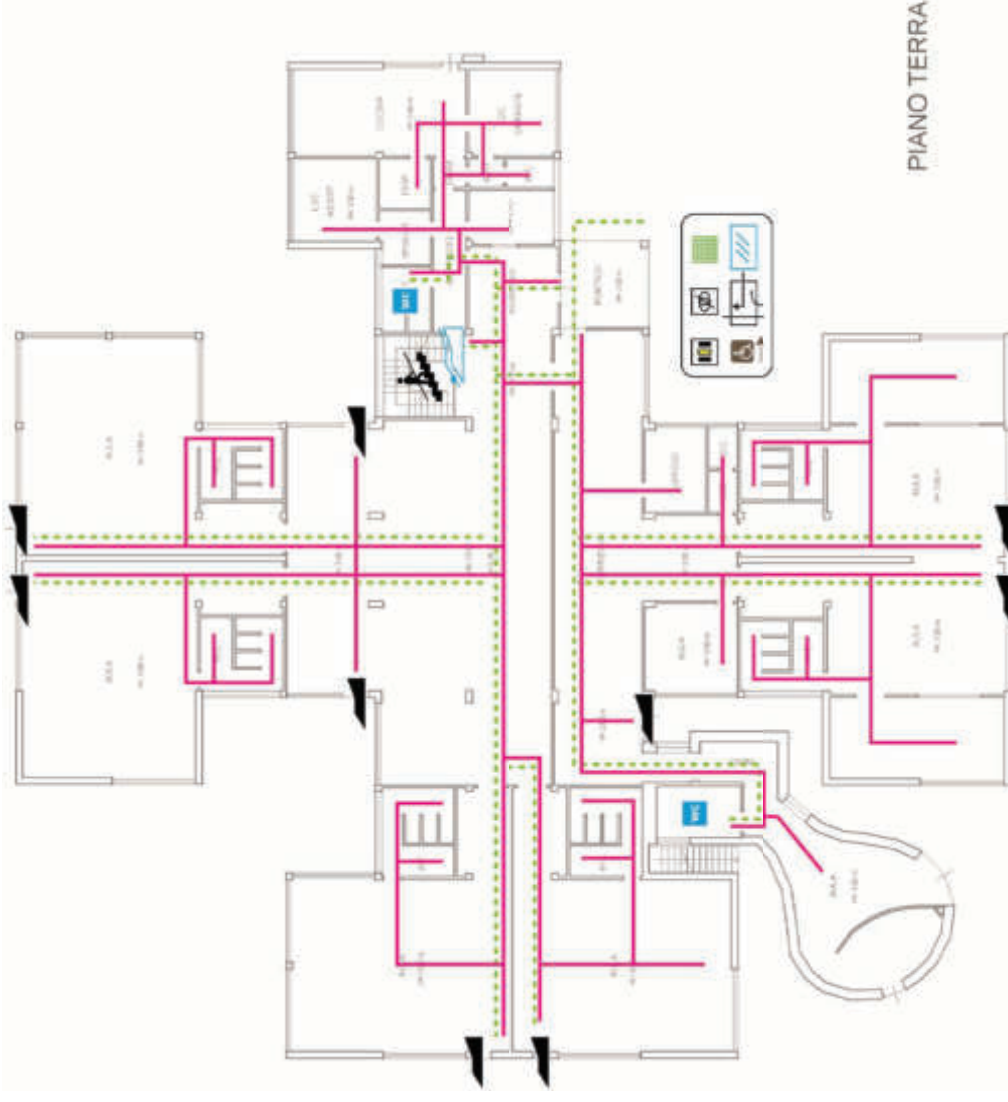
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"**

Indirizzo: *Via Rosa Agazzi*

N°01

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



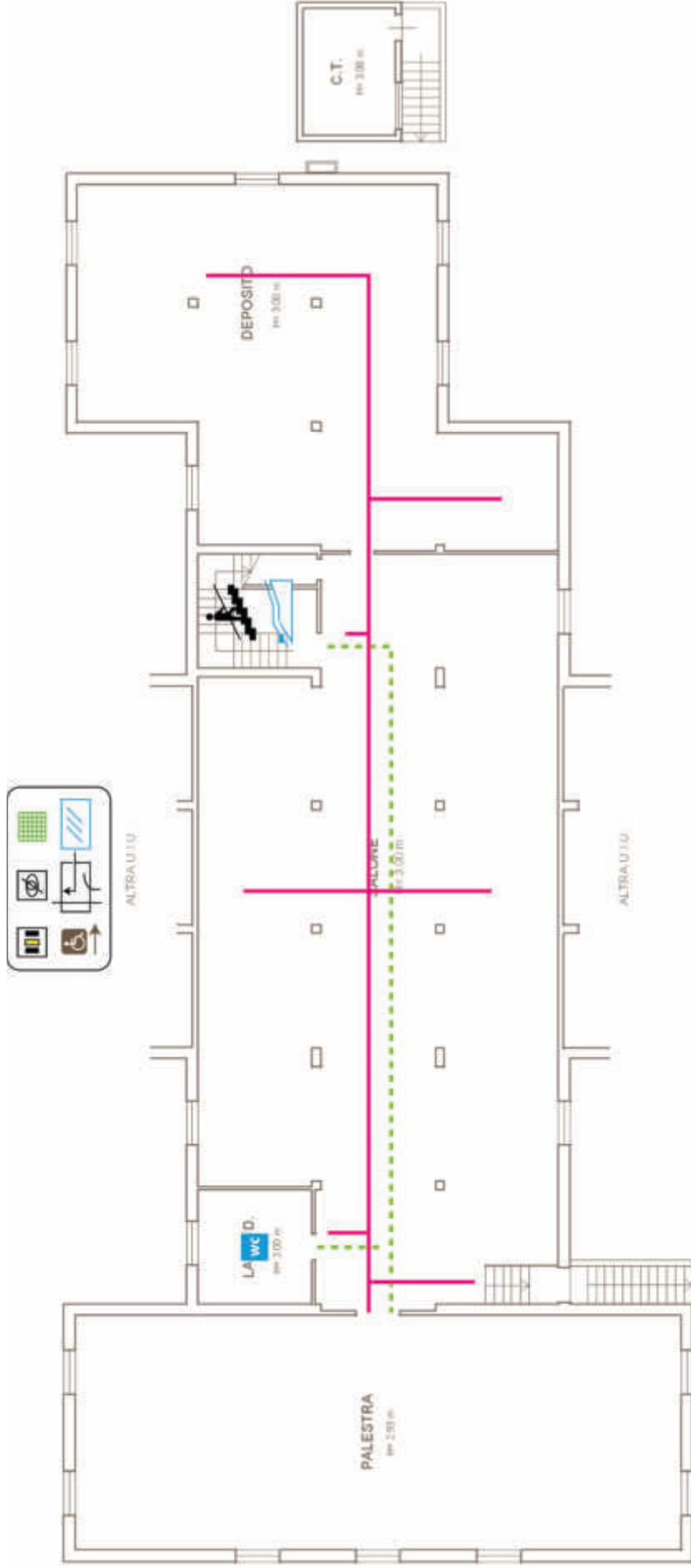
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"**

Indirizzo: *Via Rosa Agazzi*

N°01

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



PIANO SEMINTERRATO

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"**Indirizzo: **Via Rosa Agazzi**

N°01

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Adeguamento ascensore
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
			Installazione servizio igienico per disabili

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia Comunale di Via Sciesa**
Indirizzo: *Via Sciesa*

N°02

PIANTA DI DETTAGLIO N°01

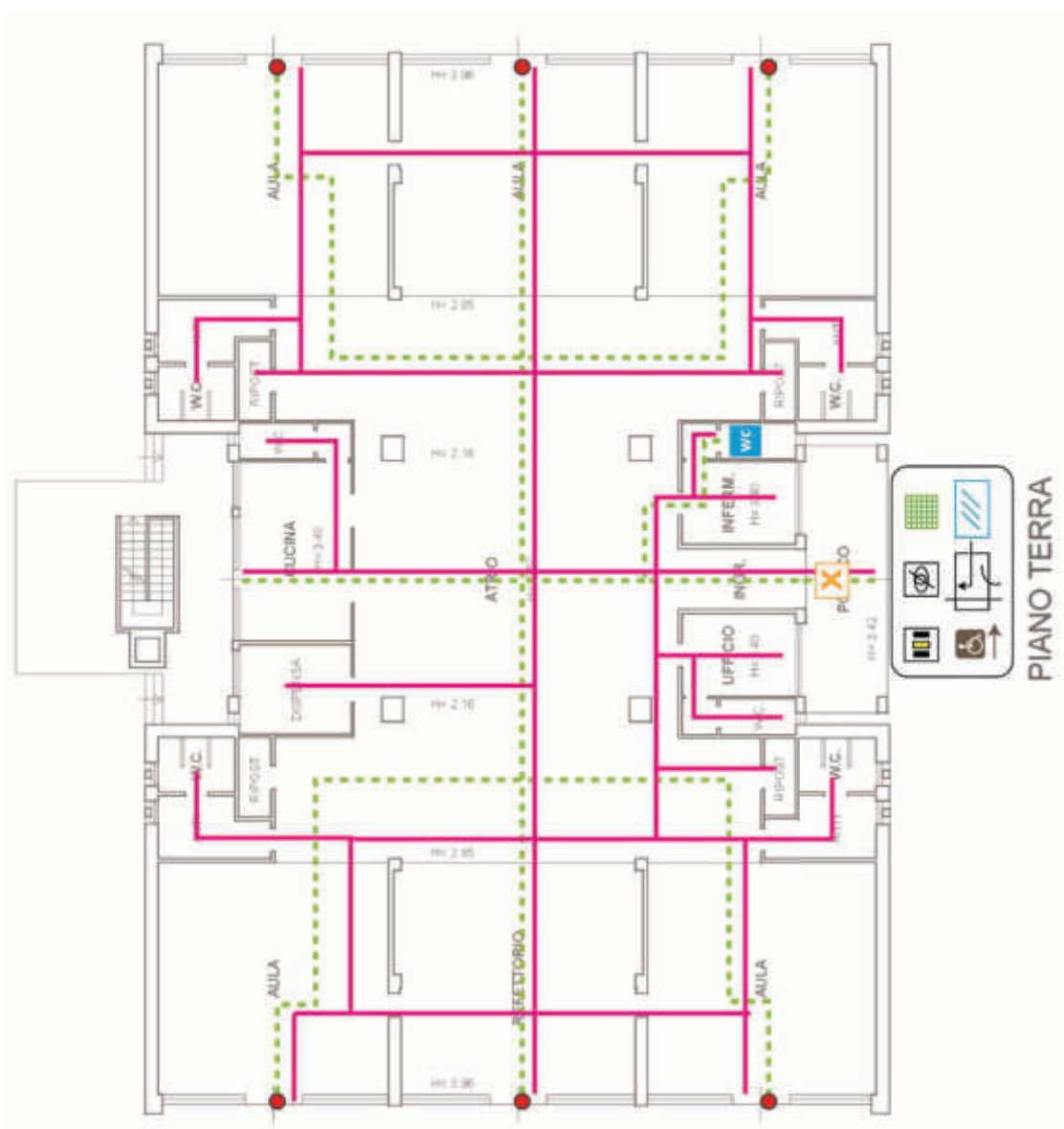
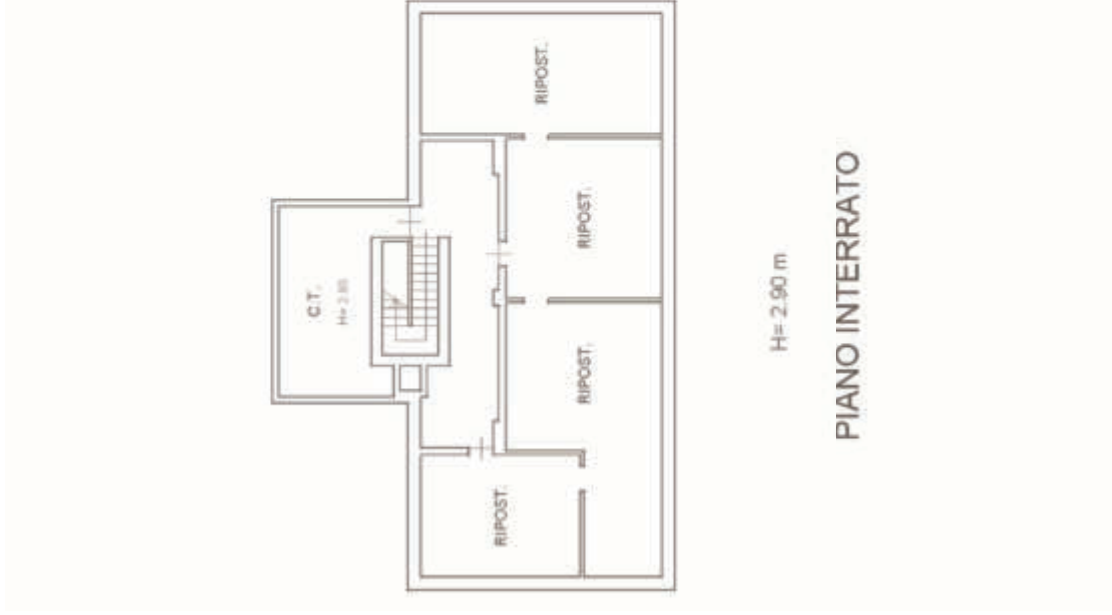


SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia Comunale di Via Sciesa**
Indirizzo: *Via Sciesa*

N°02

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola dell'Infanzia Comunale di Via Sciesa

Indirizzo: Via Sciesa

N°02

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Adeguamento ascensore
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
			Installazione servizio igienico per disabili

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"

Indirizzo: Via Romagnosi

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



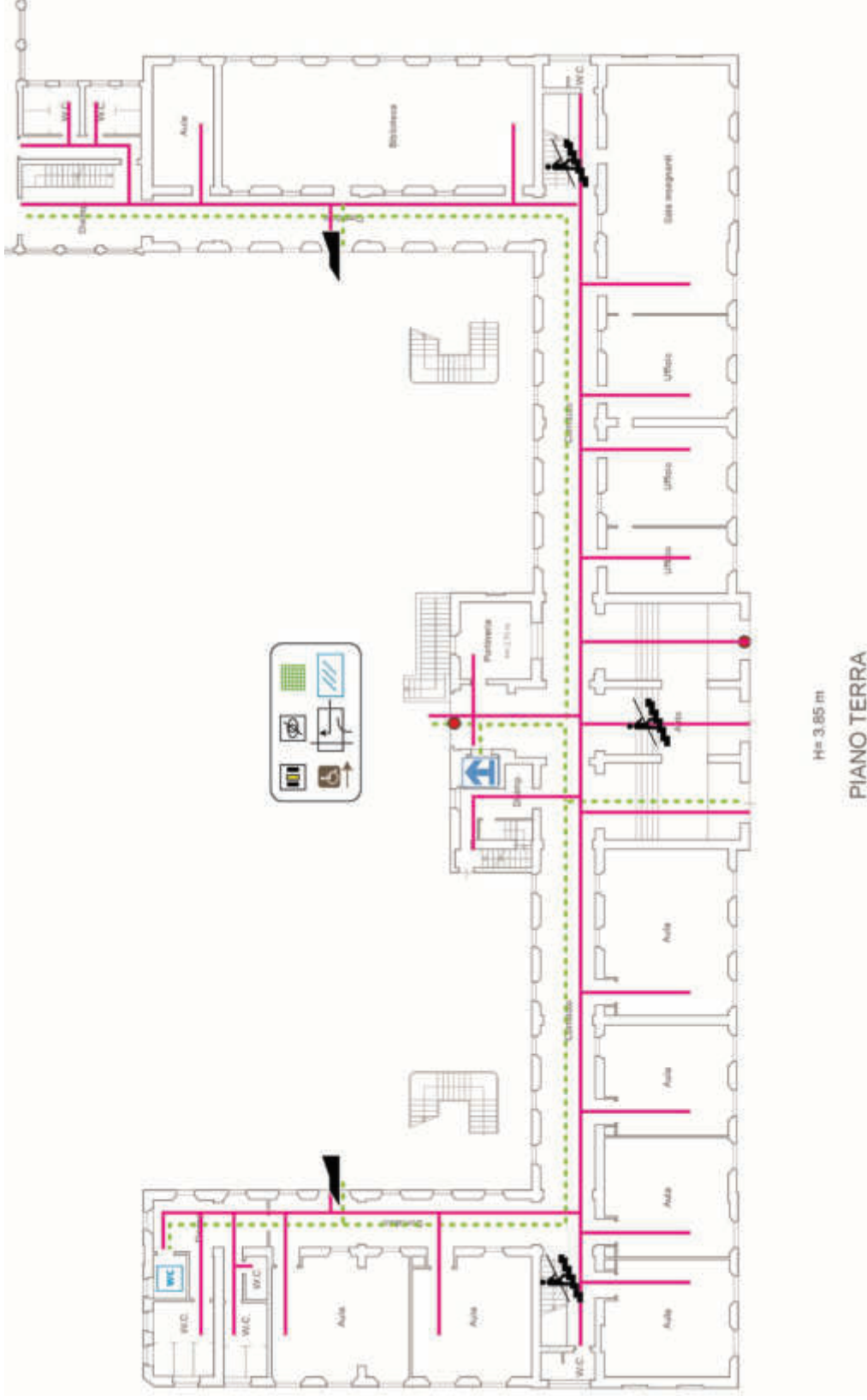
SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"**

Indirizzo: *Via Romagnosi*

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



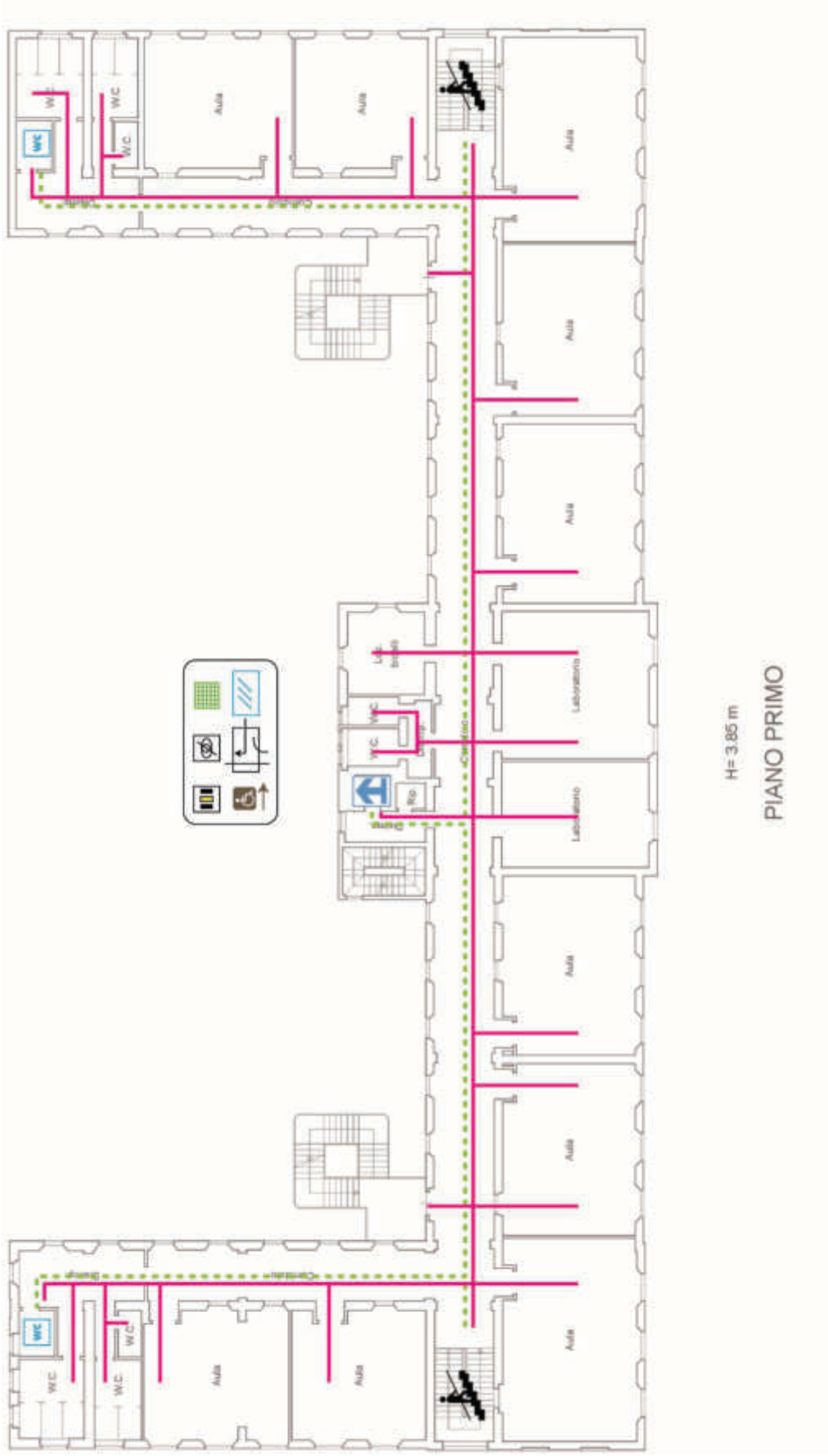
SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"**

Indirizzo: *Via Romagnosi*

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



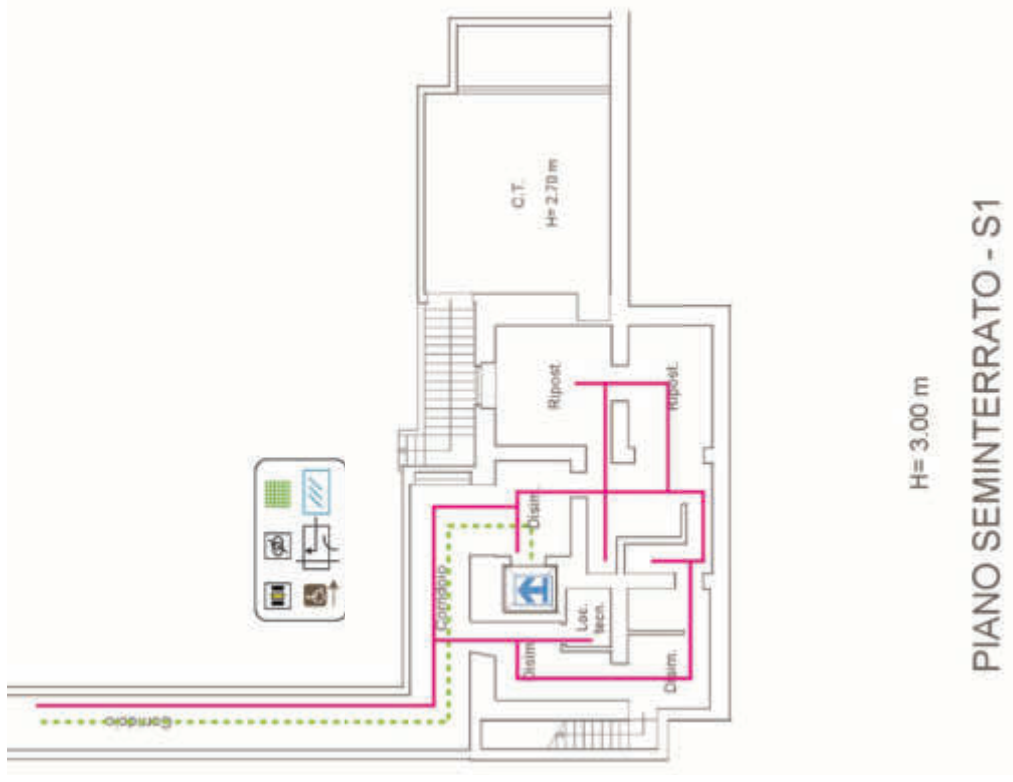
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"**

Indirizzo: *Via Romagnosi*

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°04

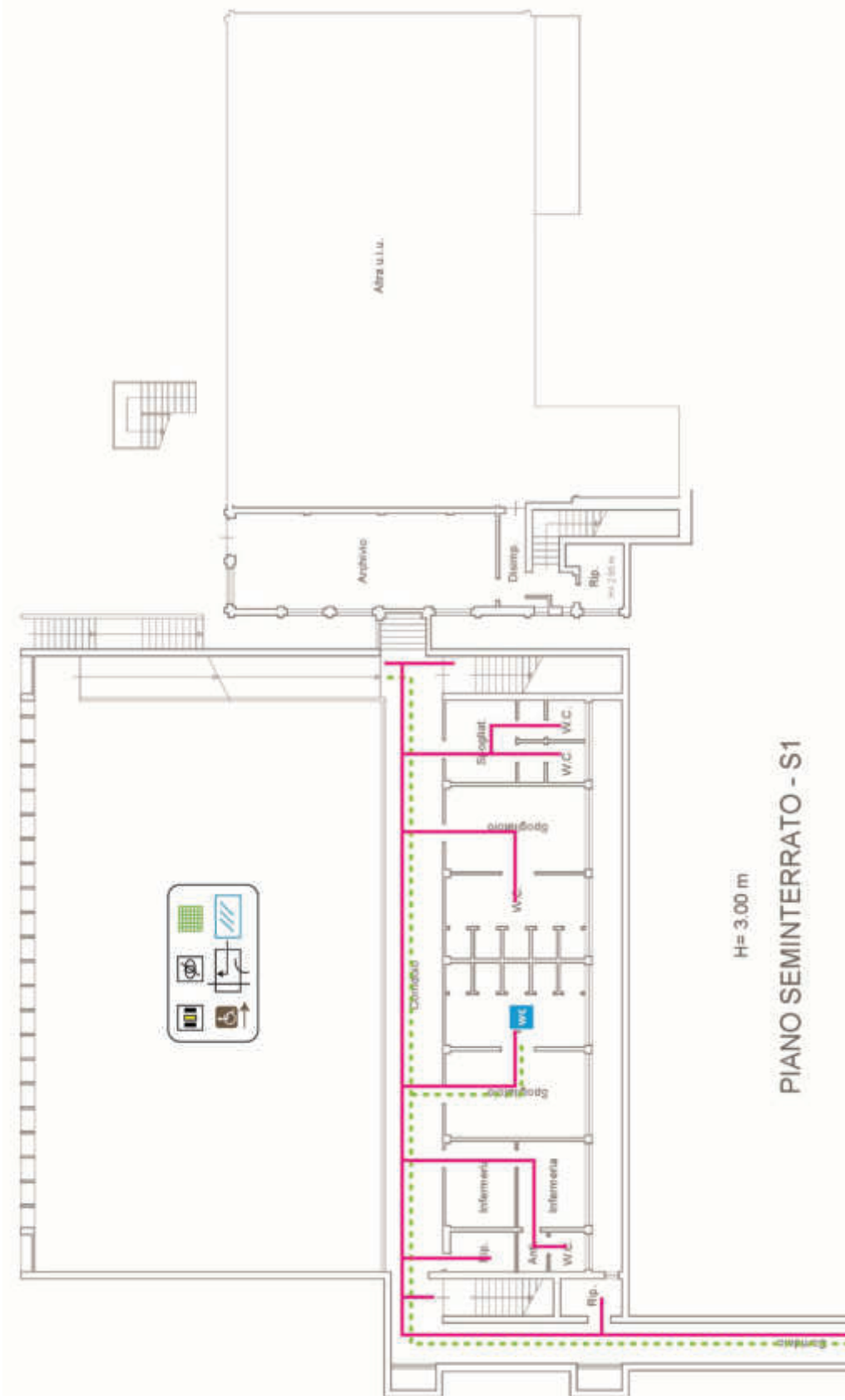


SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"**
Indirizzo: *Via Romagnosi*

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°05







SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"**Indirizzo: *Via Romagnosi*

N°03

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°04

Nome Edificio: Scuola Primaria "Mario Lodi"

Indirizzo: Via Moscatelli

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



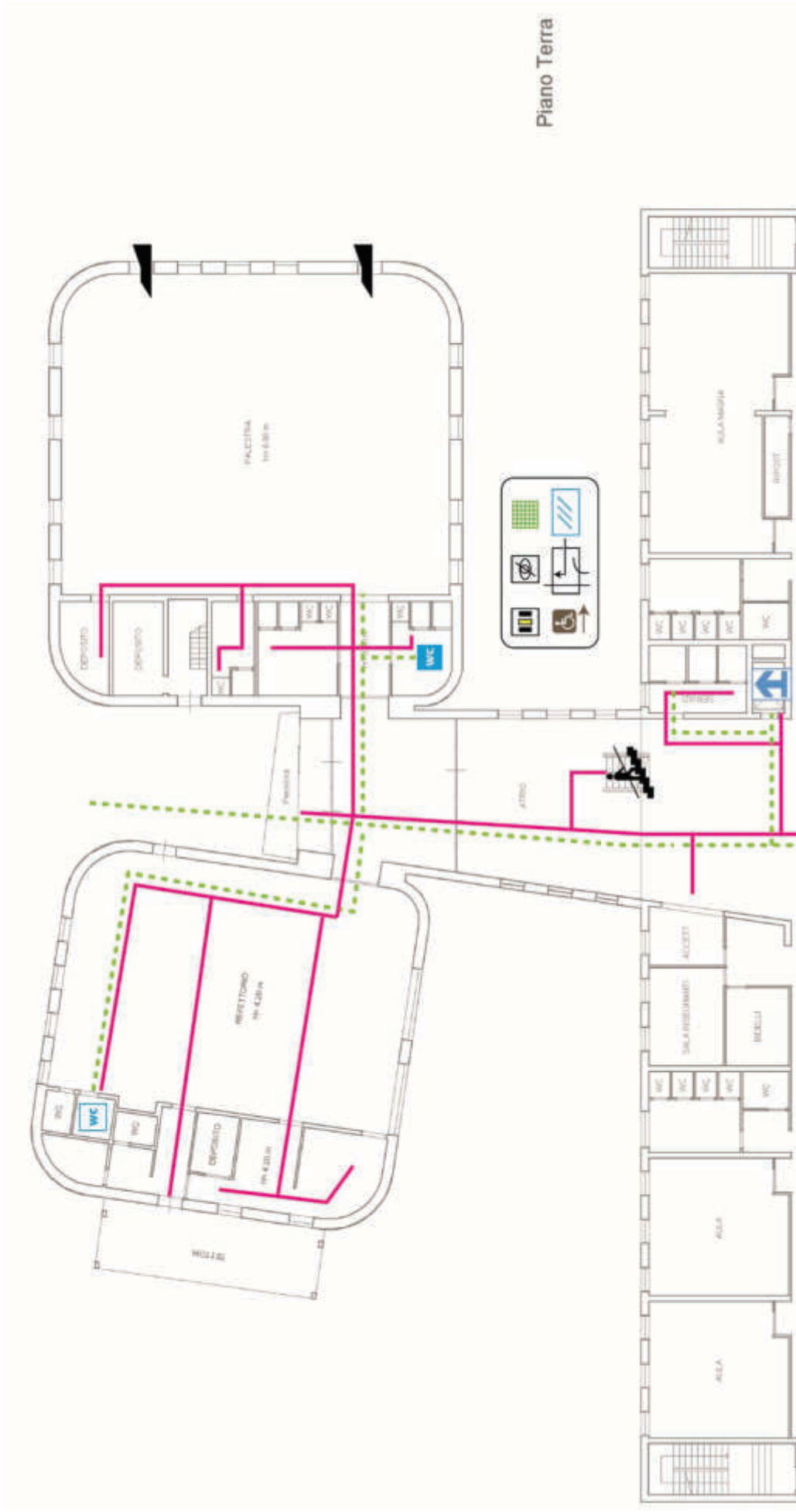
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°04

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Mario Lodi"**

Indirizzo: *Via Moscatelli*

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



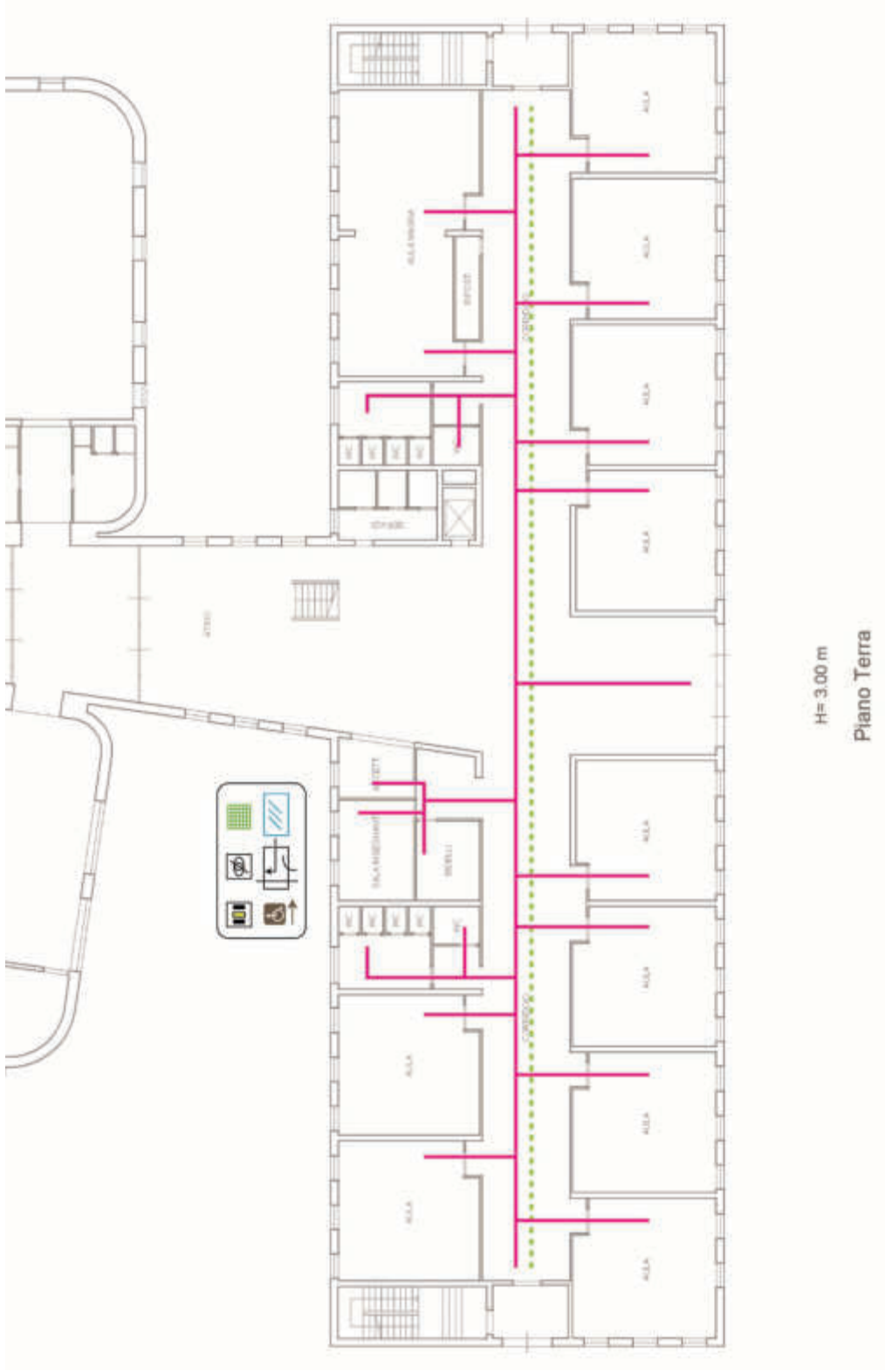
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°04

Nome Edificio: Scuola Primaria "Mario Lodi"

Indirizzo: Via Moscatelli

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



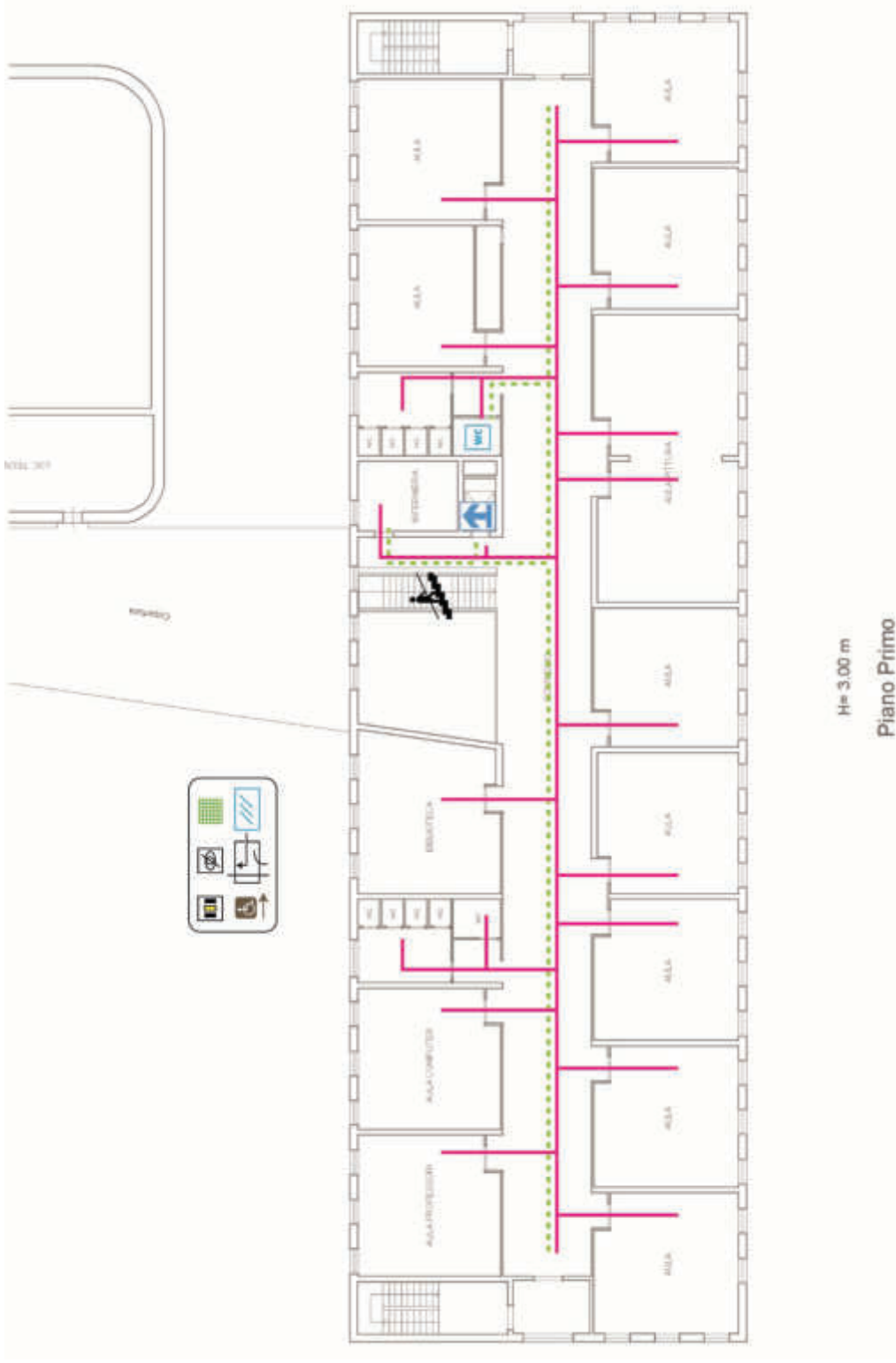
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°04

Nome Edificio: Scuola Primaria "Mario Lodi"

Indirizzo: Via Moscatelli

PIANTA DI DETTAGLIO N°04



SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Mario Lodi"**

N°04

Indirizzo: *Via Moscatelli*

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Adeguamento ascensore
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
			Installazione servizio igienico per disabili

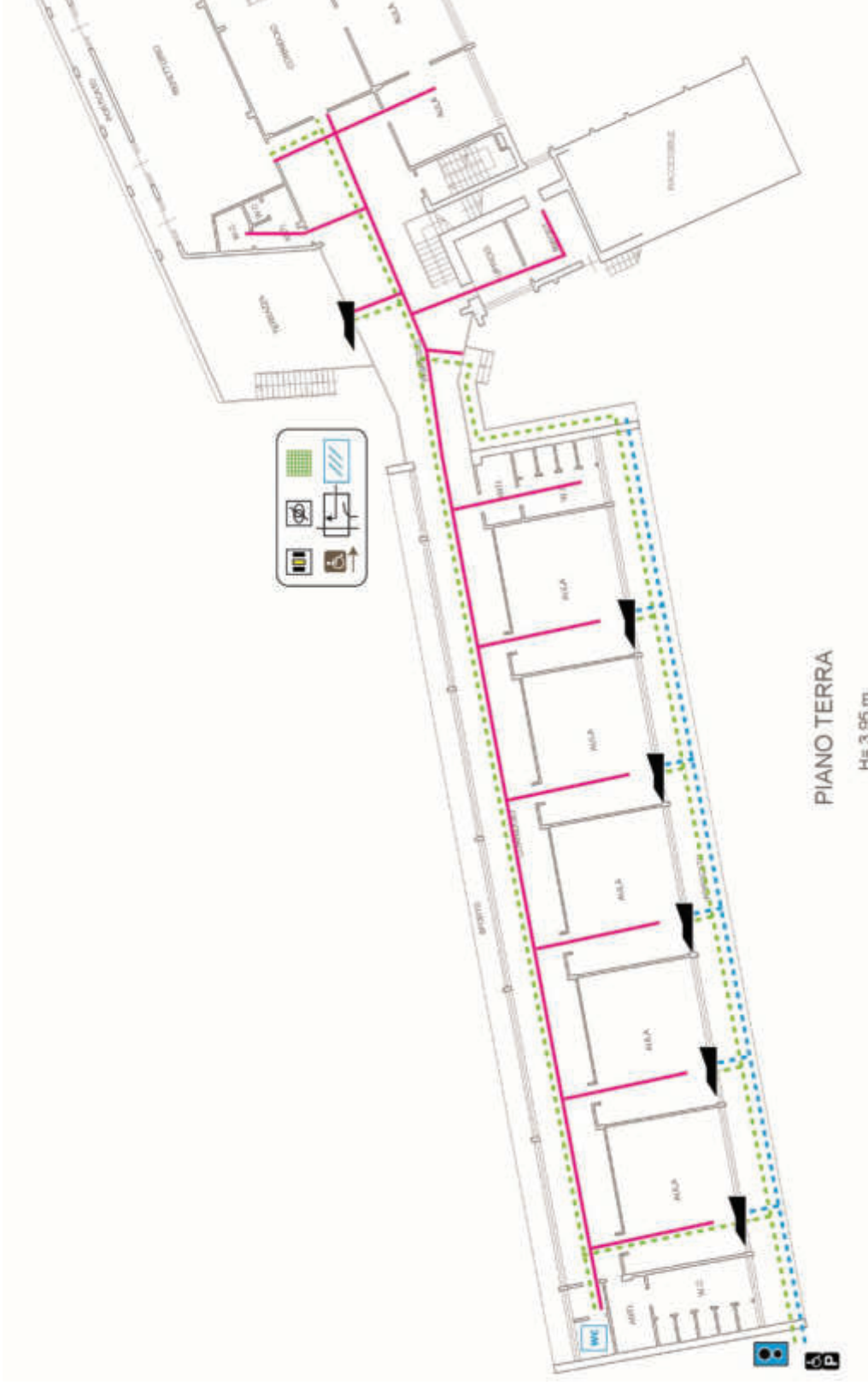
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"**

Indirizzo: *Via Montello (Costa Lombara)*

N°05

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



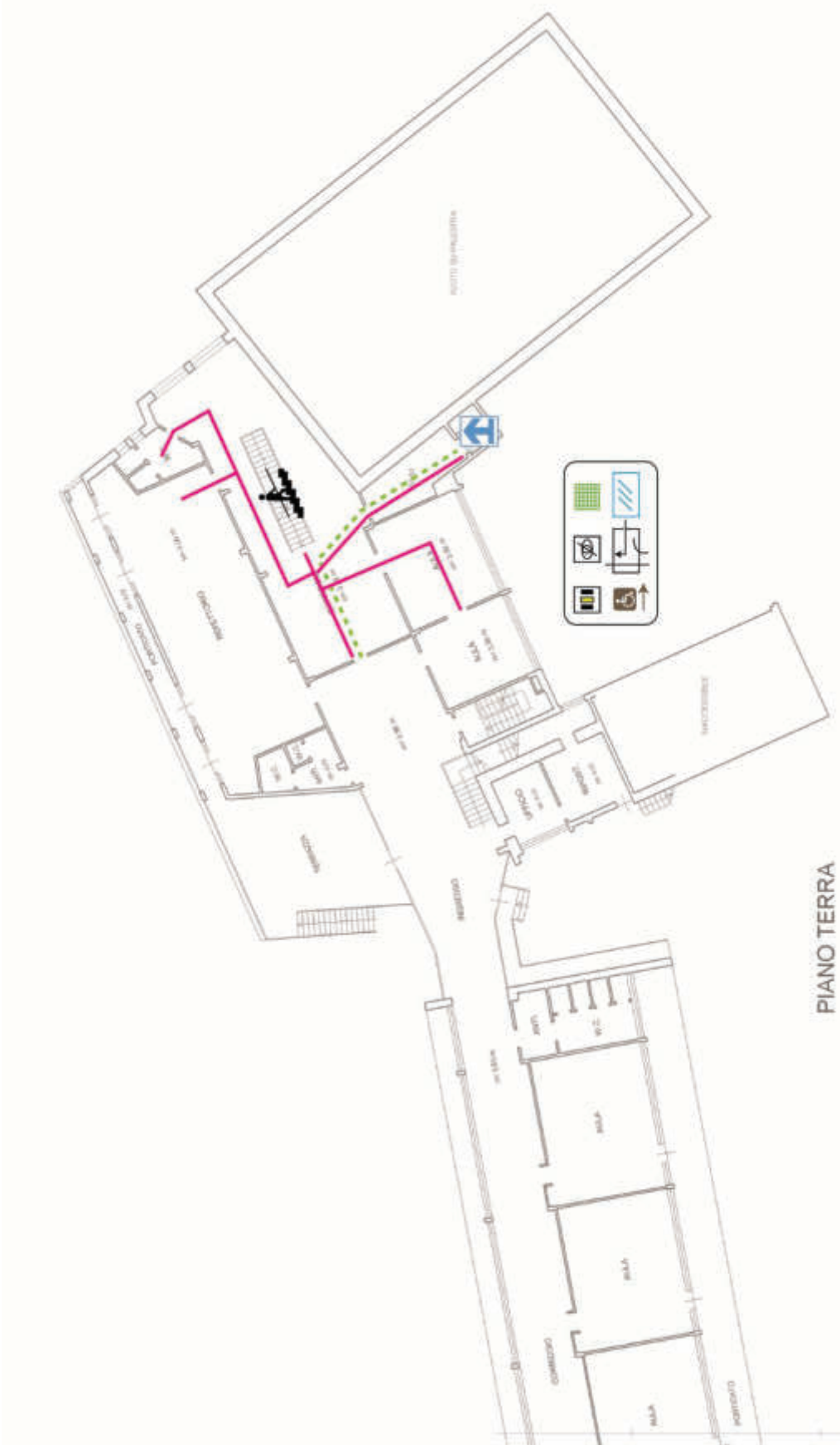
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°05

Nome Edificio: Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"

Indirizzo: Via Montello (Costa Lombara)

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



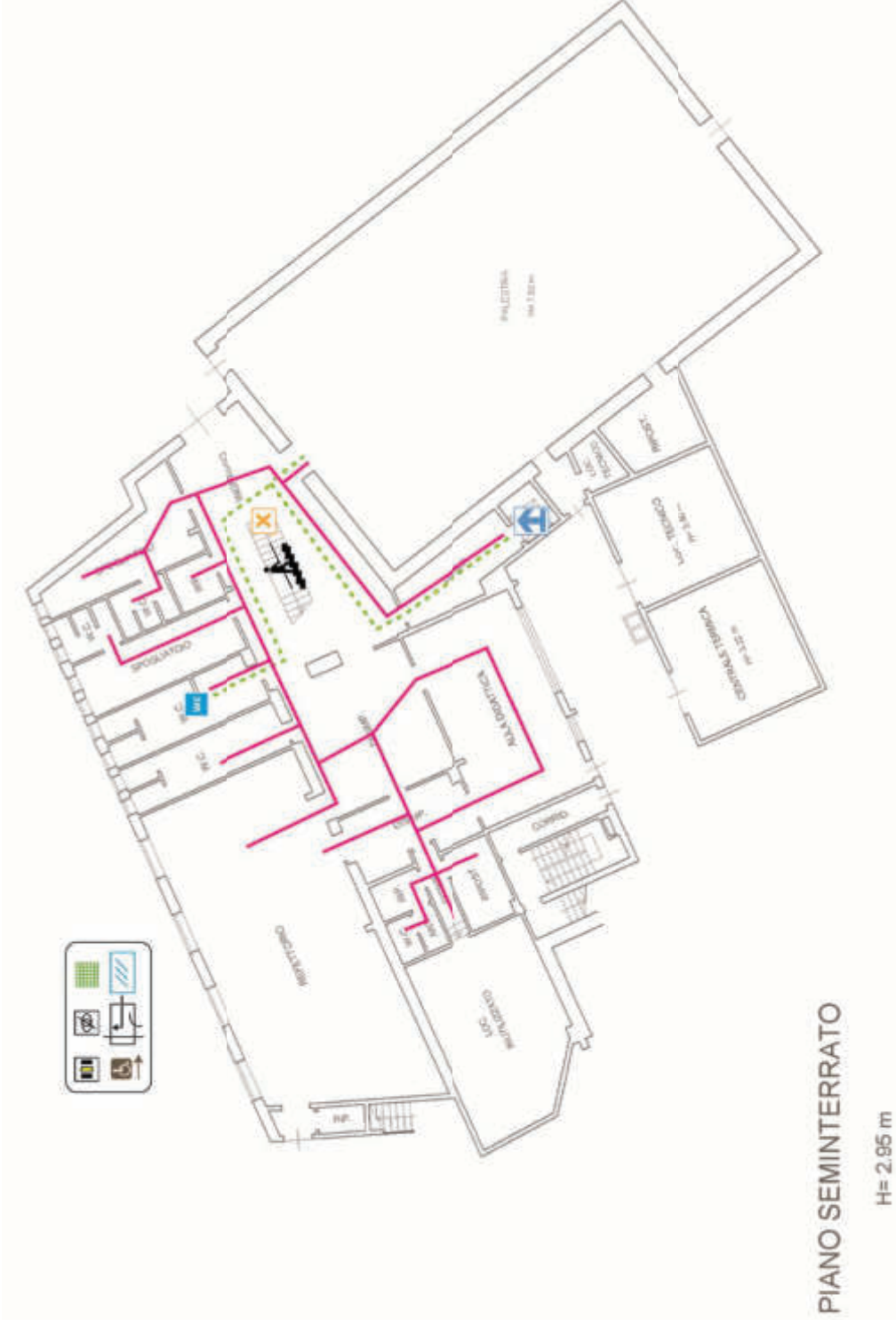
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"**

N°05

Indirizzo: *Via Montello (Costa Lambro)*

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"**Indirizzo: **Via Montello (Costa Lambro)**

N°05

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Adeguamento ascensore
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
			Installazione servizio igienico per disabili

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: *Via General Cantore*

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



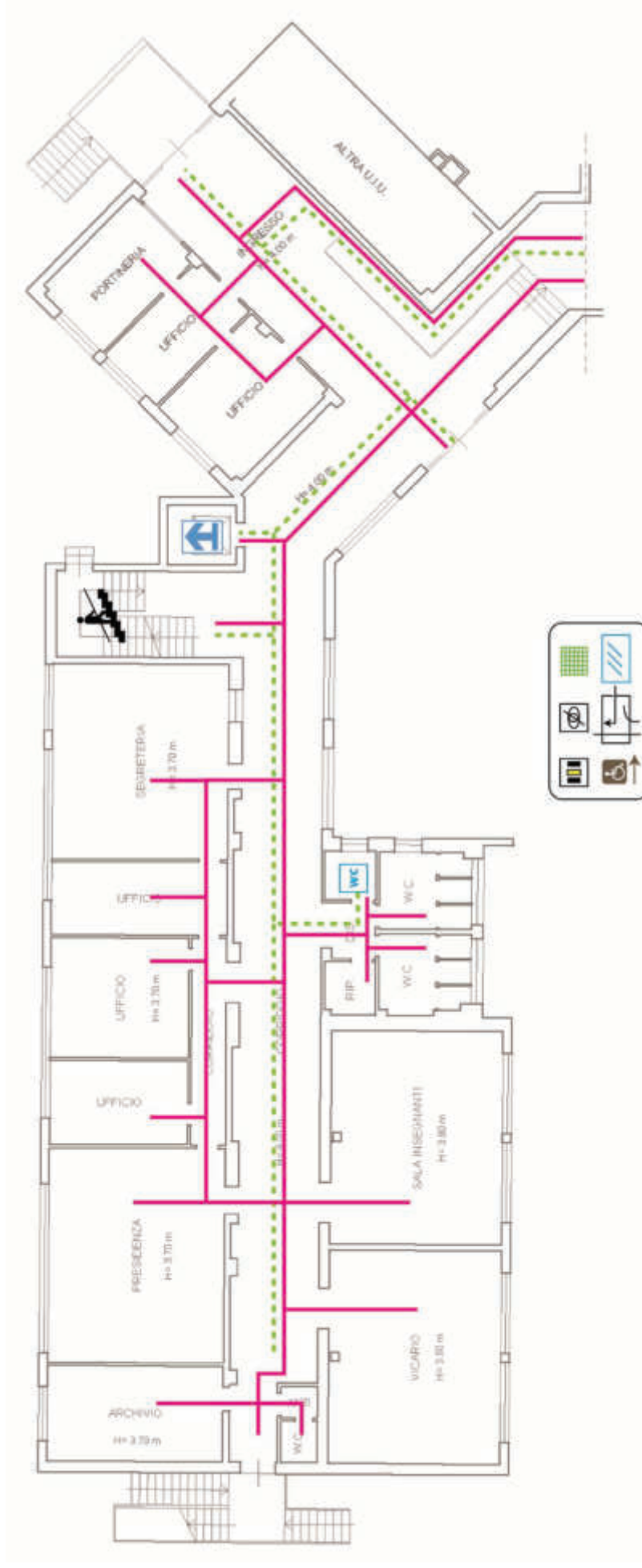
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: **Via General Cantore**

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



PIANO TERRA

(RIALZATO)

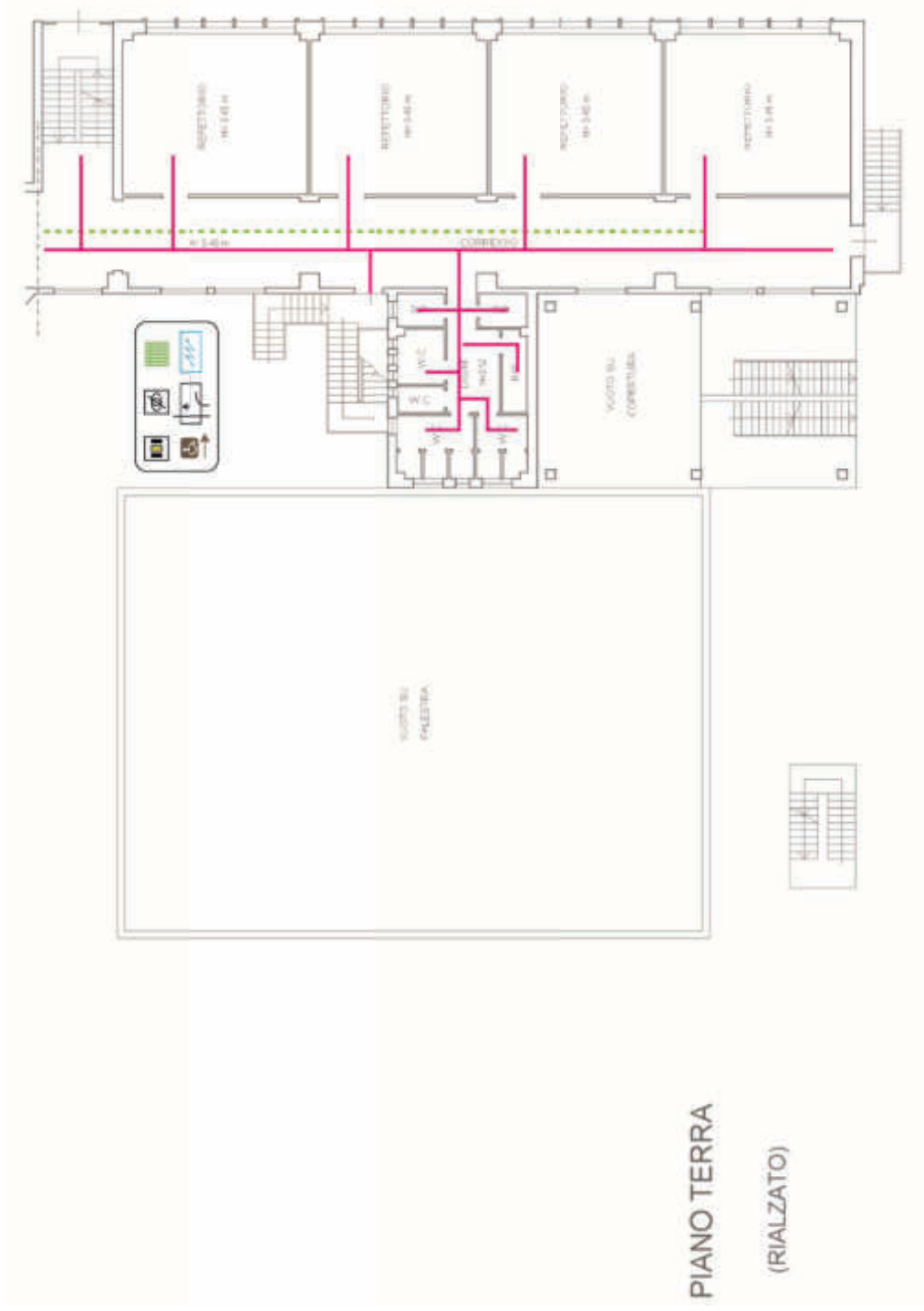
SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: *Via General Cantore*

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



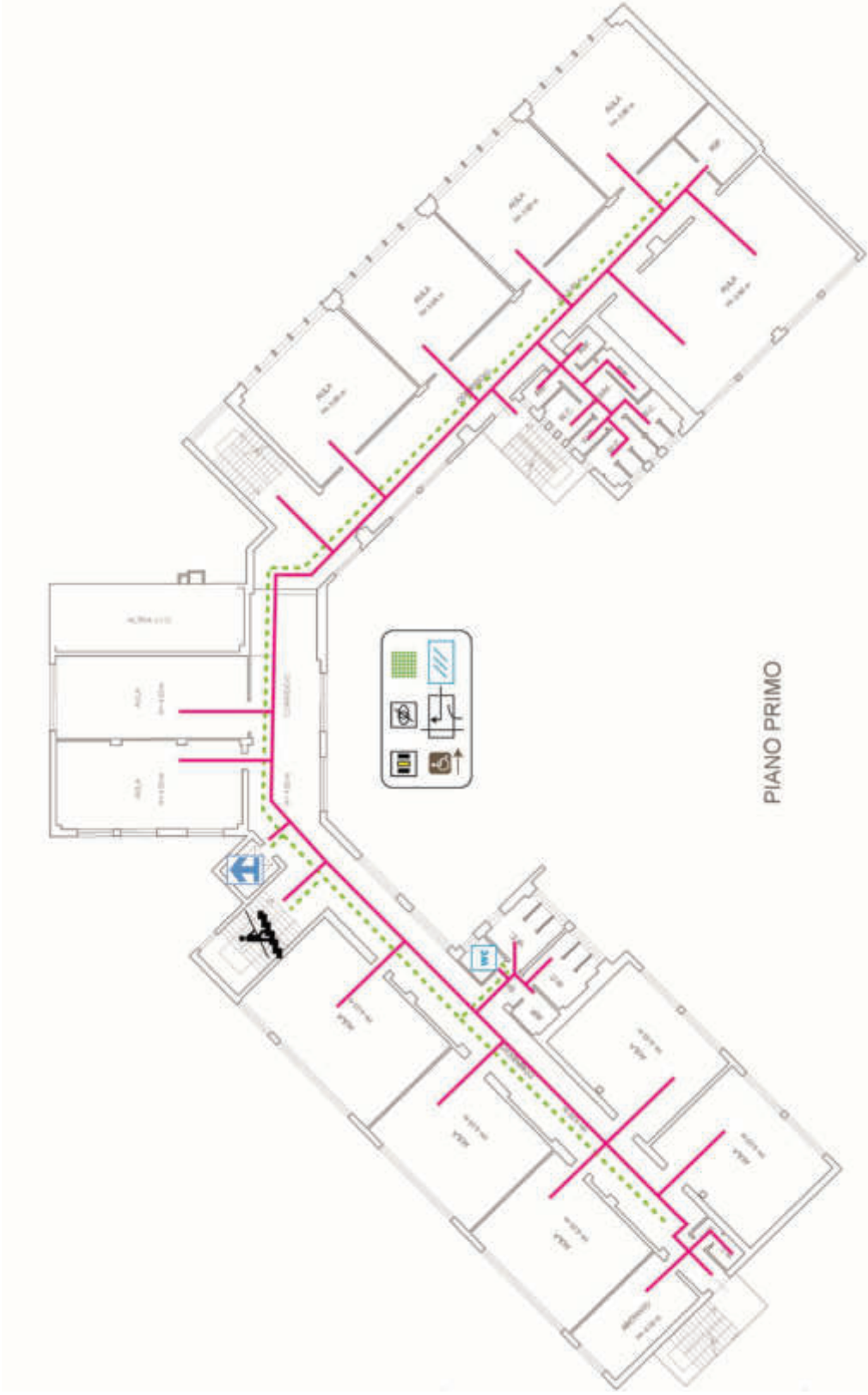
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: *Via General Cantore*

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°04



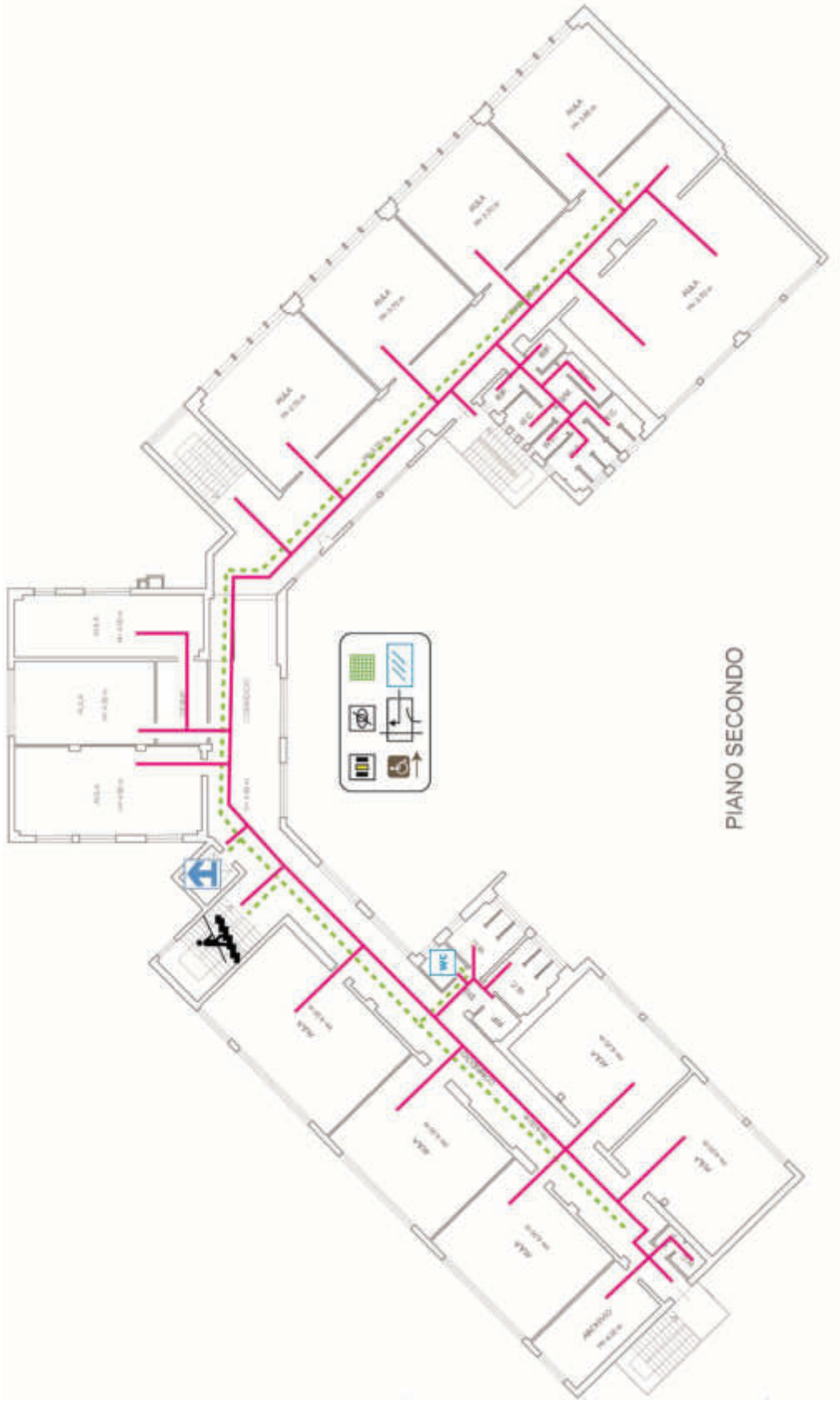
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: **Via General Cantore**

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°05



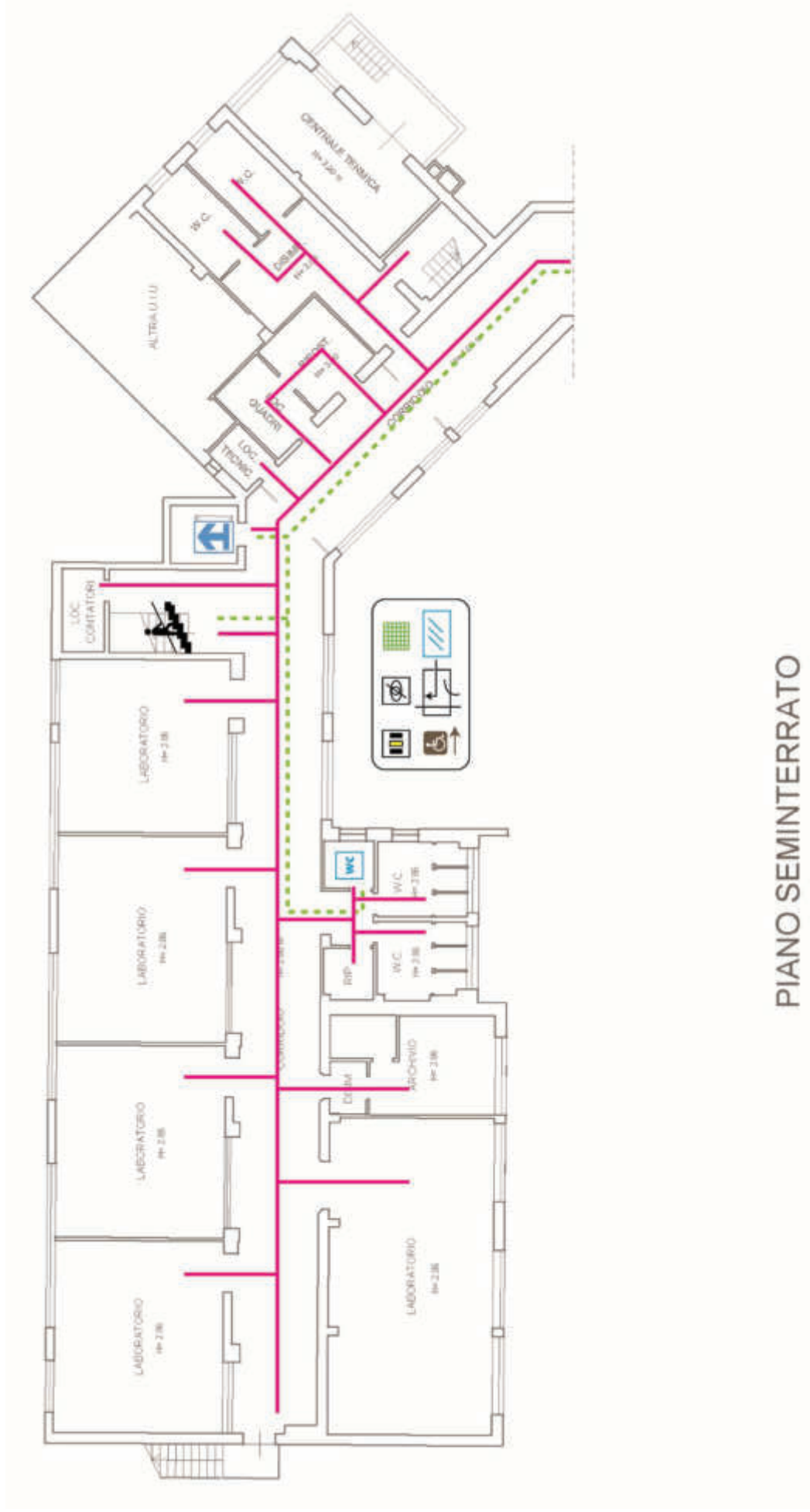
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

Indirizzo: *Via General Cantore*

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°06

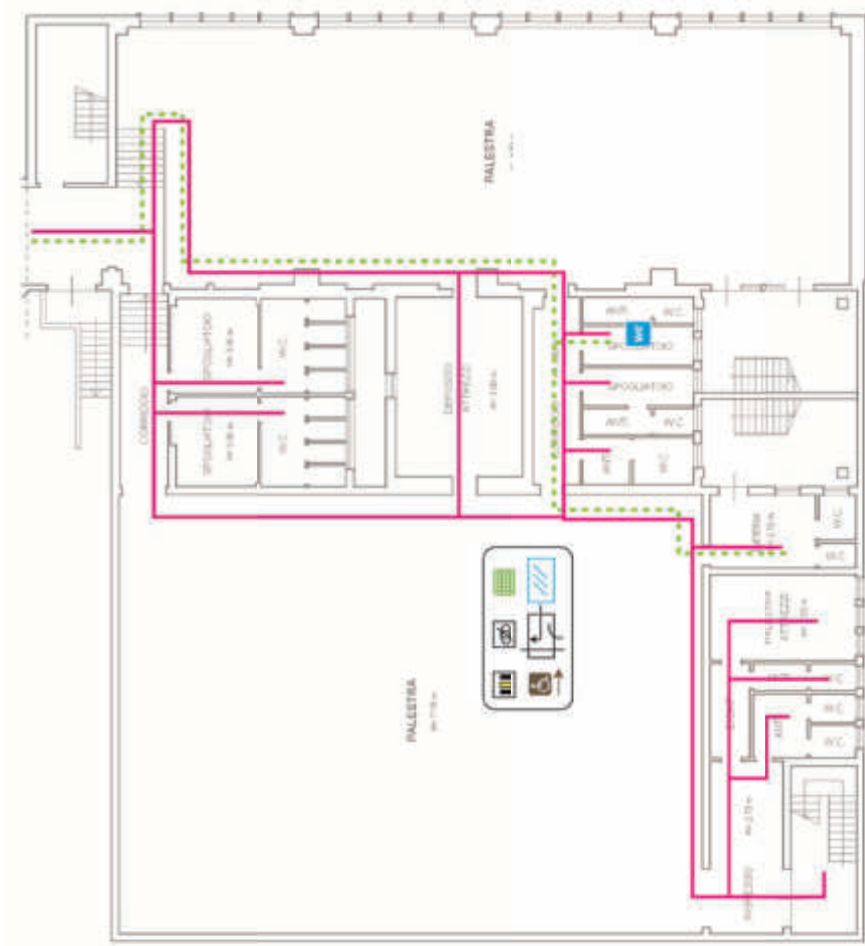


SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**
Indirizzo: *Via General Cantore*

N°06

PIANTA DI DETTAGLIO N°07



PIANO SEMINTERRATO























SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"**

N°06

Indirizzo: *Via General Cantore*

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

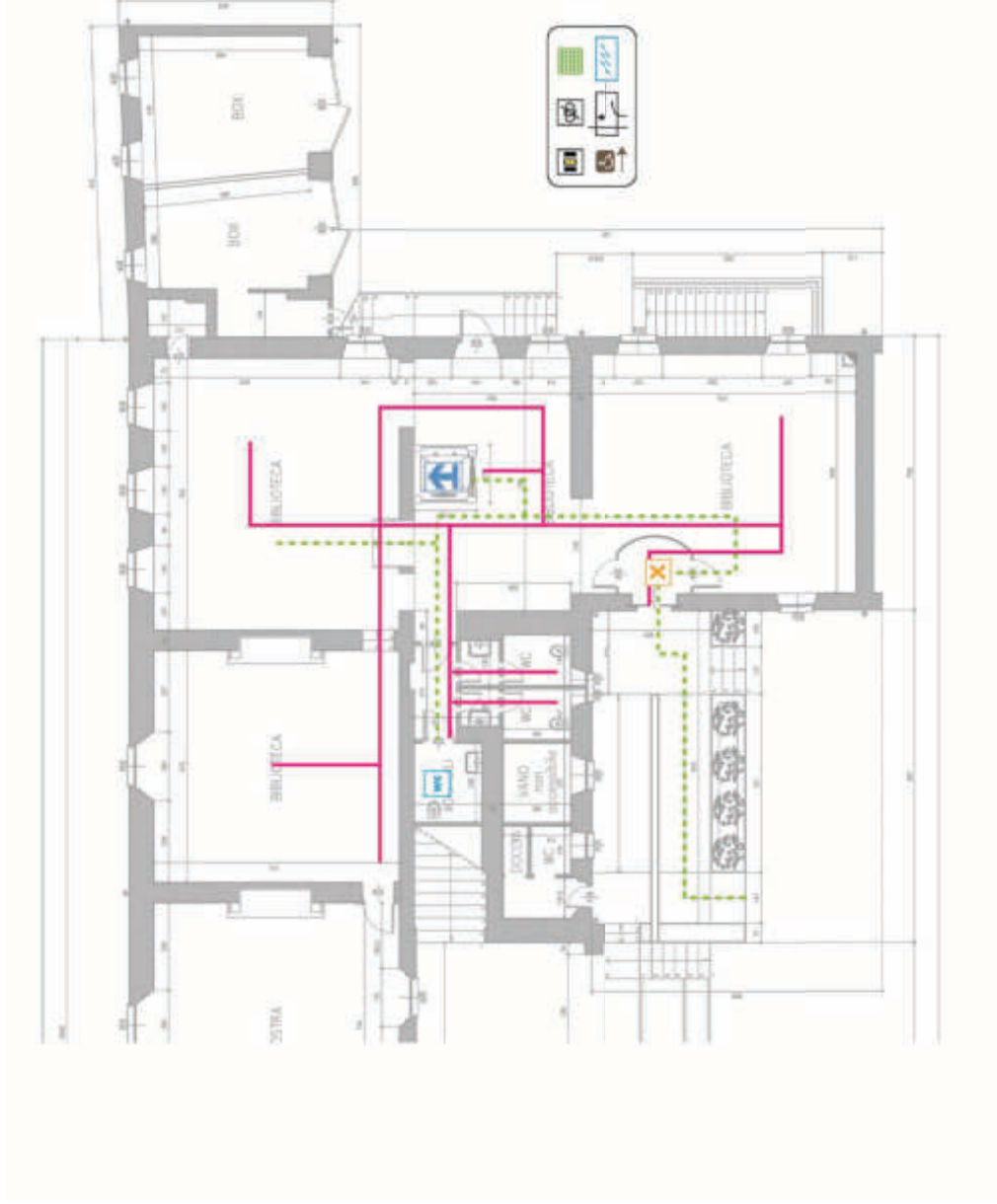
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Biblioteca di Villa Cusani**

Indirizzo: *Via Bernardo Caprotti*

N°07

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



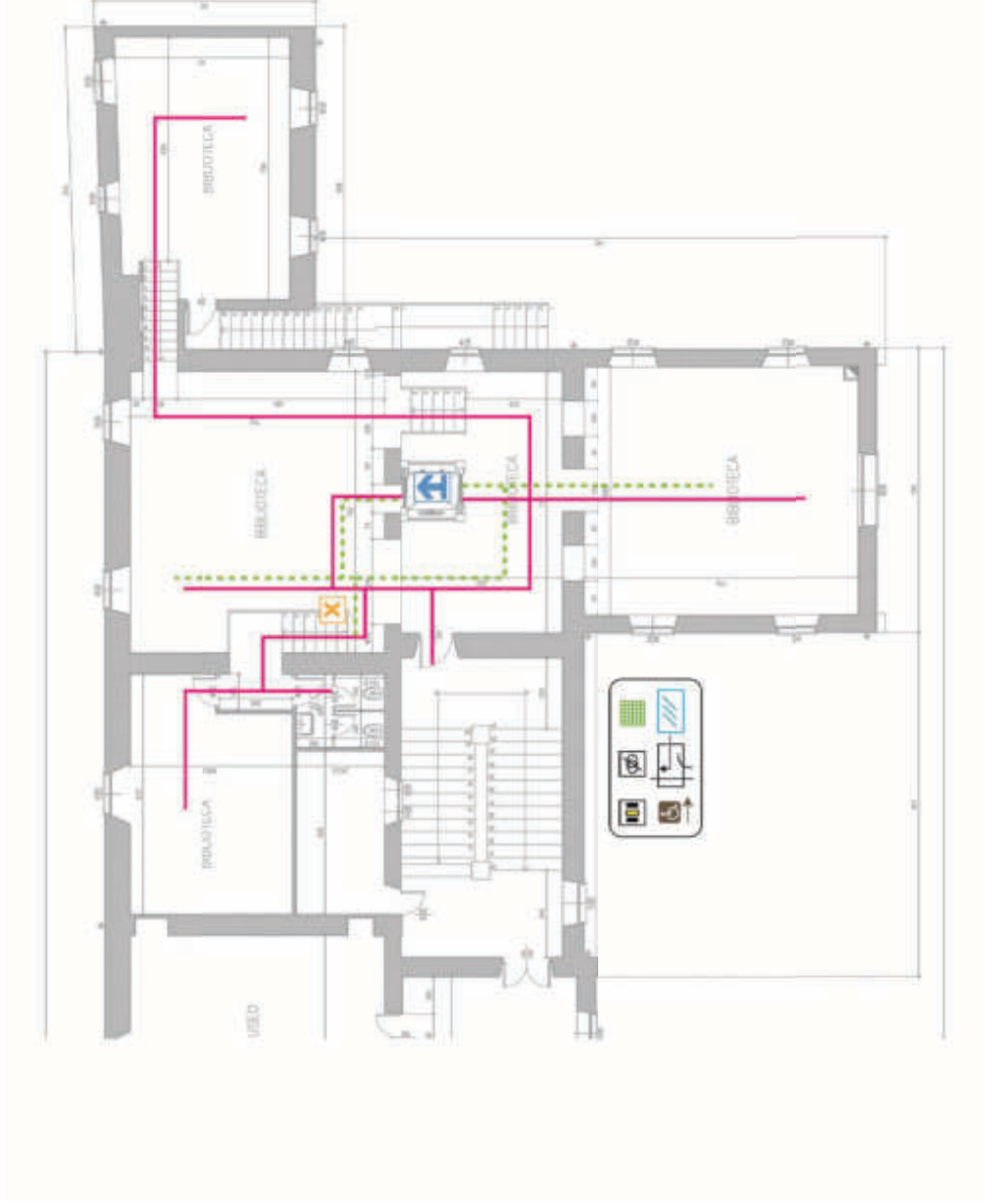
SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Biblioteca di Villa Cusani**

N°07

Indirizzo: *Via Bernardo Caprotti*

PIANTA DI DETTAGLIO N°02










SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Biblioteca di Villa Cusani**Indirizzo: *Via Bernardo Caprotti*

N°07

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

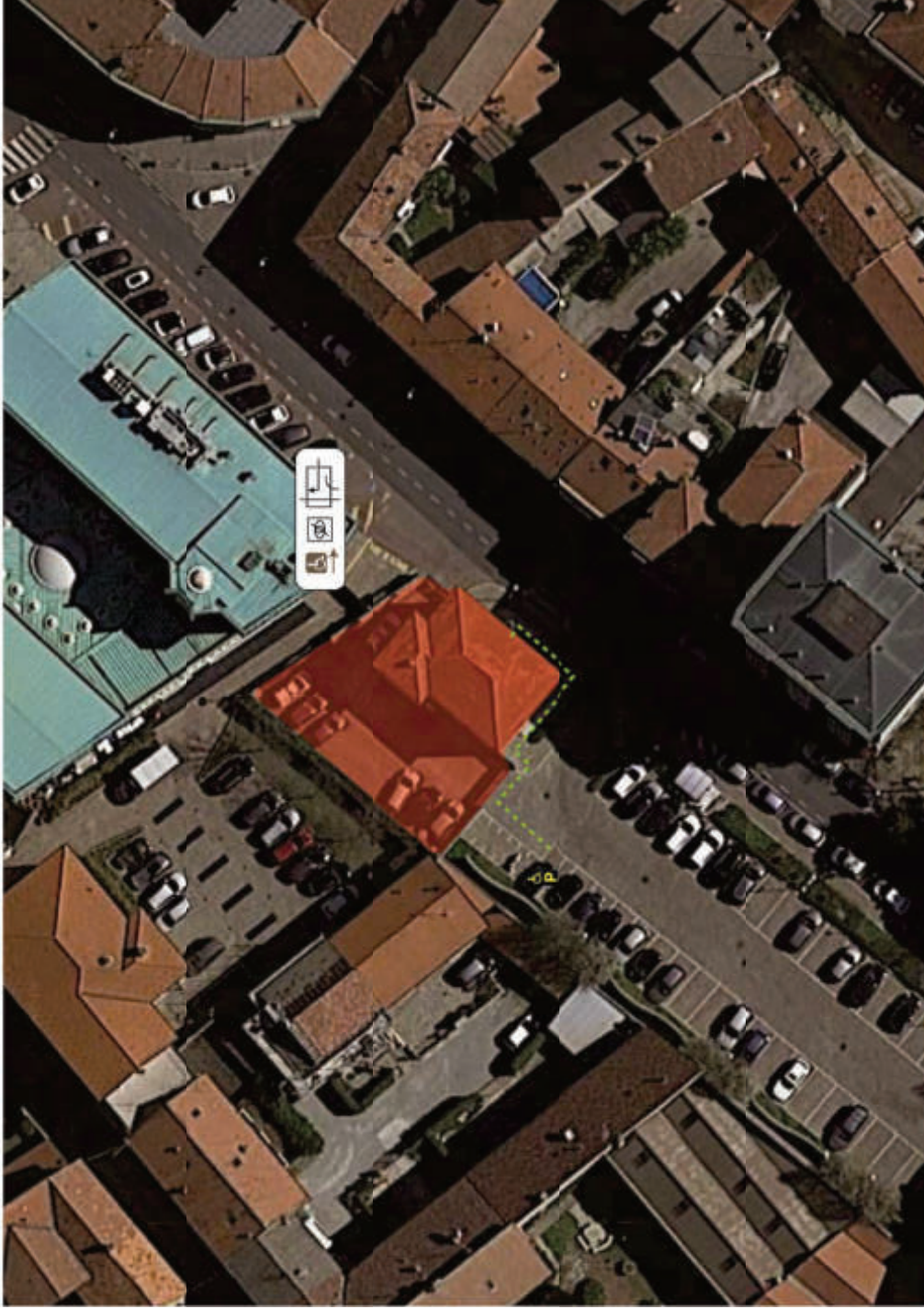
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Polizia Locale**

Indirizzo: *Via Cusani*

N°08

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



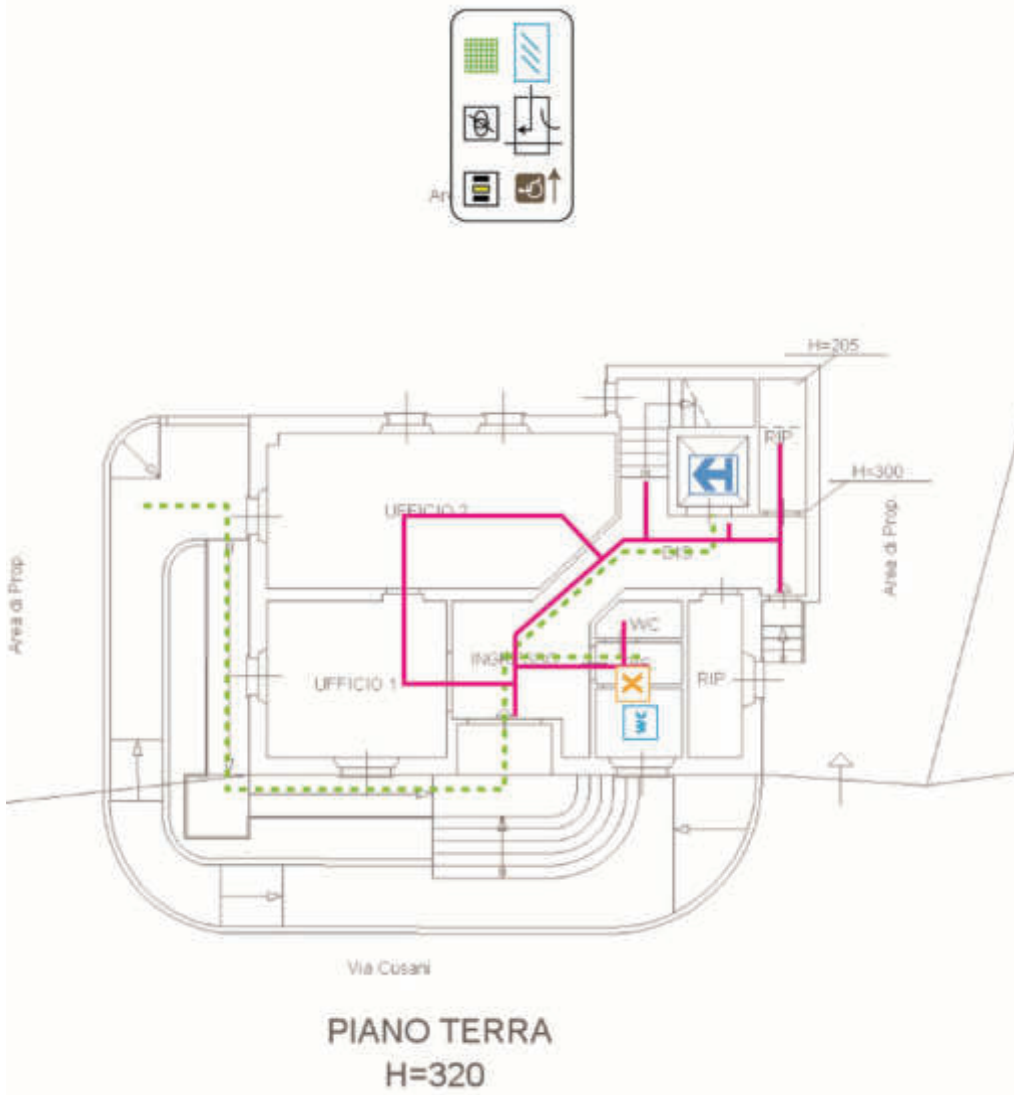
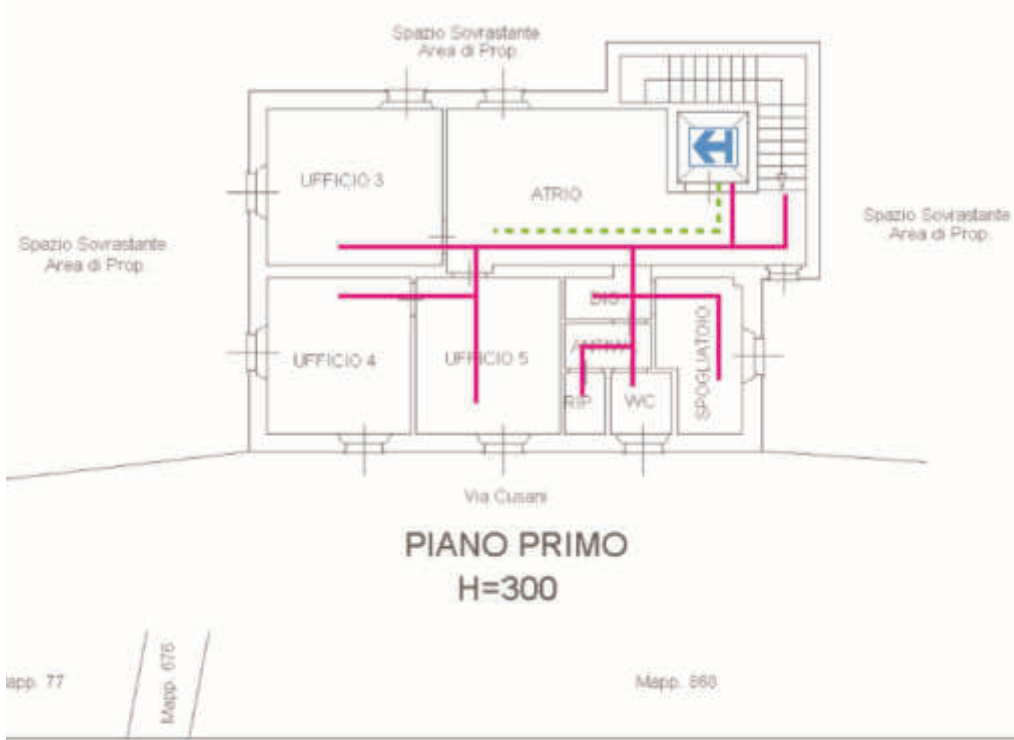
SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Polizia Locale**

Indirizzo: *Via Cusani*

N°08

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Polizia Locale**Indirizzo: *Via Casani*

N°08

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Adeguamento ascensore
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
			Installazione servizio igienico per disabili

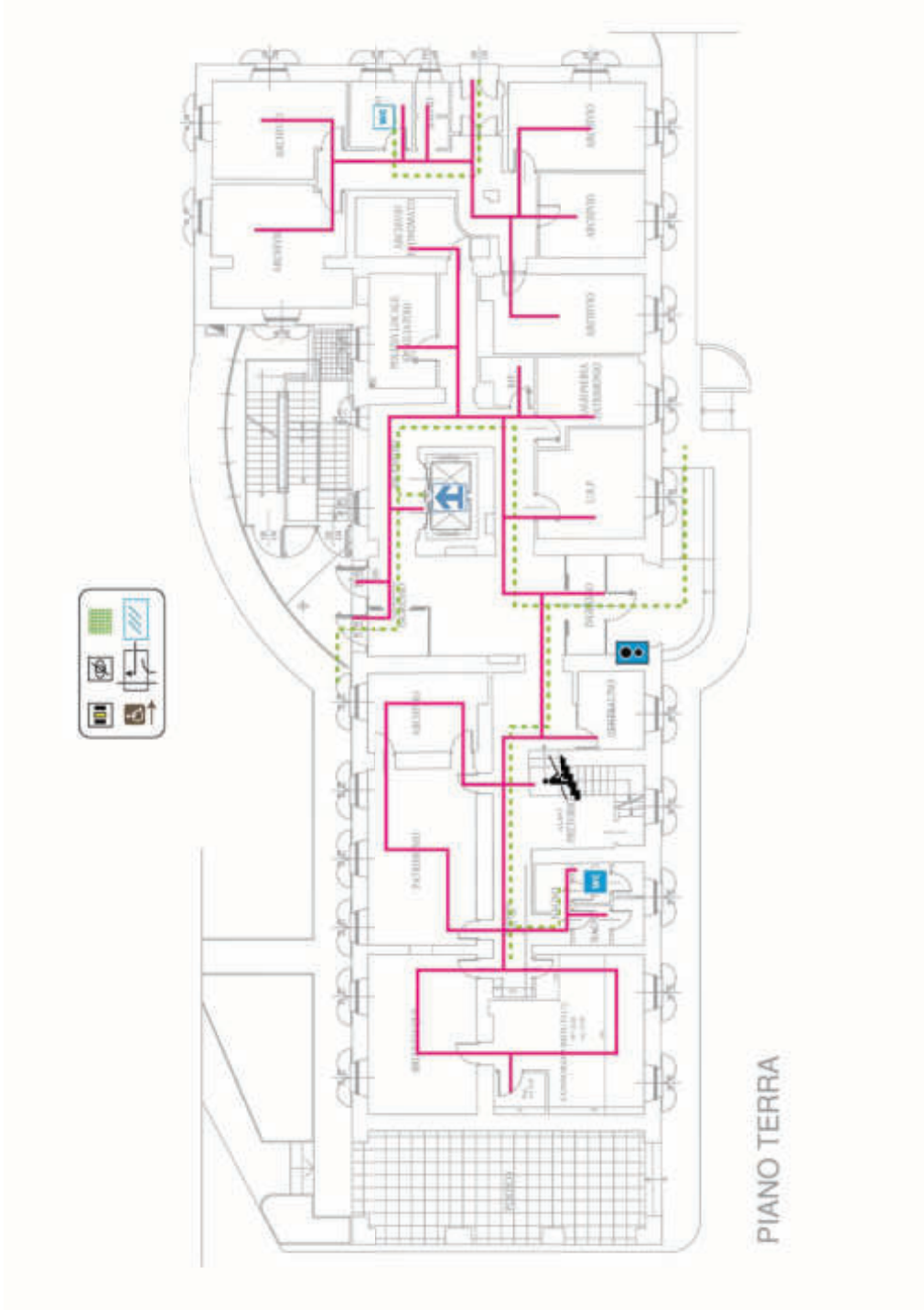
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Uffici Comunali**

Indirizzo: *Piazza Cesare Battisti*

N°09

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



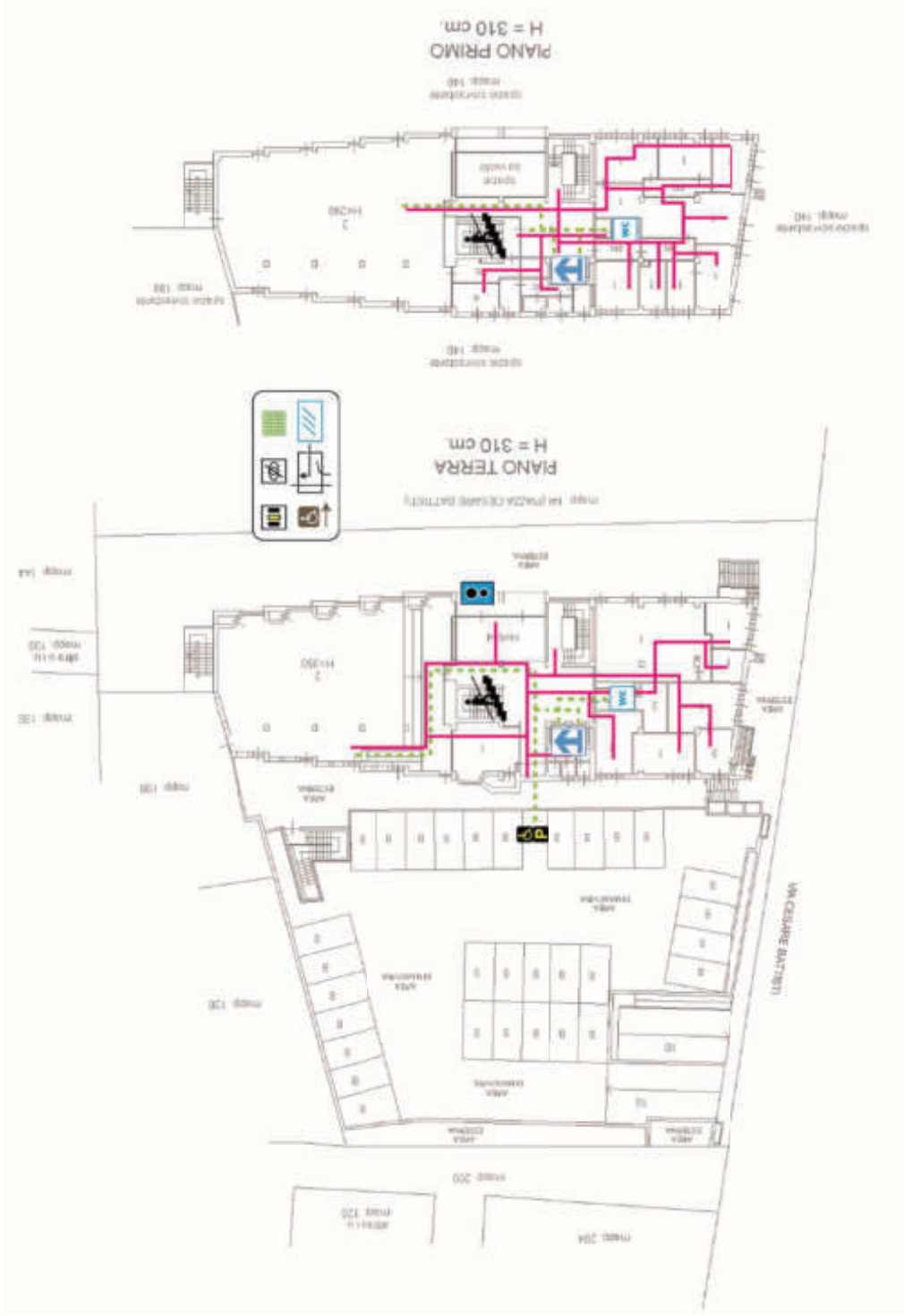
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°09

Nome Edificio: Uffici Comunali

Indirizzo: Piazza Cesare Battisti

PIANTA DI DETTAGLIO N°04



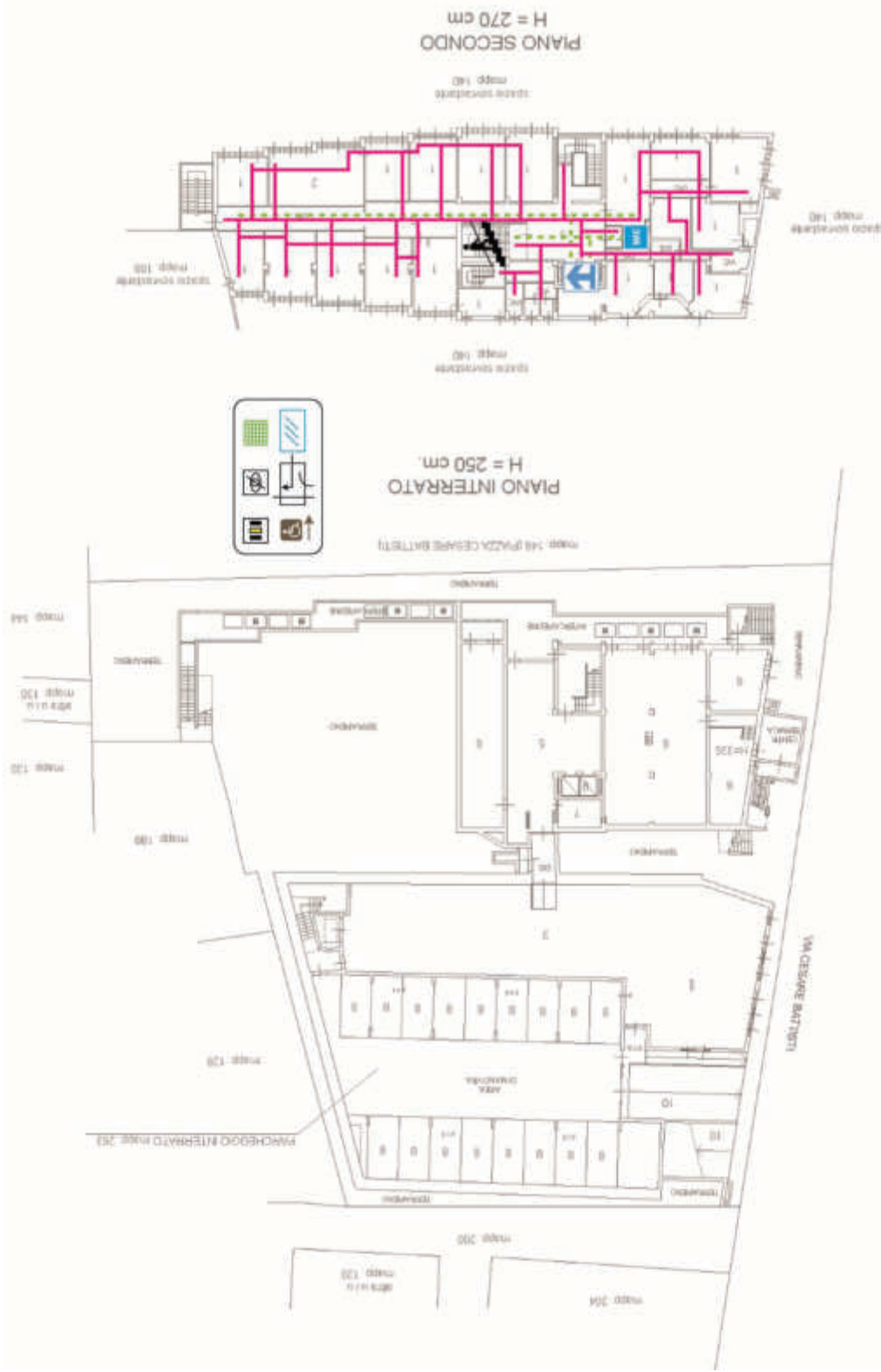
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Uffici Comunali**

Indirizzo: *Piazza Cesare Battisti*

N°09

PIANTA DI DETTAGLIO N°05
















SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Uffici Comunali**Indirizzo: **Piazza Cesare Battisti**

N°09

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

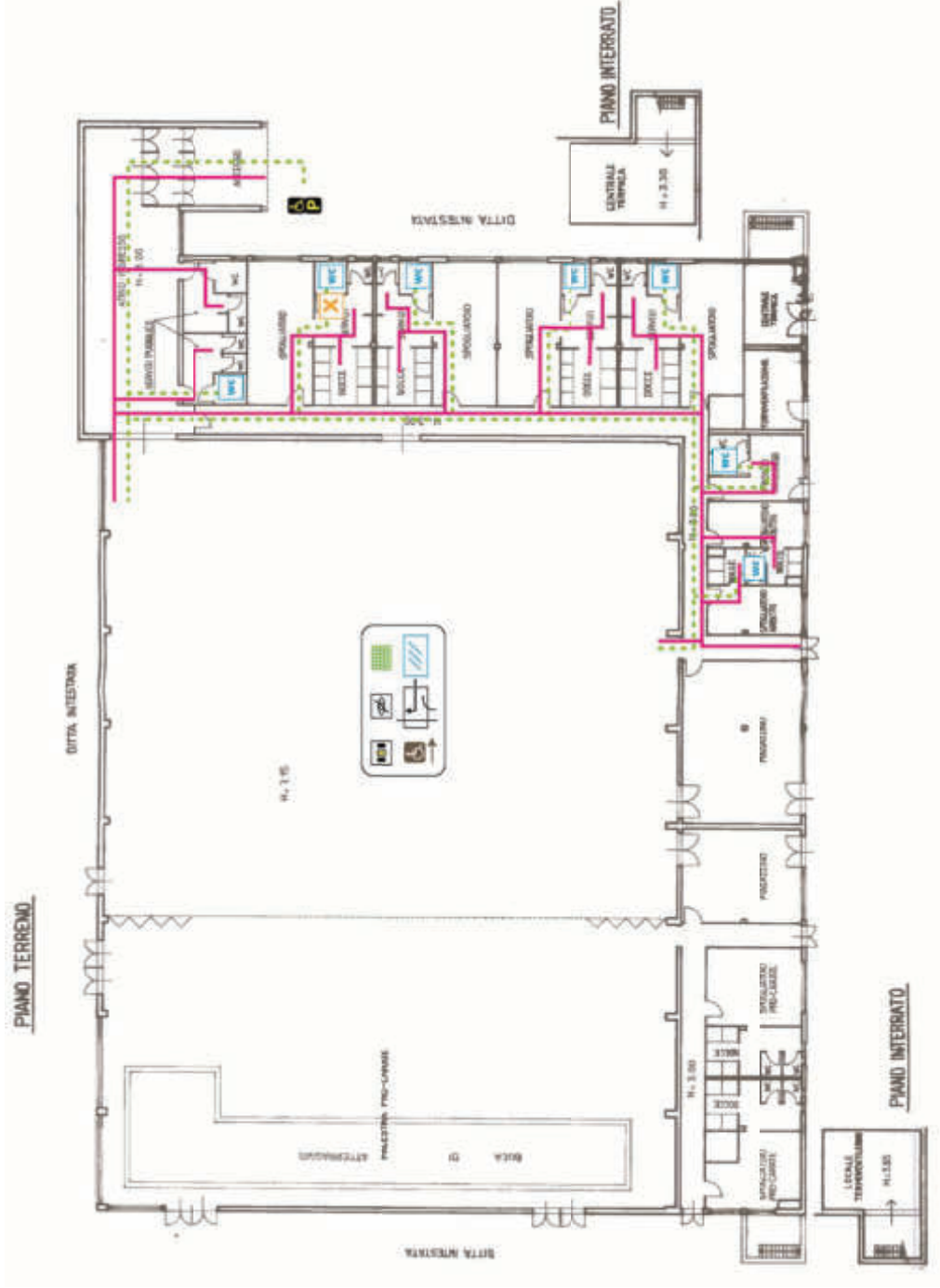
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Palazzetto del Centro sportivo comunale**

Indirizzo: *Via XXV Aprile*

N°10

PIANTA DI DETTAGLIO N°01

























SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Palazzetto del Centro sportivo comunale**Indirizzo: *Via XXV Aprile*

N° 10

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero - Carate centro**

Indirizzo: *Viale Rimembranze*

N°11

PIANTA DI DETTAGLIO N°01

























SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero - Carate centro**Indirizzo: **Viale Rimembranze**

N°11

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

N°12

Nome Edificio: **Cimitero - Agliate**

Indirizzo: *Viale Rimembranze*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01















SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero - Agliate**Indirizzo: **Viale Rimembranze**

N°12

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

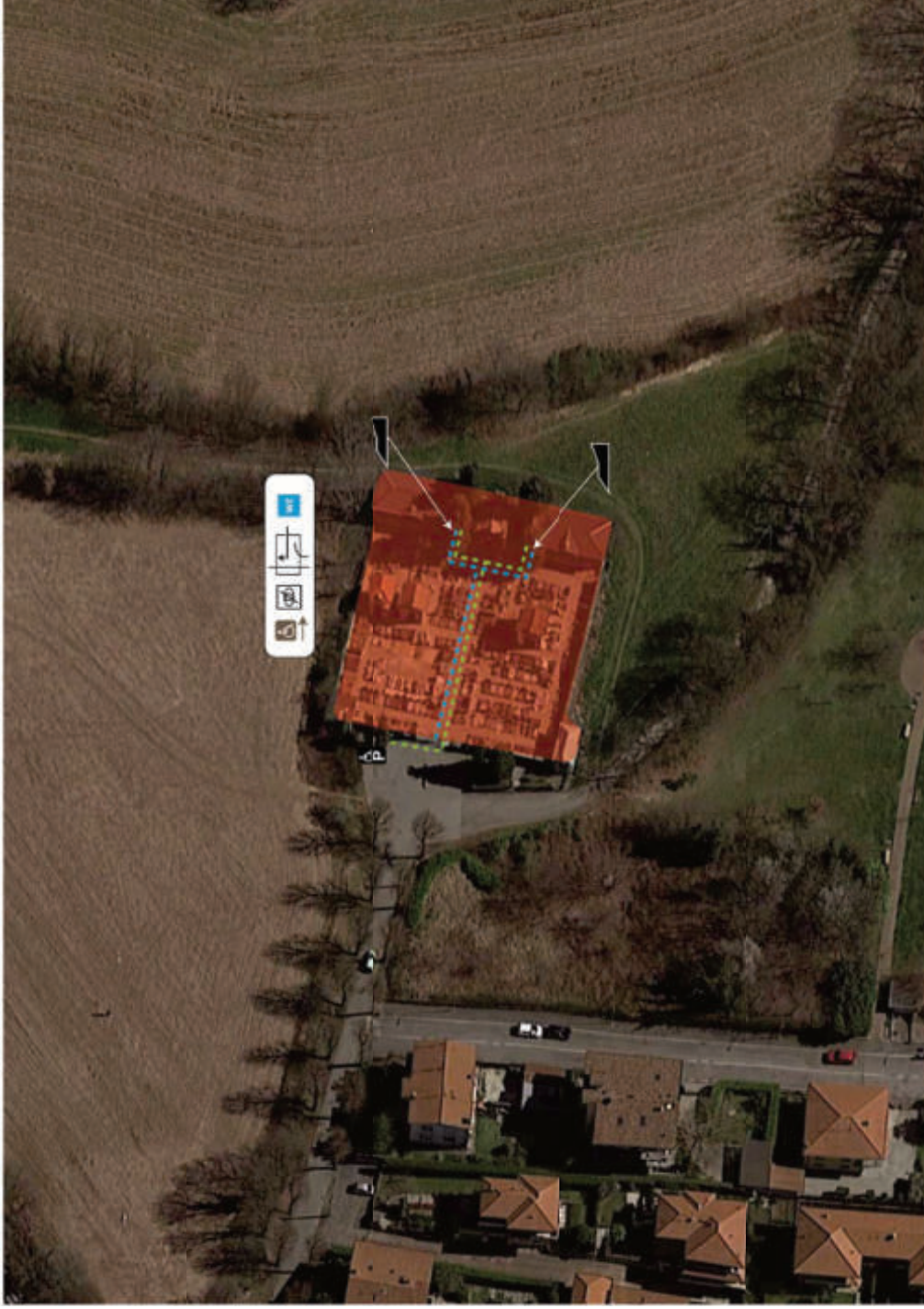
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero - Costa Lambro**

Indirizzo: *Viale Rimembranze*

N°13























PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero - Costa Lambro**Indirizzo: **Viale Rimembranze**N° **13**

LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).		Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature (lungo i percorsi)
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm del calpestio e differenziato per materiale e colore della pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rafacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili

3.2. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI SPAZI URBANI DI COMPETENZA DELL'ENTE

SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco Cusani - Via Caprotti**
 Indirizzo: *Via Caprotti*

N°01

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Sciesa**

Indirizzo: *Via Sciesa*

N°02

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Sciesa**

Indirizzo: *Via Sciesa*

N°03

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco Marinal d'Italia - Via Donizetti**

Indirizzo: *Via Donizetti*

N°04

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEMA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via M.L.King/Via Gaggioli**Indirizzo: *Via M.L.King/Via Gaggioli*

N°05

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

N°06

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via del Valà**

Indirizzo: *Via del Valà*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Boffalora**

Indirizzo: *Via Boffalora*

N°07

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

N°08

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Veduggio**Indirizzo: *Via Veduggio*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Volta/Via Piave**

Indirizzo: *Via Volta/Via Piave*

N°09

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEMA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Giardini pubblici - Via Donizetti/Via Battisti

Indirizzo: Via Donizetti/Via Battisti

N°10

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Cadorna/Via S. D'Acquisto**

Indirizzo: **Via Cadorna/Via S. D'Acquisto**

N°11

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Parco della Basilica di Agliate

Indirizzo: Parco della Basilica di Agliate

N°12

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

N°13

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Montenero**Indirizzo: *Via Montenero*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Alta**

Indirizzo: *Via Alta*

N°14

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Piazza - Via Cusani**

Indirizzo: *Via Cusani*

N°15

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEMA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Piazza Cesare Battisti**

Indirizzo: *Piazza Cesare Battisti*

N°16

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

N°17

Nome Spazio Urbano: **Piazza IV Novembre**

Indirizzo: *Piazza IV Novembre*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



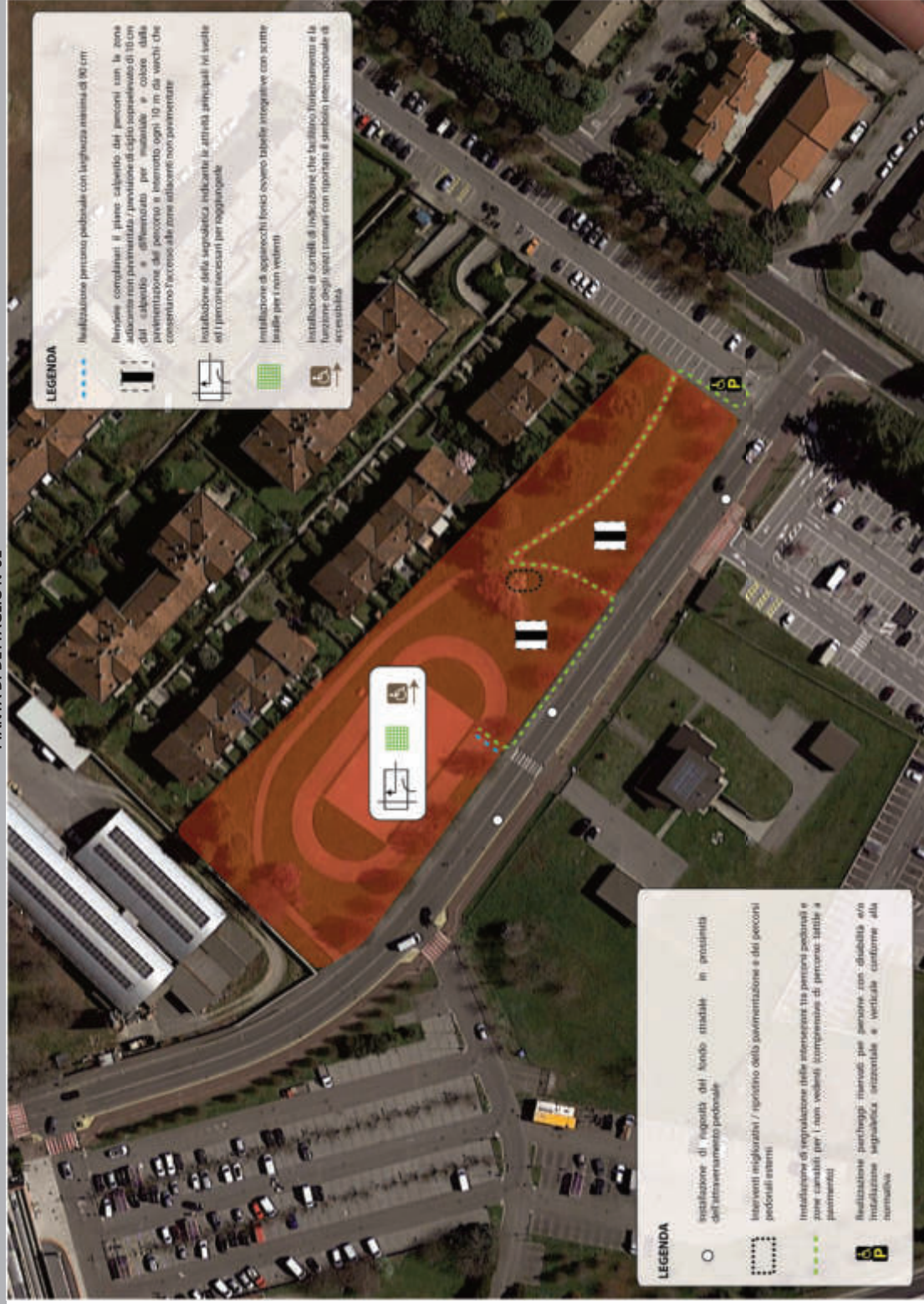
SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

N°18

Nome Spazio Urbano: Verde per la pratica sportiva - Via Marengo

Indirizzo: Via Marengo

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: Verde per la pratica sportiva - Via Giotto/Via C. Colombo

Indirizzo: Via Giotto/Via C. Colombo

N°19

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



3.3. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI

3.3.1. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO EDIFICIO PUBBLICO

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO	
Nome Edificio: Scuola dell'Infanzia "Maria Montessori"	N°01
Indirizzo: <i>Via Rosa Agazzi</i>	

Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	90 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	450 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	2
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	9
Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	90 mq
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i>	quantità
Installazione servizio igienico per disabili	2
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1

Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i>	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Installazione di Servoscala	1

Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	165 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>10
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola dell'infanzia Comunale di Via Sciesa****N°02**Indirizzo: *Via Sciesa*

Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	102 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	300 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	6
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	6
Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i>	quantità
Installazione servizio igienico per disabili	1
Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i>	quantità
-	-
Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	100 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>10
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola Primaria "G. D. Romagnosi"****N°03**Indirizzo: *Via Romagnosi*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	60 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	2
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	2
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	3
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera interna ed esterna con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	1
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	204 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>15
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>20
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Allungamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola Primaria "Mario Lodi"****N°04**Indirizzo: *Via Moscatelli*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	72 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	2
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	3
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - eliminazione elementi di arredo (fattore di ingombro) che determinano il completo inutilizzo del servizio	1

Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1

Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	111 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>15
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>20
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola Primaria "I. Taverna Borromeo"****N°05**Indirizzo: *Via Montello (Costa Lambro)*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	42 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	5
Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	45 mq
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione pedata antisdrucchiolevole	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera interna ed esterna con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	1
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	75 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>10
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo con il percorso pedonale	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>10
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>10
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>15
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Scuola Secondaria 1° grado "Dante Alighieri"****N°06**Indirizzo: *Via General Cantore*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	18 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	400 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	4
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione tazza wc a norma di legge	4
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera interna ed esterna con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	1
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	255 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>20
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>20
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>20
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>35
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Biblioteca di Villa Cusani****N°07**Indirizzo: *Via Bernardo Caprotti*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Eliminazione fattore di ingombro - adeguamento pavimentazione di accesso	1 (rif. manutenzione ritorno automatico ritardato porta di ingresso + adeguamento pavimentazione ingresso)

Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - sanitari da riportare ad uno stato di funzionamento	Alla data di rilevazione (novembre 2022) il sistema di scarico si presenta in stato non funzionante

Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio	Da applicare al corpo scala principale
Manutenzione Servoscala	Alla data di rilevazione (novembre 2022) il sistema si presenta in stato non funzionante
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1

Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	42 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>10
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Polizia Locale****N°08**Indirizzo: *Via Cusani*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	18 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - eliminazione elementi di arredo (fattore di ingombro) che determinano il completo inutilizzo del servizio	1 (rif. luce netta ingresso porta scorrevole non a norma di legge)
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento corpo scala - installazione pedata antisdrucciolevole	Da applicare al corpo scala principale
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	15 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>10
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Uffici Comunali****N°09**Indirizzo: *Piazza Cesare Battisti*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	2
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	2

Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	3
Installazione servizio igienico per disabili	2
Adeguamento servizio igienico sanitario - sostituzione rubinetteria lavabo	2
Adeguamento servizio igienico per disabili - eliminazione elementi di arredo (fattore di ingombro) che determinano il completo inutilizzo del servizio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - sanitari da riportare ad uno stato di funzionamento	<i>Alla data di rilevazione (novembre 2022) i sanitari (lato Via Silvio Pellico al PT) necessitano di ripristino</i>

Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>Da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera interna ed esterna con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	2
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	4
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	4
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	4

Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	198 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>30
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	2
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>30
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>30
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>50
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Palazzetto del Centro sportivo comunale****N°10**Indirizzo: *Via XXV Aprile*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	4 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	7
Adeguamento servizio igienico per disabili - sanitari da riportare ad uno stato di funzionamento	<i>Alla data di rilevazione (novembre 2022) il corrimano di un wc si presenta non ancorato saldamente alla parete</i>
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
-	-
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento).	60 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>15
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>30
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>Da applicarsi a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Cimitero - Carate centro****N°11**Indirizzo: *Viale Rimembranze*

Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	60 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	120 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	2
Tipologia intervento - Servizi Igienici	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione campanello di emergenza	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione corrimano	1
Tipologia intervento - Collegamenti Verticali	quantità
-	-
Tipologia intervento - Percorso Interno	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>5
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Cimitero - Agliate****N°12**Indirizzo: *Viale Rimembranze*

Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	60 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	2
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	54 mq
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i>	quantità
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i>	quantità
-	-
Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>5
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICONome Edificio: **Cimitero - Costa Lambro****N°13**Indirizzo: *Viale Rimembranze*

Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	36 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	2
Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	45 mq
Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i>	quantità
Installazione servizio igienico per disabili	1
Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i>	quantità
-	-
Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>Da applicarsi preferibilmente sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	>5
Alloggiamento in nicchia dei radiatori e/o estintori	<i>Da applicarsi preferibilmente lungo i principali percorsi della struttura</i>

3.3.2. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO SPAZIO URBANO

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO	
Nome Spazio Urbano: Parco Cusani - Via Caprotti	N°01
<i>Indirizzo: Via Caprotti</i>	
Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	1.300 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	210 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	171 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	2
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Sciesa****N°02**Indirizzo: *Via Sciesa*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento) rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	30 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	18 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	2
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	4 x 4

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Sciesa****N°03**Indirizzo: *Via Sciesa*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	150 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	138 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	162 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	2
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Parco Maraini d'Italia - Via Donizetti****N°04**Indirizzo: *Via Donizetti*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	70 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	108 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	100 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2- x 4
Realizzazione/Maggiore definizione degli attraversamenti pedonali e delle loro relative opportune delimitazioni	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via M.L.King/Via Gaggioli****N°05***Indirizzo: Via M.L.King/Via Gaggioli*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	125 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	126 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via del Valà****N°06**Indirizzo: *Via del Valà*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	150 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	42 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	50 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi	1
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2- x 4
Installazione/Potenziamento della illuminazione pubblica all'interno delle aree verdi/gioco	2

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Boffalora****N°07**Indirizzo: *Via Boffalora*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	350 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	24 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	36 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi	1
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Veduggio****N°08**Indirizzo: *Via Veduggio*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	75 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	33 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Volta/Via Piave****N°09**Indirizzo: *Via Volta/Via Piave*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	65 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	42 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	4 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Installazione di servoscala	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2 x 4
Installazione/Potenziamento della illuminazione pubblica all'interno delle aree verdi/gioco	4

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Donizetti/Via Battisti****N°10**Indirizzo: *Via Donizetti/Via Battisti*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	400 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	144 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	63 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	2
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	2
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Cadorna/Via S. D'Acquisto****N°11**Indirizzo: *Via Cadorna/Via S. D'Acquisto*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	50 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	96 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	2
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	2
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Parco della Basilica di Agliate****N°12***Indirizzo: Parco della Basilica di Agliate*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	400 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	60 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	90 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione/Potenziamento della illuminazione pubblica all'interno delle aree verdi/gioco	6

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Montenero****N°13**Indirizzo: *Via Montenero*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	150 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	72 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	108 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Giardini pubblici - Via Alta****N°14**Indirizzo: *Via Alta*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento) rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	54 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi	1
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Piazza - Via Cusani****N°15**Indirizzo: *Via Cusani*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	51 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano	1
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2 x 4

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Piazza Cesare Battisti****N°16***Indirizzo: Piazza Cesare Battisti*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	39 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2 x 4

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Piazza IV Novembre****N°17**Indirizzo: *Piazza IV Novembre***Tipologia intervento - *Pavimentazione*****quantità**

Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)

30 mq

Tipologia intervento - *Dislivelli***quantità**

Installazione di servoscala

1

Tipologia intervento - *Ostacoli***quantità**

-

Tipologia intervento - *Parcheggio***quantità**

Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa

1

Tipologia intervento - *Varie***quantità**

Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle

2

Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità

2

Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti

1

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Verde per la pratica sportiva - Via Marengo****N°18**Indirizzo: *Via Marengo*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	20 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	102 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	9 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	3 x 4

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANONome Spazio Urbano: **Verde per la pratica sportiva - Via Giotto/Via C. Colombo****N°19***Indirizzo: Via Giotto/Via C. Colombo*

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	300 mq
Installazione di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili per i non vedenti (comprensivo di percorso tattile a pavimento)	51 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	13 mq
Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
	-
Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione di rugosità del fondo stradale in prossimità dell'attraversamento pedonale	2 x 4

4. IL PEBA: “FASE – PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI”

La fase di attuazione del P.E.B.A. sarà condotta dall’Amministrazione comunale, alla quale fanno carico:

- la formazione del personale a vario titolo coinvolto;
- il reperimento delle risorse;
- la progettazione (dal progetto di fattibilità al progetto esecutivo) e l’affidamento degli appalti per la realizzazione degli interventi previsti;
- la verifica della corretta esecuzione degli stessi;
- la divulgazione alla popolazione dello stato di avanzamento;
- l’integrazione e l’aggiornamento periodico degli elaborati costituenti il P.E.B.A. stesso.

Considerato che monitorare significa seguire il percorso di attuazione di quanto elaborato e pianificato, il sistema di monitoraggio deve fondarsi sulla ricerca di informazioni relative ad:

- avanzamento fisico dei progetti e delle attività connesse al Piano nel suo complesso;
- avanzamento finanziario, cioè all’utilizzo effettivo delle risorse finanziarie messe a disposizione;
- avanzamento procedurale, ossia al percorso dei passaggi formali necessari (ad es. bandi, appalti, autorizzazioni, nulla osta ecc.).

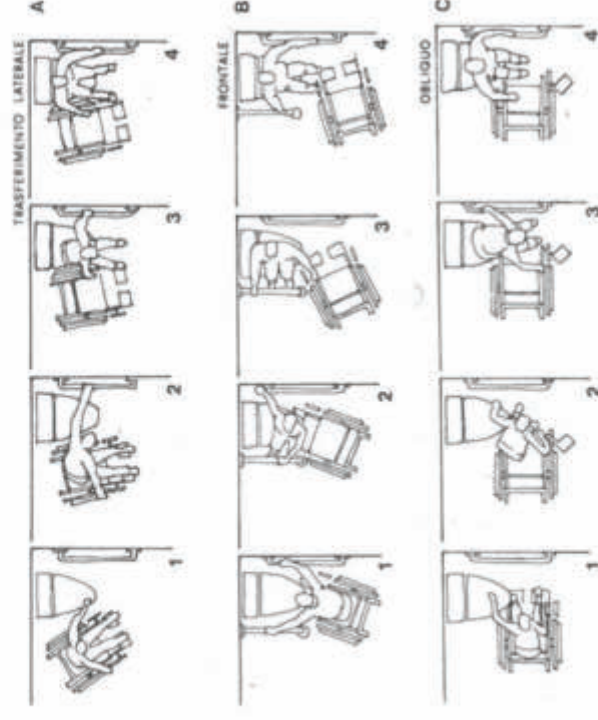
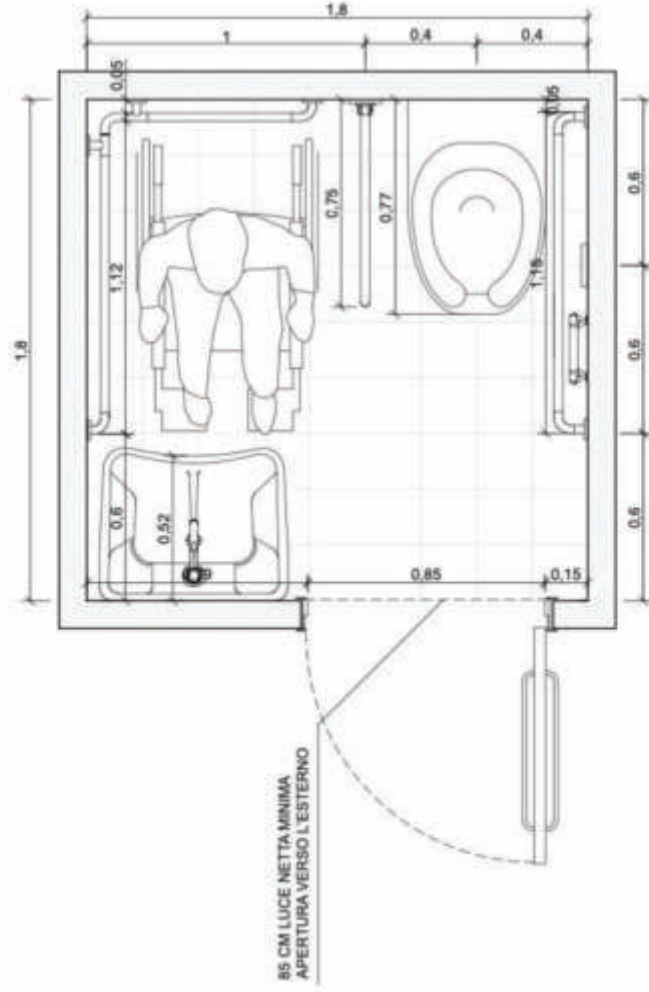
La logica del monitoraggio presuppone quindi l’esistenza di un disegno alla base della pianificazione, perché solo a fronte di obiettivi chiaramente fissati dal Piano, sarà possibile individuare le finalità delle attività messe in campo e giudicarne la rispondenza alle aspettative iniziali e l’efficienza nel raggiungimento delle finalità.

Come la fase di predisposizione del Piano, anche le successive fasi di programmazione, monitoraggio e valutazione pre-interventi e post-interventi dovranno essere affidate ad un Gruppo di Lavoro, possibilmente intersettoriale, al quale sarà richiesto di:

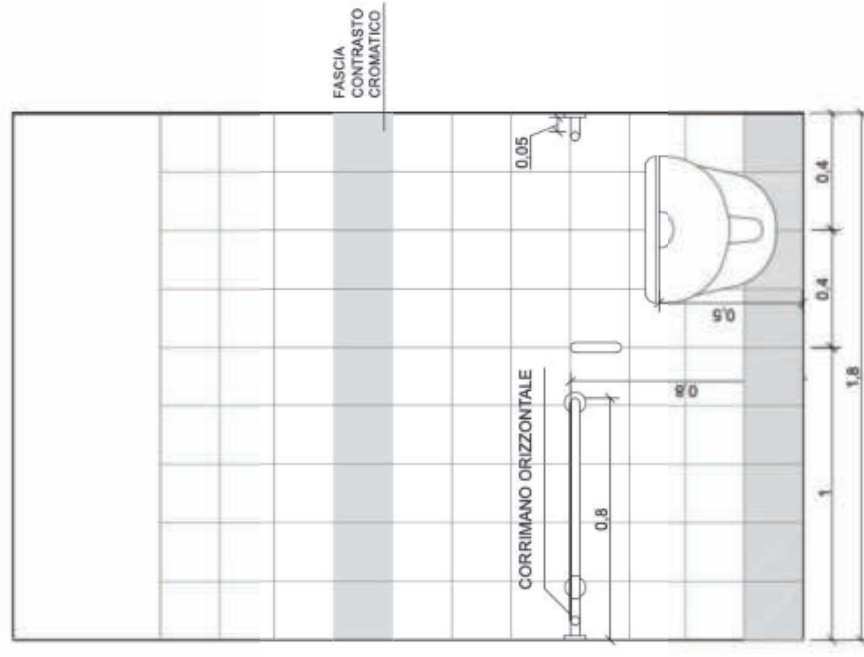
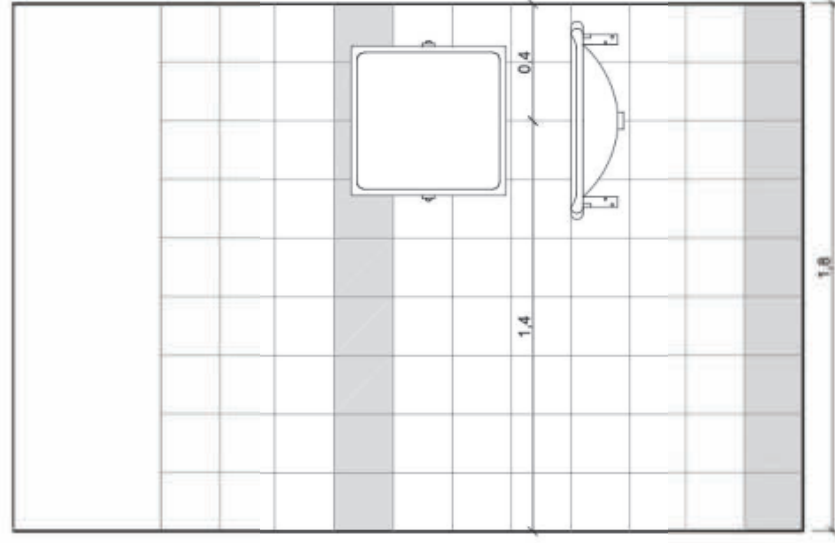
- definire un “cronoprogramma” degli interventi da inserire nel Piano Triennale delle Opere;

- provvedere al caricamento del presente Piano all'interno del "Registro telematico regionale dei P.E.B.A." predisposto da Regione Lombardia con lo scopo di "monitorare e promuovere l'adozione dei piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche sul territorio lombardo" e per "favorire la conoscenza e l'accesso alle informazioni per la cittadinanza";
- dare seguito alle fasi esecutive e realizzative dei progetti;
- eseguire il monitoraggio vero e proprio, che consisterà nella raccolta di dati e informazioni necessari a valutare lo stato di avanzamento degli interventi programmati e la loro rispondenza alle finalità per i quali sono stati predisposti e ai caratteri della soluzione originaria;
- svolgere una valutazione in itinere, che si servirà delle informazioni rese disponibili dal monitoraggio, per stabilire l'esigenza o meno di introdurre modifiche alla soluzione di progetto originaria o agli aspetti amministrativi, organizzativi e realizzativi del procedimento, per garantirne una prosecuzione spedita;
- effettuare la valutazione post-interventi, che servirà ad esprimere giudizi complessivi sull'efficacia delle realizzazioni concluse e a distinguere le problematiche risolte dalle criticità rimaste irrisolte.

5. IL PEBA: “ALLEGATO – SCHEMI GRAFICI SOLUZIONI PROGETTUALI UNIVERSAL DESIGN”

SCHEDA 1/A**WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI**

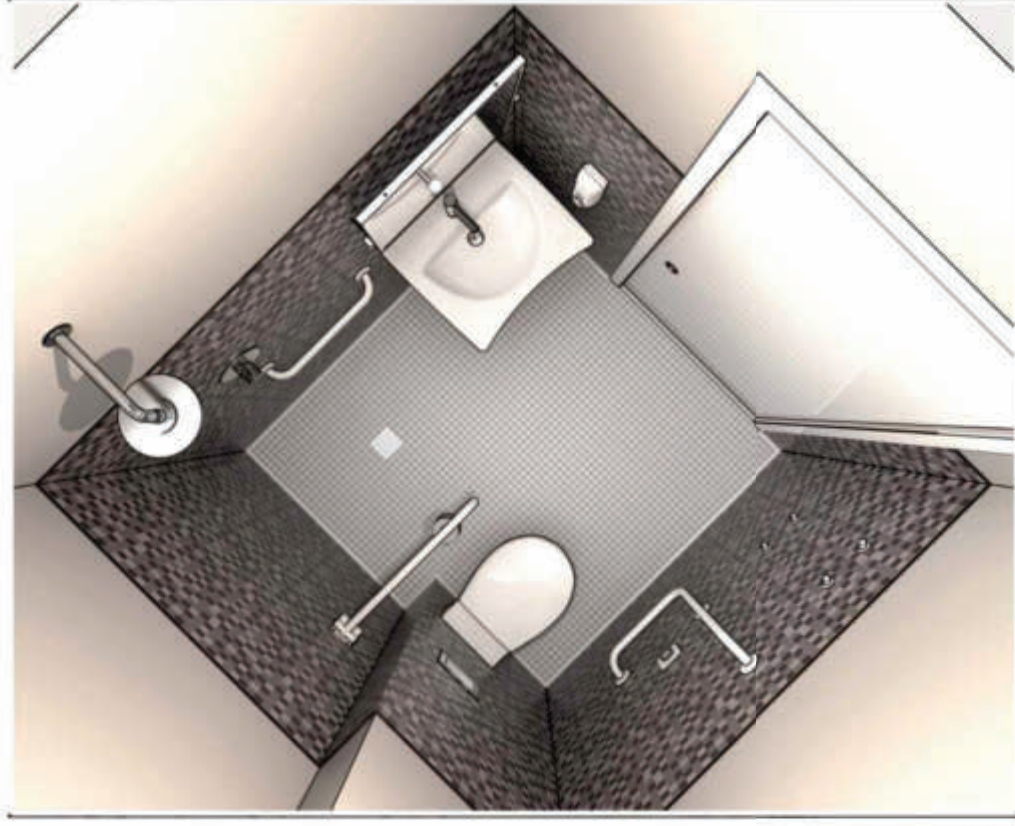
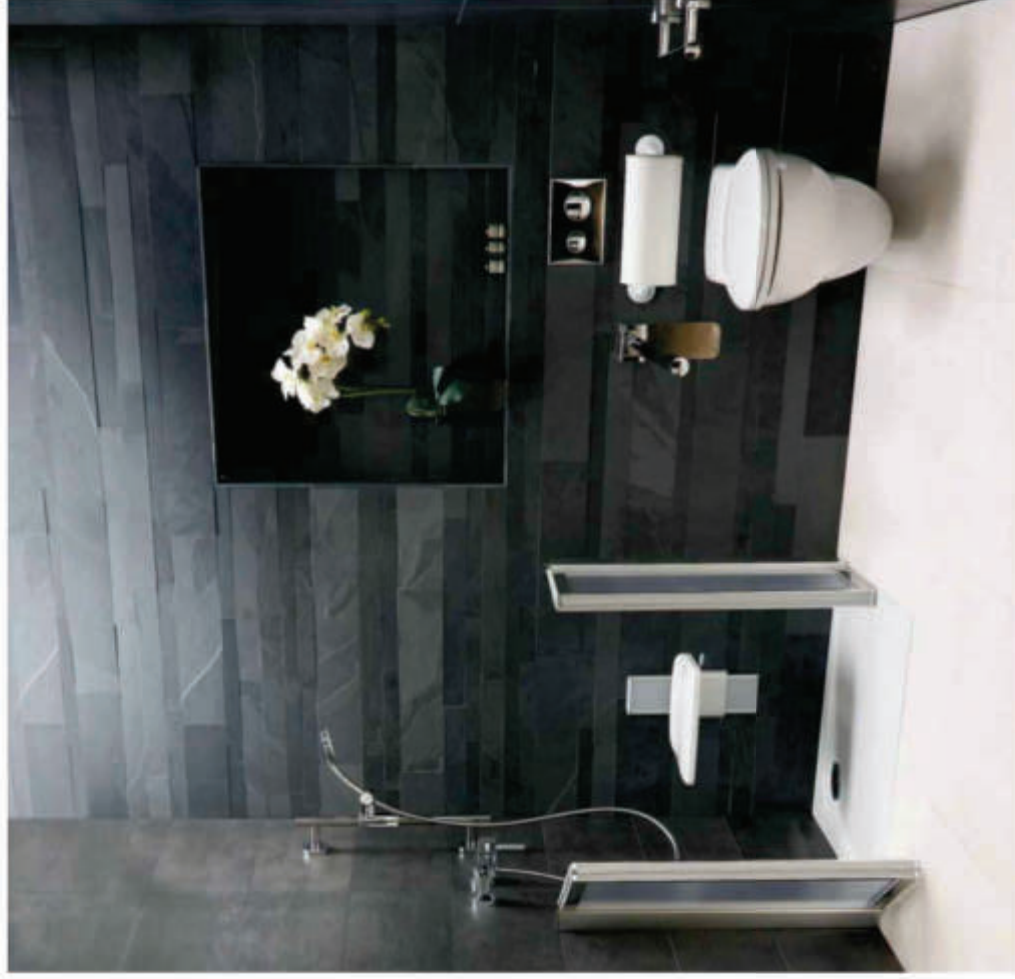
I LAVABI DEVONO AVERE IL PIANO SUPERIORE POSTO A CM 80 DAL CALPESTIO ED ESSERE SEMPRE SENZA COLONNA CON SIFONE PREFERIBILMENTE DEL TIPO ACCOSTATO O INCASSATO A PARETE; I W.C. PREFERIBILMENTE SONO DEL TIPO SOSPESO, IN PARTICOLARE L'ASSE DELLA TAZZA W.C. DEVE ESSERE POSTO AD UNA DISTANZA MINIMA DI CM 40 DALLA PARETE LATERALE, IL BORDO ANTERIORE A CM 75-80 DALLA PARETE POSTERIORE E IL PIANO SUPERIORE A 45-50 CM DAL CALPESTIO. QUALORA L'ASSE DELLA TAZZA SIA DISTANTE PIÙ DI 40 CM DALLA PARETE, SI DEVE PREVEDERE, A CM 40 DALL'ASSE DELL'APPARECCHIO SANITARIO UN MANIGLIONE O CORRIMANO PER CONSENTIRE IL TRASFERIMENTO.

SCHEDA 1/B**WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI**

UNO SPECCHIO RECLINATO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA PERSONE DI DIVERSE ALTEZZE. LA TERALMENTE AL WC DEVONO ESSERE INSTALLATI MANIGLIONI (FISSI O RIBALTABILI) IN POSIZIONE DA GARANTIRE UNA FACILE TRANSIZIONE DALLA SEDIA A RUOTE ALLA TAZZA DA PARTE DELLA PERSONA CON IMPEDITA O LIMITATA CAPACITÀ MOTORIA. E CONSIGLIATA L'INSTALLAZIONE DI ULTERIORI MANIGLIONI DI APPOGGIO LUNGO LE PARETI DEL SERVIZIO IGIENICO E SULLA PORTA (LATO INTERNO) IN MODO DA ESSERE FACILMENTE APERTA A SPINTA.

SCHEDA 1/D

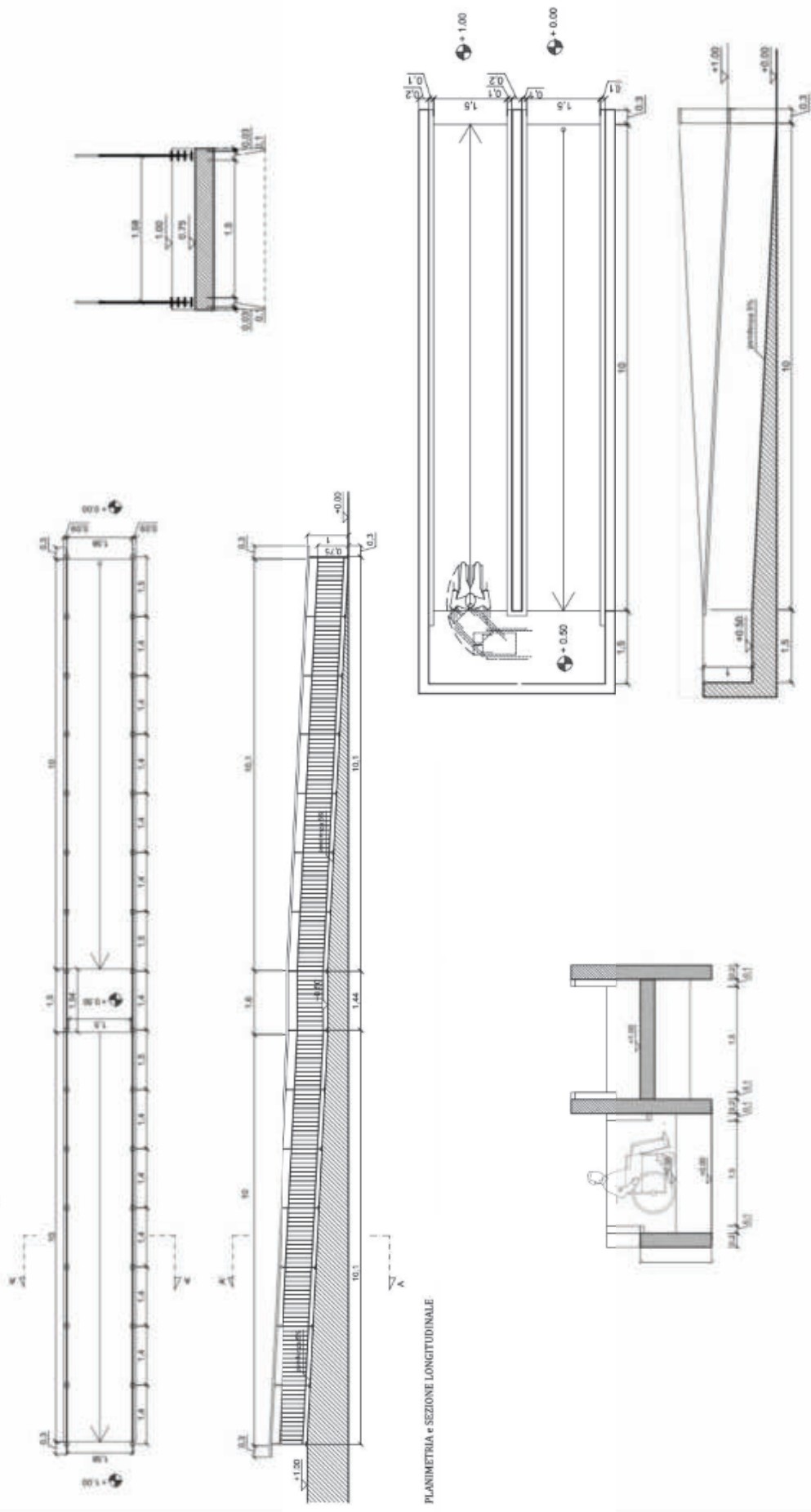
WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI



SECONDO I CRITERI DELL'UNIVERSAL DESIGN LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI, PUR TENENDO CONTO DELLE POSSIBILI DIFFICOLTÀ DEI FRUITORI PREVEDENDO L'INSTALLAZIONE DI AUSILI ED ACCESSORI (MANIGLIONI, APPENDIABITI, SPECCHI, ECC.) INSTALLATI IN MODO DA ESSERE UTILIZZABILI COMODAMENTE DA TUTTI GLI UTENTI, DEVE PORSI L'OBIETTIVO DI CREARE AMBIENTI FUNZIONALI MA ANCHE ESTETICAMENTE GRADEVOLI, SUPERANDO LA DICOTOMIA BAGNO ACCESSIBILE RISERVATO ALLE PERSONE CON DISABILITÀ MOTORIA IL PIÙ DELLE VOLTE BRUTTI.

SCHEDA 2/A

RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 5% PER DISLIVELLO 1 m

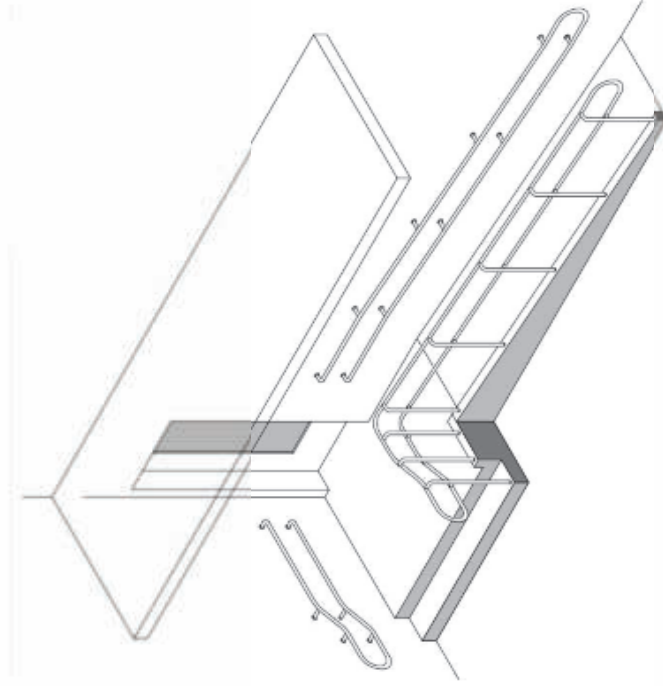


PLANIMETRIA e SEZIONE LONGITUDINALE

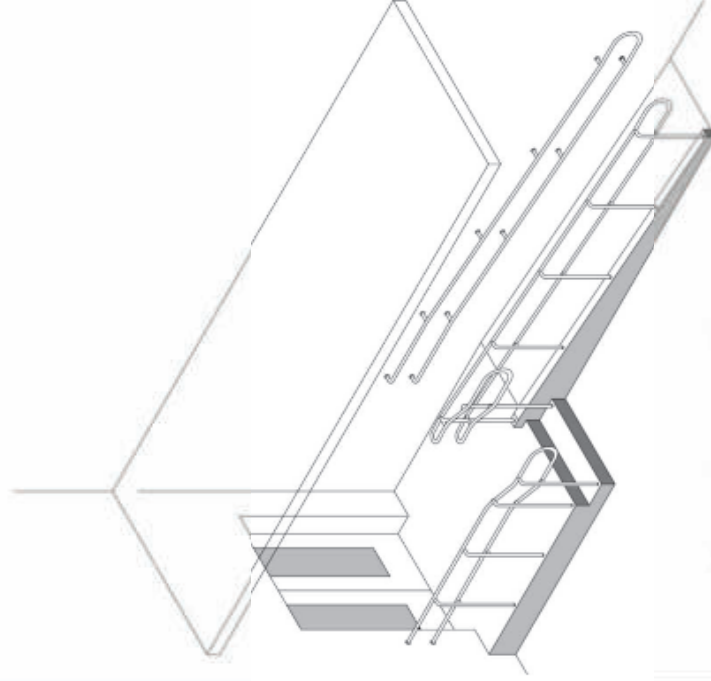
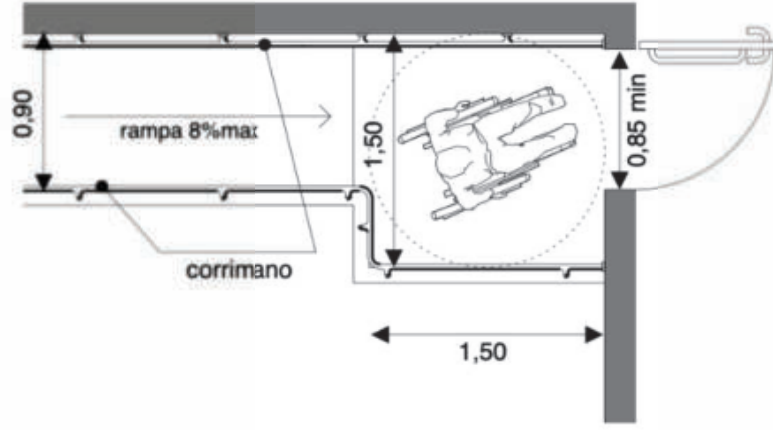
LA LARGHEZZA DELLA RAMPA DOVRÀ ESSERE PARI A 1,5 METRI, NEI CASI IN CUI CIÒ NON FOSSE POSSIBILE È CONSENTITO RIDURNE LA LARGHEZZA FINO A 0,90 METRI PER BREVI TRATTI. SE LO SVILUPPO DELLA RAMPA DOVESSE SUPERARE I 10 METRI DOVRÀ ESSERE PREVISTO UN PIANEROTTOLO A METÀ DEL PERCORSO DI DIMENSIONI MINIME PARI A 1,50X1,50 METRI. TUTTE LE RAMPE DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CORDOLO A TERRA DI ALTEZZA NON INFERIORE A 10 CM E DI PARAPETTO O CORRIMANO LATERALE. LA PAVIMENTAZIONE DELLE RAMPE DOVRÀ ESSERE PRIVA DI DISCONNESSIONI, PERFETTAMENTE PIANA E NON SDRUCIOLEVOLE.

SCHEDA 2/B

RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 8% PER DISLIVELLO < 40 cm



Esempio di accesso costituito da alcuni gradini ed una rampa collocata ortogonalmente

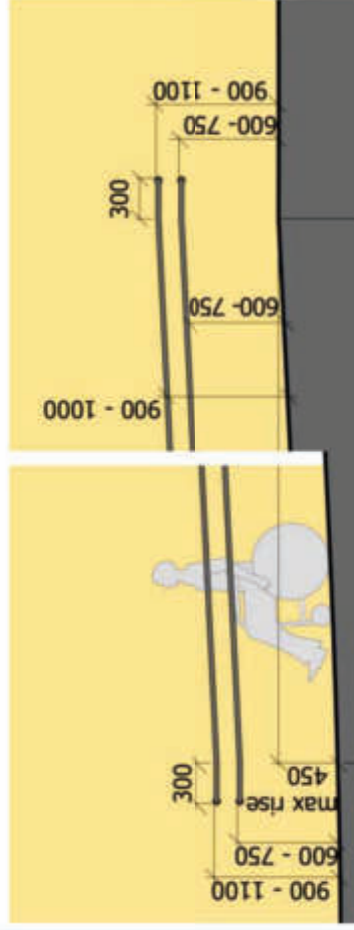


Esempio di accesso costituito da alcuni gradini ed una rampa collocata parallelamente

IN CORRISPONDENZA DEGLI INGRESSI AGLI EDIFICI, AL TERMINE DELLA RAMPA, È NECESSARIO PREVEDERE UN PIANEROTTOLO DI DIMENSIONI MINIME PARI A 1,5X1,5 METRI PER PERMETTERE LE MANOVRE DI INGRESSO E DI USCITA CON PAVIMENTAZIONE PIANA (PENDENZA MASSIMA 1%).

SCHEDA 2/C

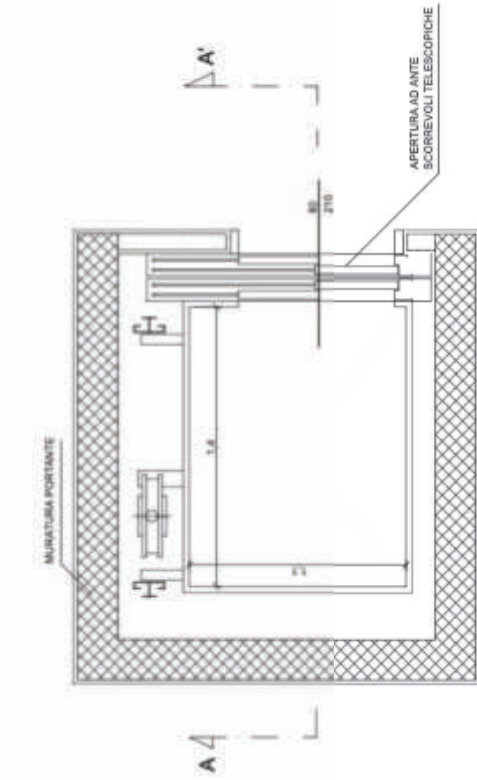
RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 8% PER DISLIVELLO < 40 cm



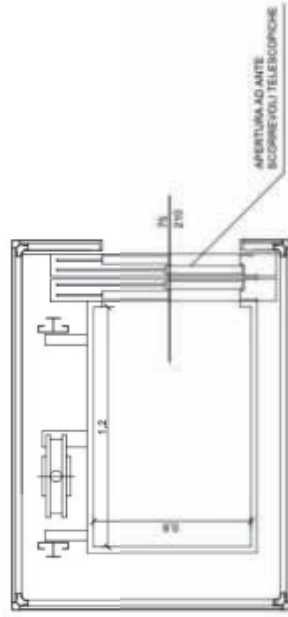
LA NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE PRESCRIVONO UNA PENDENZA MASSIMA DELLE RAMPE, SIANO ESSE ESTERNE O INTERNE AI FABBRICATI, PARI ALL'8%.
 LE LINEE GUIDA DELL'UNIVERSAL DESIGN INDICANO INVECE LIMITI DIVERSI DI TIPO PRESTAZIONALE, RICHIEDENDO CHE LA PENDENZA DELLA RAMPA SIA IN GRADO DI GARANTIRE UN UTILIZZO AGEVOLE, IN AUTONOMIA E MINIMIZZANDO LO SFORZO FISICO RICHIESTO, DA PARTE DI CHIUNQUE LA PERCORRA.
 QUESTO CRITERIO DI TIPO PROGETTUALE CI PORTA A PRIVILEGIARE LA RAMPA COME SOLUZIONE PER IL SUPERAMENTO DEL DISLIVELLO QUALORA SI SIA IN GRADO DI PREVEDERE UNA PENDENZA DEL 5%.
 IN TUTTI I CASI IN CUI LO SPAZIO A DISPOSIZIONE NON PERMETTA UN TALE SVILUPPO SARÀ DA PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ELEVATRICE O DI UN SERVOSCALA.

SCHEDA 3/A

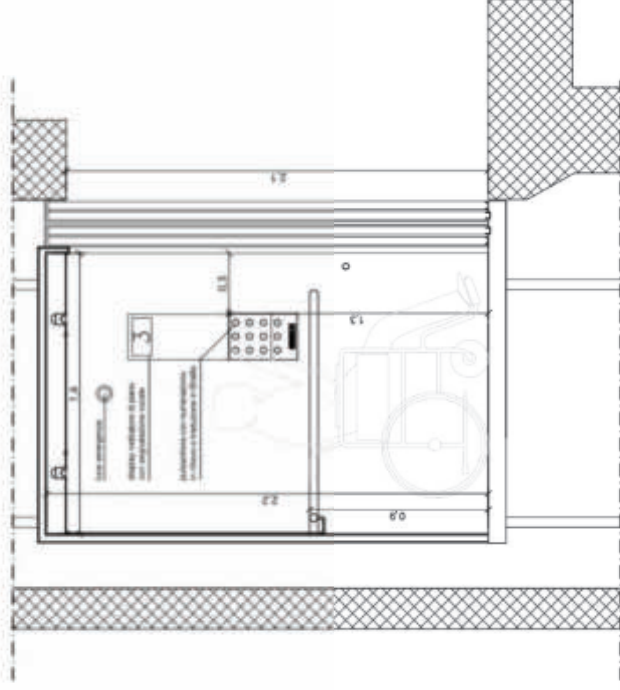
ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE ED ADEGUAMENTO



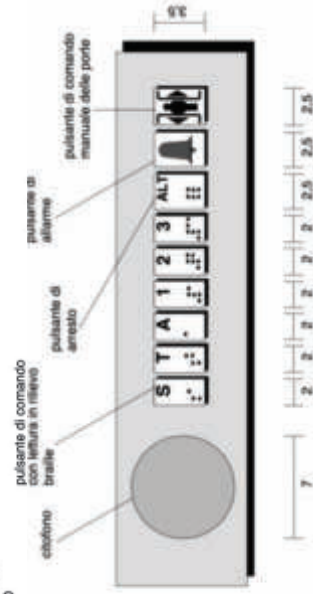
ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



ASCENSORE ADEGUAMENTO - PLANIMETRIA



PARTICOLARE DELLA PULSANTIERA DI COMANDO

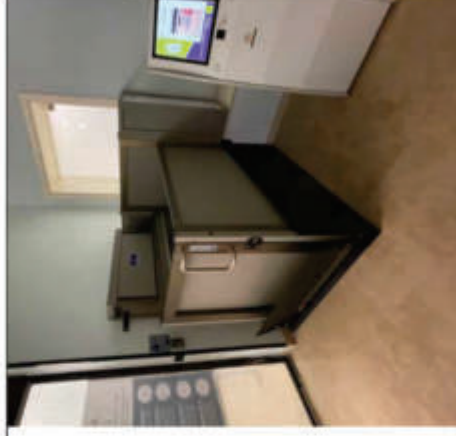
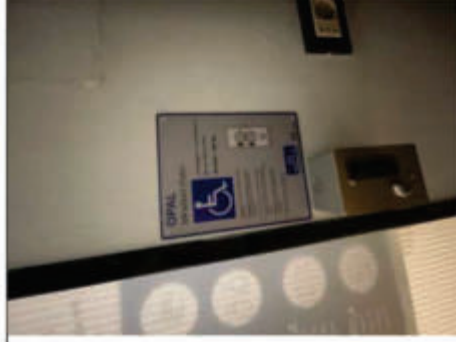
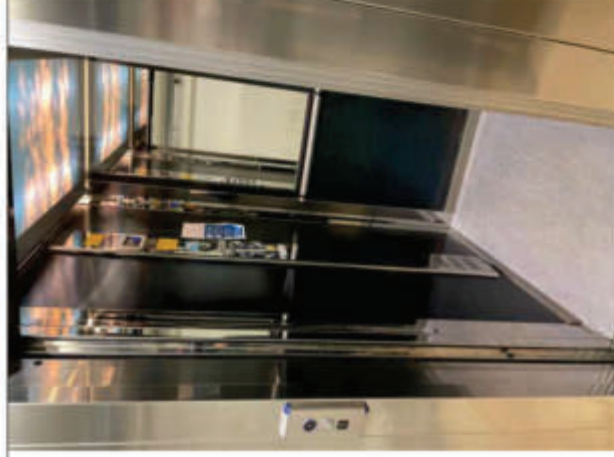


NEGLI SPAZI PUBBLICI LA DIMENSIONE MINIMA INTERNA DELL'ASCENSORE DEVE ESSERE PARI A 1,10X1,40 METRI. LA PULSANTIERA INTERNA DOVRÀ RIPORTARE LE INDICAZIONI DEI PIANI IN COLORE A CONTRASTO CON LO SFONDO E IN CARATTERI BRAILLE È NECESSARIO CHE ALL'INTERNO DELLA CABINA VENGA INSTALLATO UN SISTEMA SONORO CHE COMUNICHI L'ARRIVO AL PIANO E, POSSIBILMENTE, I SERVIZI PRESENTI AL PIANO STESSO.

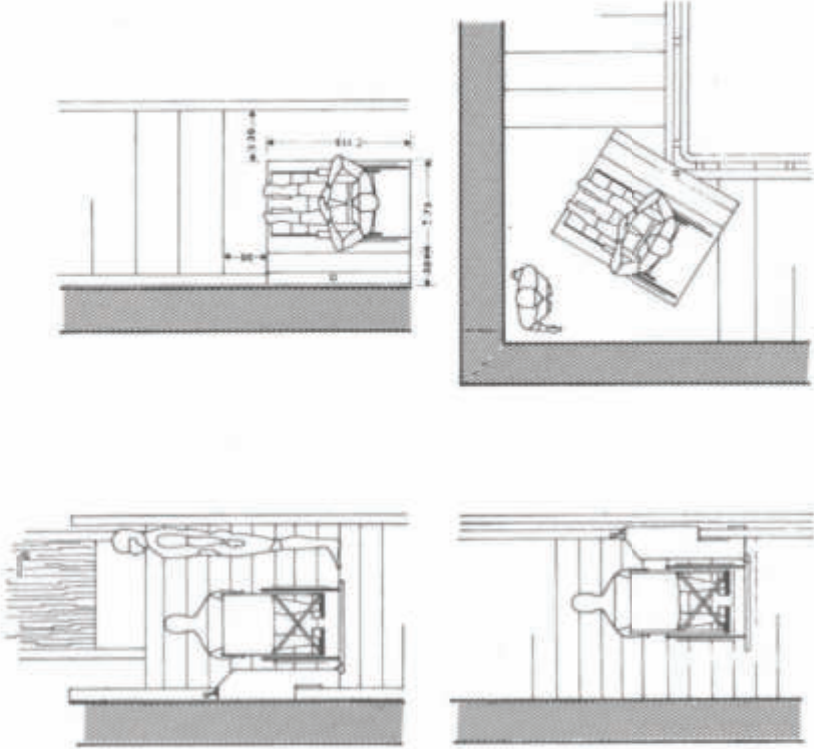
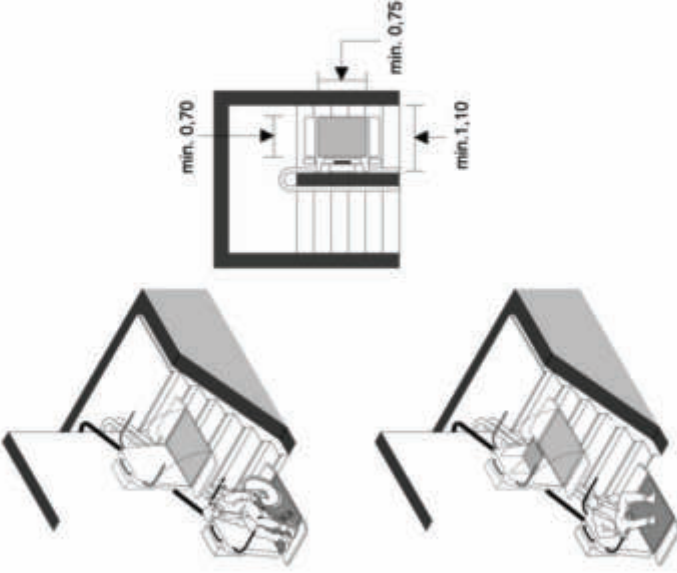

SCHEDA 3/B

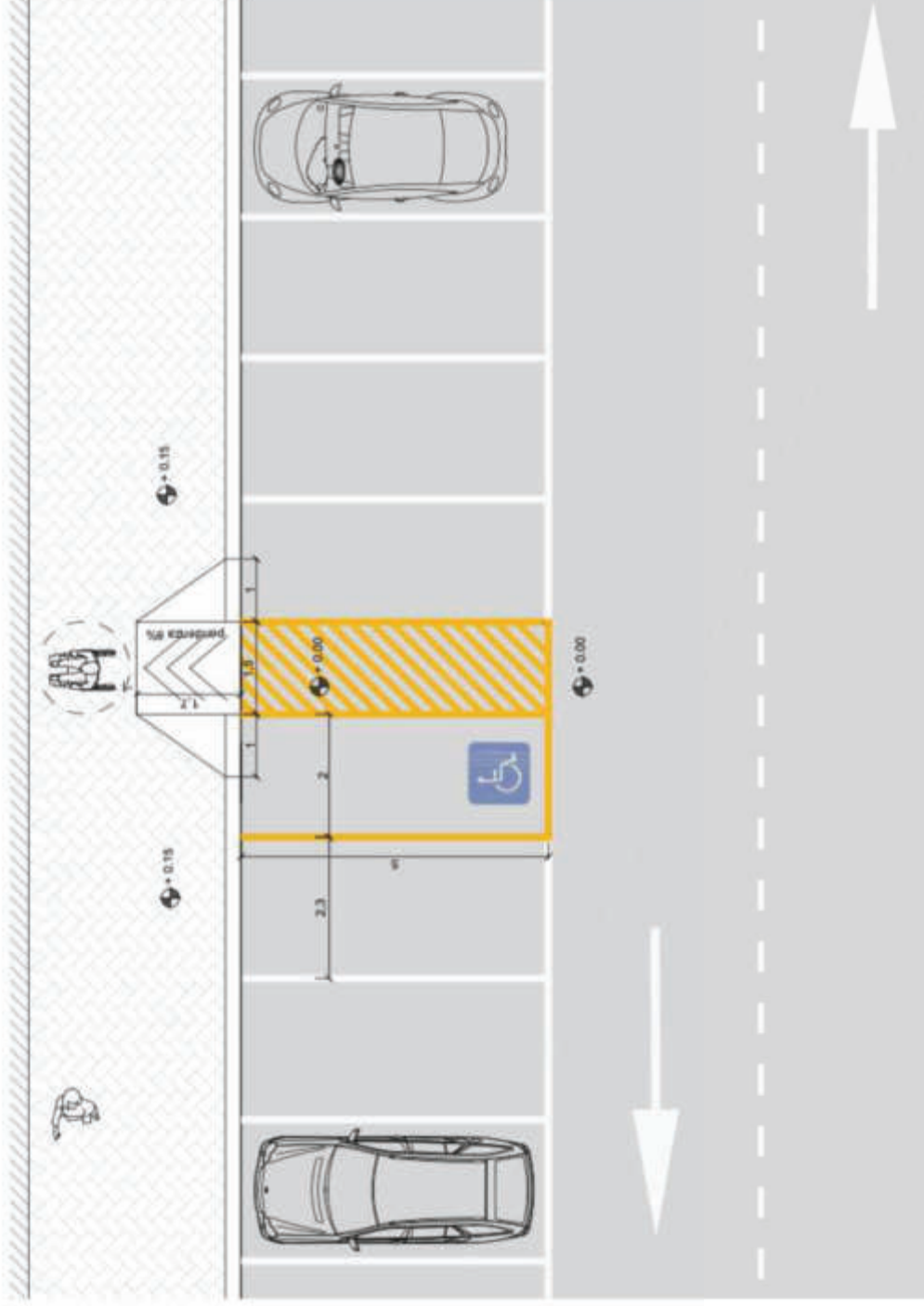


ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE ED ADEGUAMENTO



IN CASO DI INSTALLAZIONE IN EDIFICIO ESISTENTE IN CUI, PER VINCOLI DI NATURA STRUTTURALE, NON FOSSE POSSIBILE GARANTIRE LE MISURE MINIME SOPRA RIPORTATE, È CONSENTITA L'INSTALLAZIONE DI UN ASCENSORE CON DIMENSIONI MINORI MA IN GRADO DI CONTENERE UNA PERSONA SU SEDIA A RUOTE (1,00X1,20 METRI)

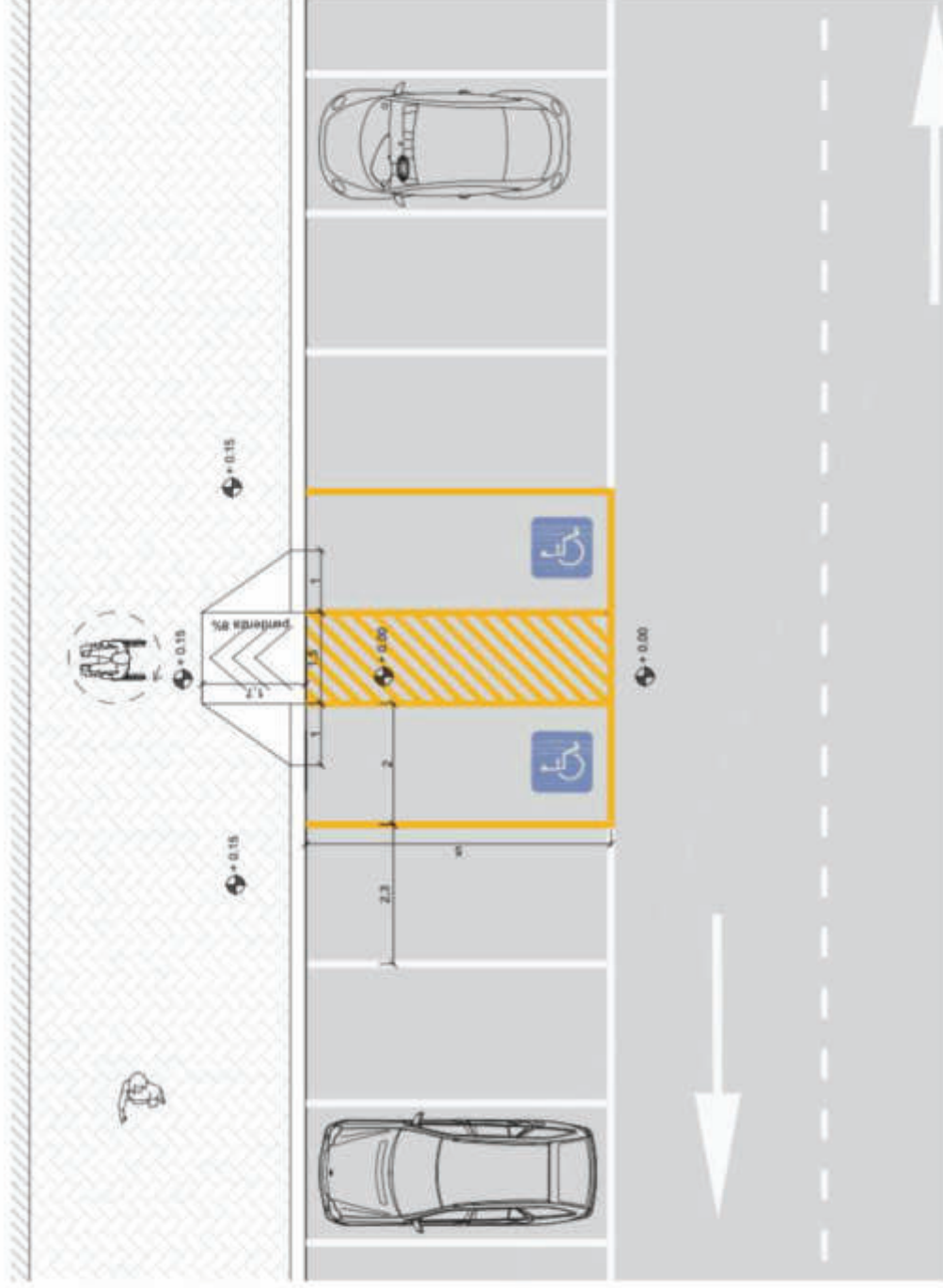
<p>SCHEDA 3/C</p>	<p>SERVOSCALA</p>
	 
<p>PUR GARANTENDO LA POSSIBILITÀ DI SUPERARE DISLIVELLI ANCHE SIGNIFICATIVI, LO STRUMENTO DEL SERVOSCALA DOVRÀ ESSERE UTILIZZATO SOLAMENTE QUANDO IL DISLIVELLO NON PUÒ ESSERE SUPERATO CON LE ALTRE TIPOLOGIE DI SOLUZIONE PROGETTUALE IN QUANTO IL SUO UTILIZZO DA PARTE DELLA PERSONA SU SEDIA A RUOTE RISULTA SPESSO COMPLICATO E NON AUTONOMO.</p>	

SCHEDA 4/A**PARCHEGGIO A RASTRELLIERA SINGOLO**

LO STALLO INVALIDI È UN'AREA DI SOSTA RISERVATA AI VEICOLI CHE ESPONGONO UNO SPECIFICO CONTRASSEGNO DI PARCHEGGIO PER DISABILI RILASCIATO DAL COMUNE.

GLI STALLI DI SOSTA DEVONO:

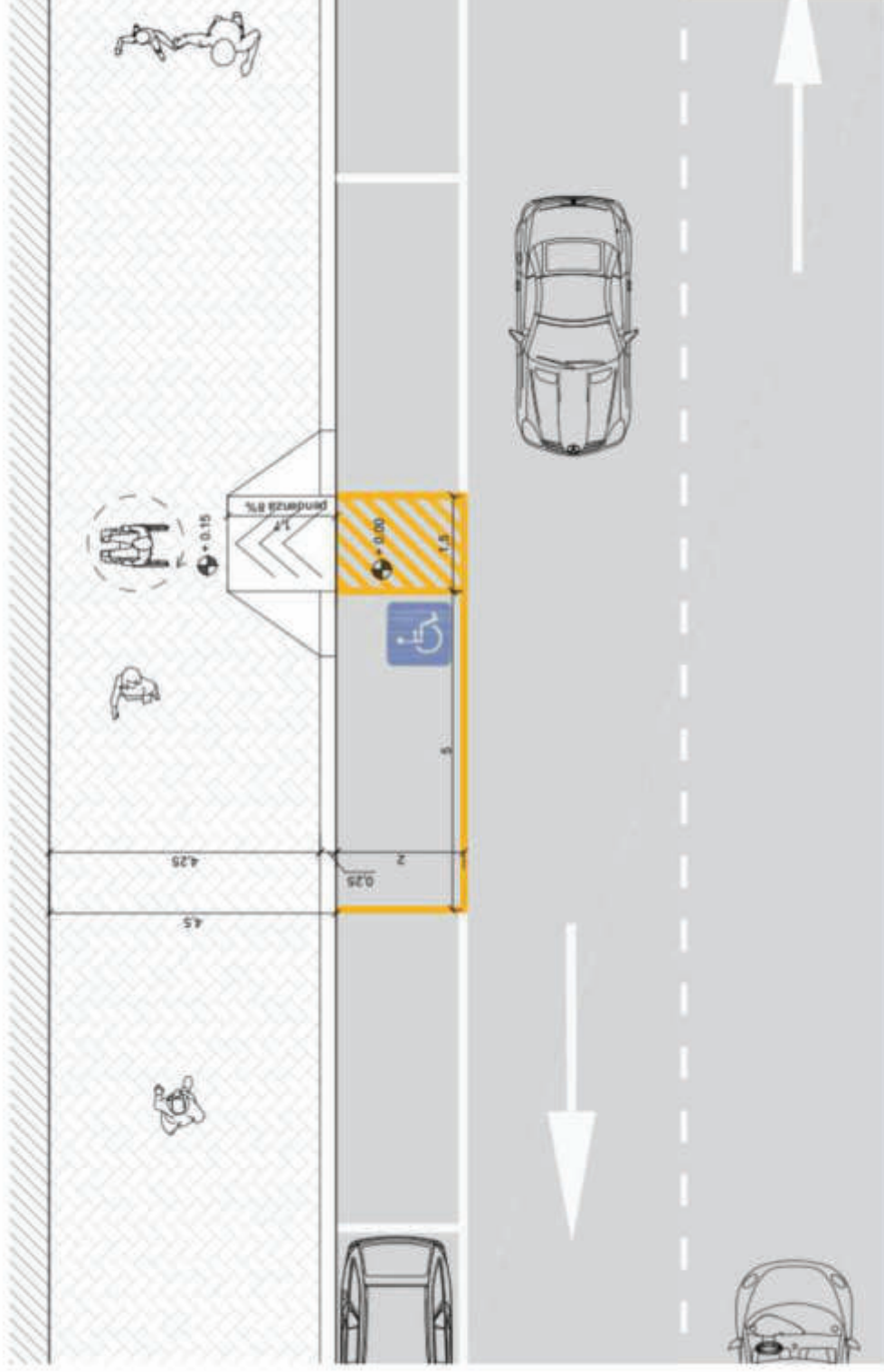
- ESSERE DELIMITATI DA STRISCE GIALLE
- AVERE L'APPOSITO SIMBOLO DIPINTO SUL TERRENO
- ESSERE AFFIANCATI DALLO SPAZIO LIBERO NECESSARIO PER APRIRE LO SPORTELLO DEL VEICOLO, FARE MANOVRA E SALIRE SUL MARCIAPIEDE.

SCHEDA 4/B**PARCHEGGIO A RASTRELLIERA DOPPIO**

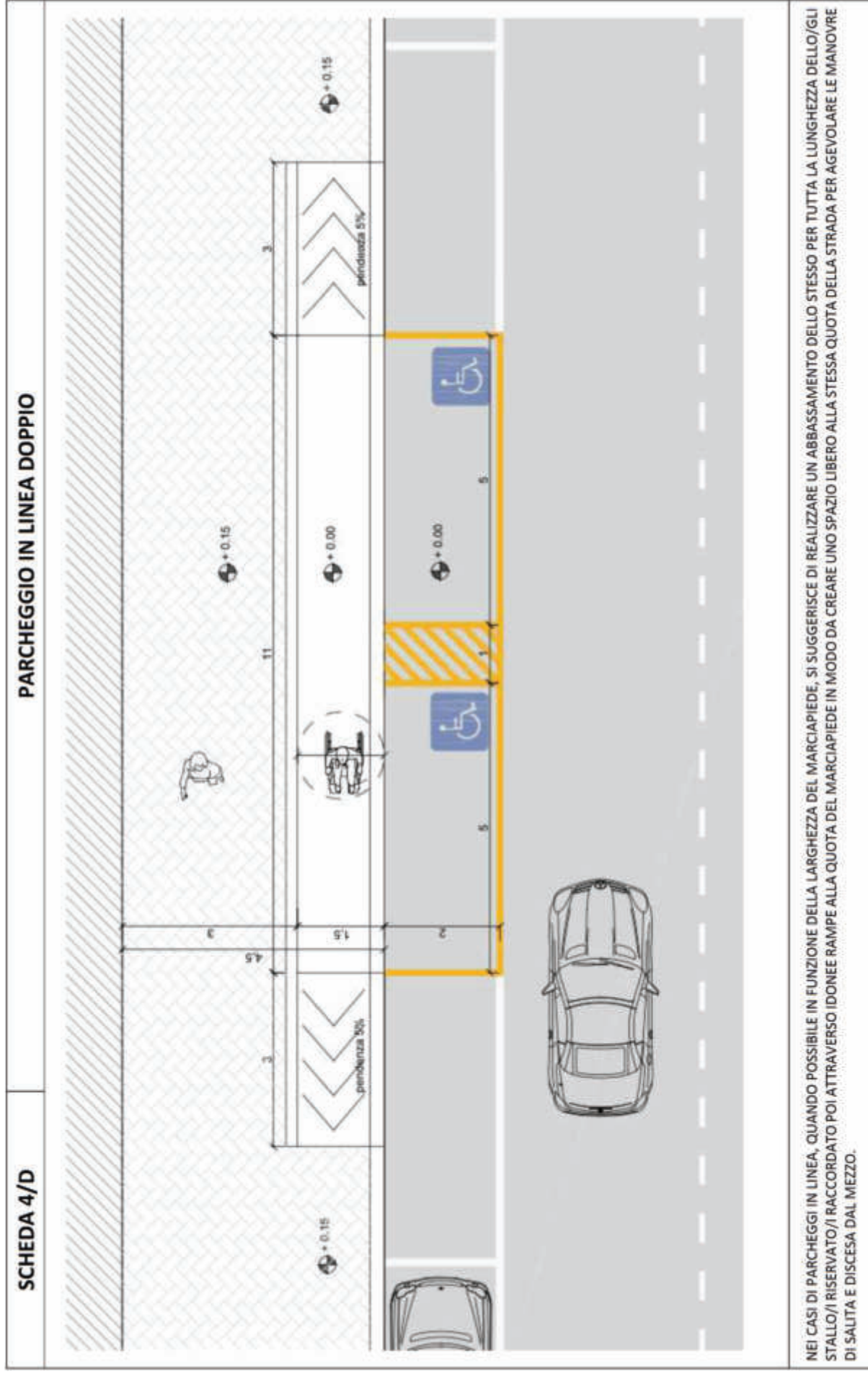
LA NORMATIVA PREVEDE CHE VENGANO REALIZZATI STALLI RISERVATI AI POSSESSORI DI CONTRASSEGNO IN OGNI GRUPPO DI PARCHEGGI IN PROPORZIONE MINIMA DI 1 OGNI 50 STALLI O FRAZIONE DI 50. QUALORA POSSIBILE SONO DA PREFERIRE I COSIDDETTI "STALLI A PETTINE" O A "RASTRELLIERA", CIOÈ REALIZZATI PERPENDICOLARMENTE ALLA CARREGGIATA, IN MODO DA GARANTIRE UNA PIÙ FACILE MANOVRA DI ACCESSO, SALITA E/O DISCESA DA PARTE DELLA PERSONA CON IMPEDITA O RIDOTTA CAPACITÀ MOTORIA. LO STALLO DOVRÀ AVERE DIMENSIONI MINIME PARI A 5,00X3,20 METRI IN MODO DA AFFIANCARE ALL'AREA DI SOSTE VERA E PROPRIA UNO SPAZIO SUFFICIENTE PER LA SALITA/DISCESA SIA DALLA VETTURA CHE DAL MARCIAPIEDE (SE NON A RASO). OGNI STALLO DEVE ESSERE COLLEGATO AL MARCIAPIEDE DA PERCORSO ACCESSIBILE IN AUTONOMIA, EVENTUALMENTE RACCORDATO CON RAMPA DI PENDENZA NON SUPERIORE ALL'8%.

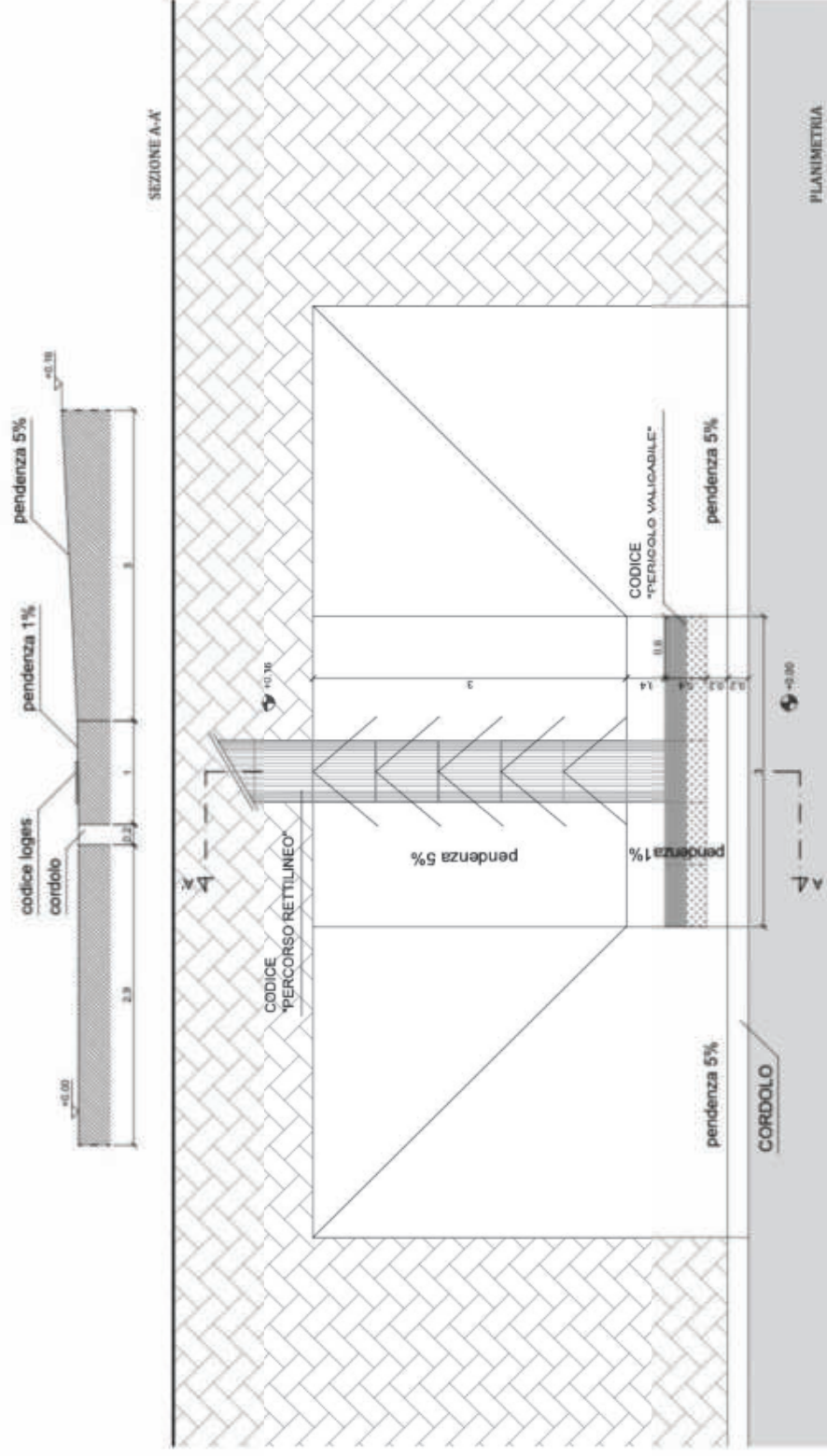
SCHEDA 4/C

PARCHEGGIO IN LINEA DOPPIO



NEL CASO DI PARCHEGGI IN LINEA (CIOÈ PARALLELI ALLA CARREGGIATA STRADALE) LO STALLO DOVRÀ AVERE DIMENSIONI MINIME PARI A 6,00X2,00 METRI PREVEDENDO UNO SPAZIO LIBERO PER IL RACCORDO CON IL MARCIAPIEDE. QUESTA TIPOLOGIA DI STALLI RISULTA ESSERE MENO FUNZIONALE IN QUANTO NON GARANTISCE LO SPAZIO A FIANCO DELLA VETTURA NECESSARIO ALLE MANOVRE DI SALITA E DISCESA IN AMBIENTE PROTETTO DAL TRAFFICO VEICOLARE. ANCHE IN QUESTO CASO È COMUNQUE NECESSARIO PREVEDERE, IN CASO DI MARCIAPIEDE IN RILEVATO RISPETTO ALLA CARREGGIATA, ADEGUATO RACCORDO CON PENDENZA MASSIMA DELL'8%.

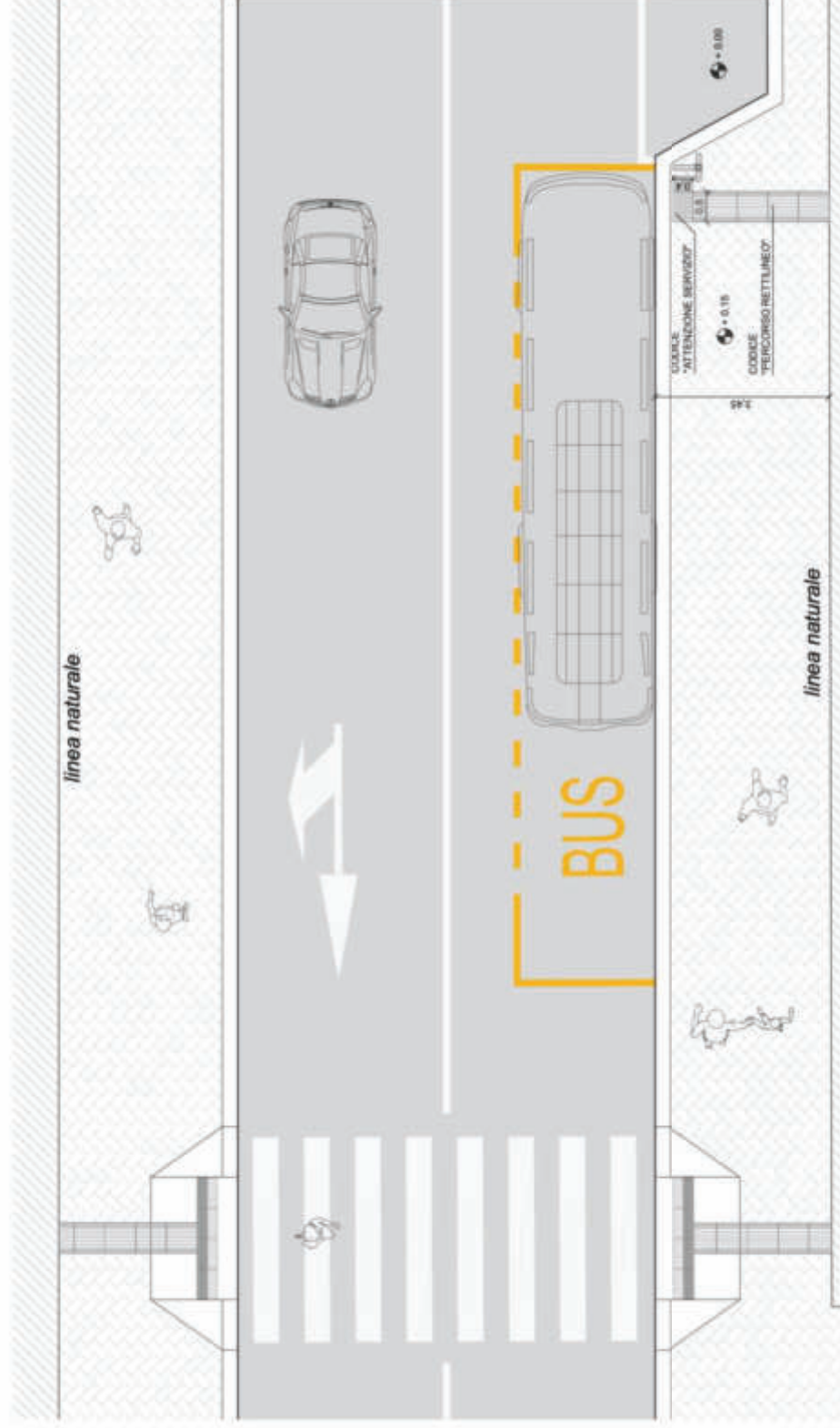


SCHEDA 5/A**CODICI LOGES VET EVOLUTION – RAMPA MARCIAPIEDE Pendenza 5%**

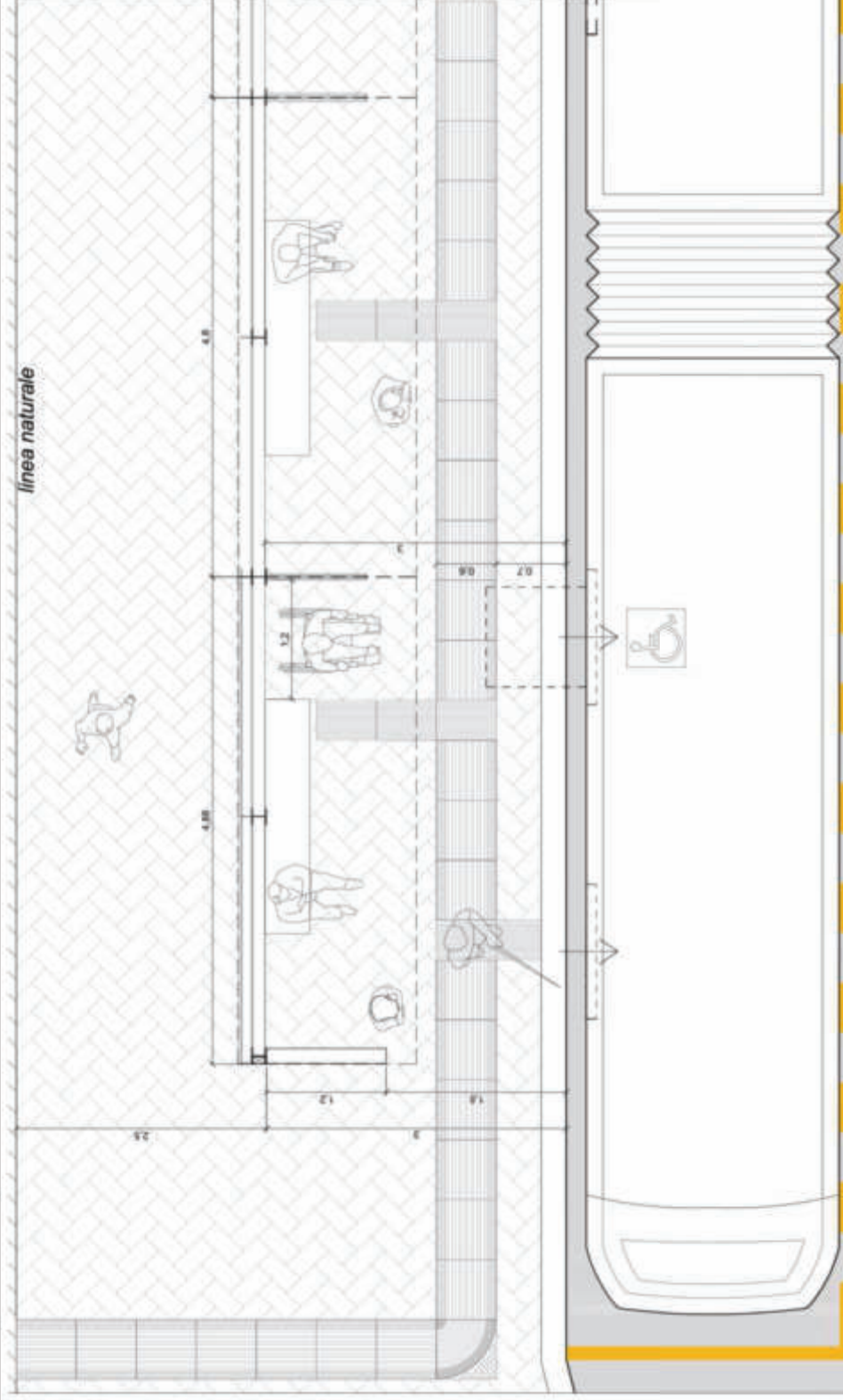
IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSI PEDONALI, QUALORA IL MARCIAPIEDE ABBAIA UNA QUOTA IN RILEVATO RISPETTO A QUELLA DEL PIANO STRADALE, È NECESSARIO REALIZZARE UNO SCIVOLO DI RACCORDO CON PENDENZA MASSIMA 8% (SUGGERITO 5%) DI LARGHEZZA ALMENO PARI ALL'ATTRAVERSAMENTO STESSO (MINIMO 2,5 METRI).
 PER GARANTIRE UNA CORRETTA SEGNALE PER LE PERSONE NON VEDENTI O IPOVEDENTI, L'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE DEVE ESSERE DOTATO DI SEGNALETICA TATTILE PLANTARE (DEL TIPO LVE – LOGES VET EVOLUTION) CHE NE SEGNALI LA PRESENZA TRASVERSALMENTE AL MARCIAPIEDE ATTRAVERSO IL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA E CHE ALLERTI CIRCA L'INIZIO DELLA CARREGGIATA ATTRAVERSO IL CODICE DI PERICOLO VALICABILE.
 LA PAVIMENTAZIONE PODOATTILE DOVRÀ AVERE COLORE CONTRASTATO RISPETTO ALLA PAVIMENTAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN MODO DA ESSERE PIÙ FACILMENTE PERCEPTO.

SCHEDA 5/B

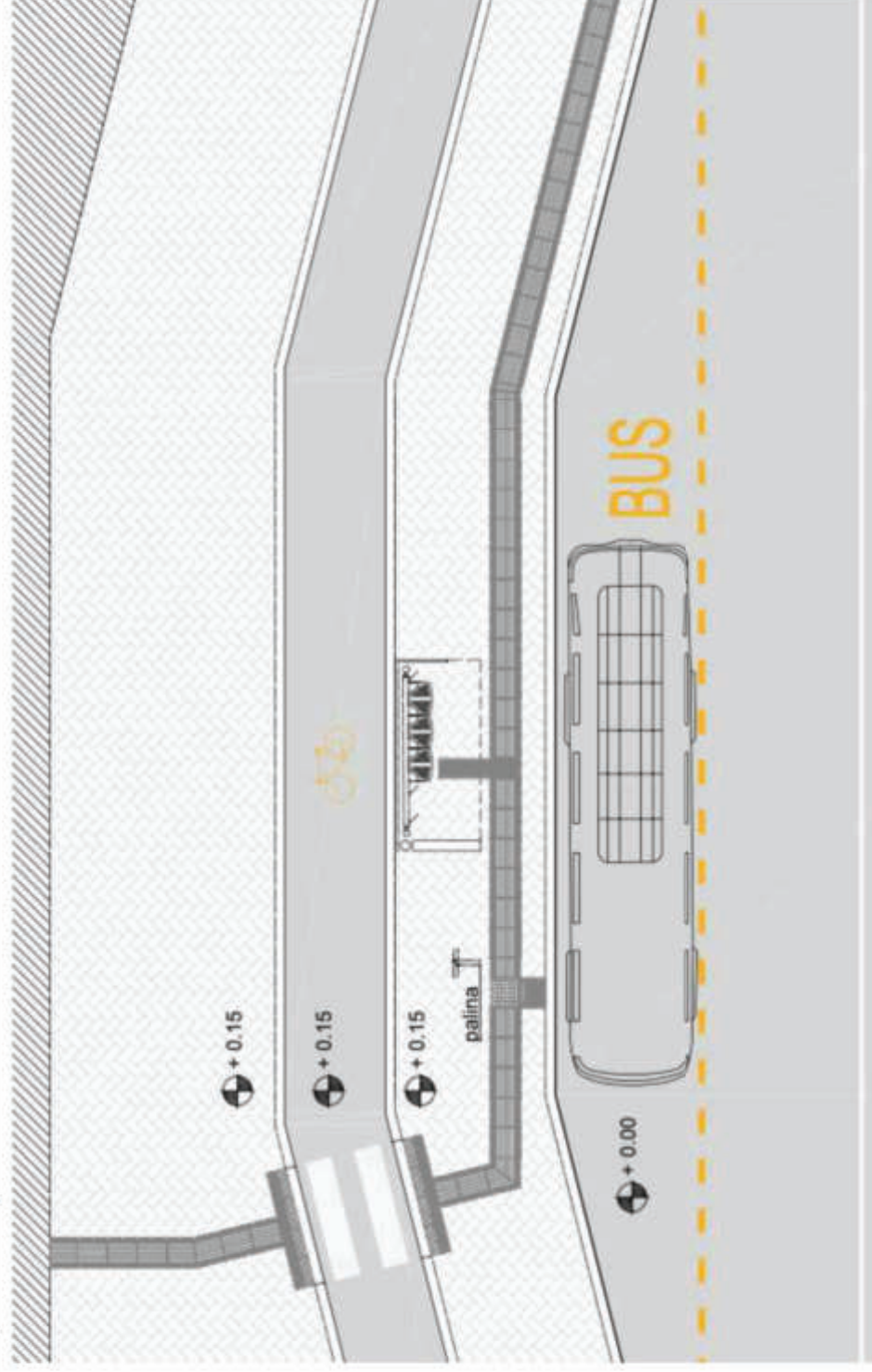
CODICI LOGES VET EVOLUTION - FERMATA T.L.P. CON MARCIAPIEDE DI LARGHEZZA MAGGIORE DI 1,2 ML



NEL CASO DI PRESENZA LUNGO IL MARCIAPIEDE DI FERMATA TPL SARÀ NECESSARIO REALIZZARE UNA SEGNALETTA TATTILE PLANTARE CHE GUIDI LA PERSONA CON DISABILITÀ VISIVA, IN ANALOGIA CON L'INDICAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, VERSO IL PUNTO DI SALITA SUL MEZZO PUBBLICO (ATTRAVERSO IL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA POSTO TRASVERSALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE) E VERSO LA SEGNALETTA CON L'INDICAZIONE DEGLI ORARI (DOTATA DI MAPPA TATTILE ATTRAVERSO IL CODICE DI ATTENZIONE SERVIZIO).

SCHEDA 5/C**CODICI LOGES VET EVOLUTION - FERMATA T.L.P. CON PENSILINA**

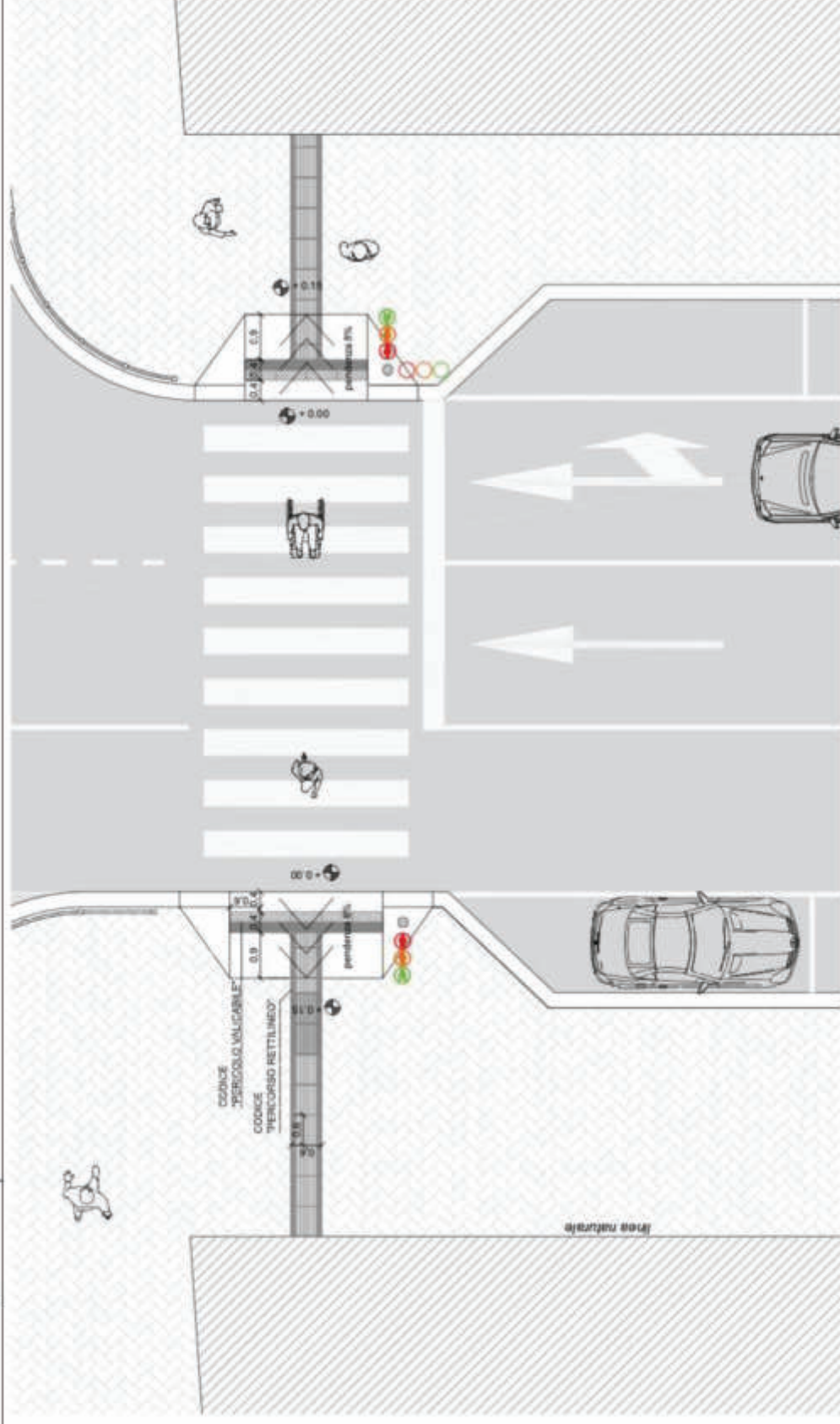
NEL CASO DI FERMATA DEL SERVIZIO DI TPL DOTATO DI PENSILINA SI DOVRÀ PREVEDERE LA DOTAZIONE DI SEDUTE PER LA SOSTA GARANTENDO GLI SPAZI NECESSARI PER L'AFFIANCAMENTO DA PARTE DI UNA SEDIA A RUOTE.
 IN QUESTO CASO, OLTRE AI PERCORSI GUIDA LVE (DECRITTI NELLE SCHEDE PRECEDENTI) CHE PERMETTANO IL RAGGIUNGIMENTO DA PARTE DI UNA PERSONA NON VEDENTE O IPOVEDENTE, È NECESSARIO COLLOCARE CODICI DI ATTENZIONE SERVIZIO CHE INDIRIZZINO FINO ALLA SEDUTA O AL PUNTO DI SALITA SUI MEZZI.

SCHEDA 5/D**CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO PISTA CICLABILE**

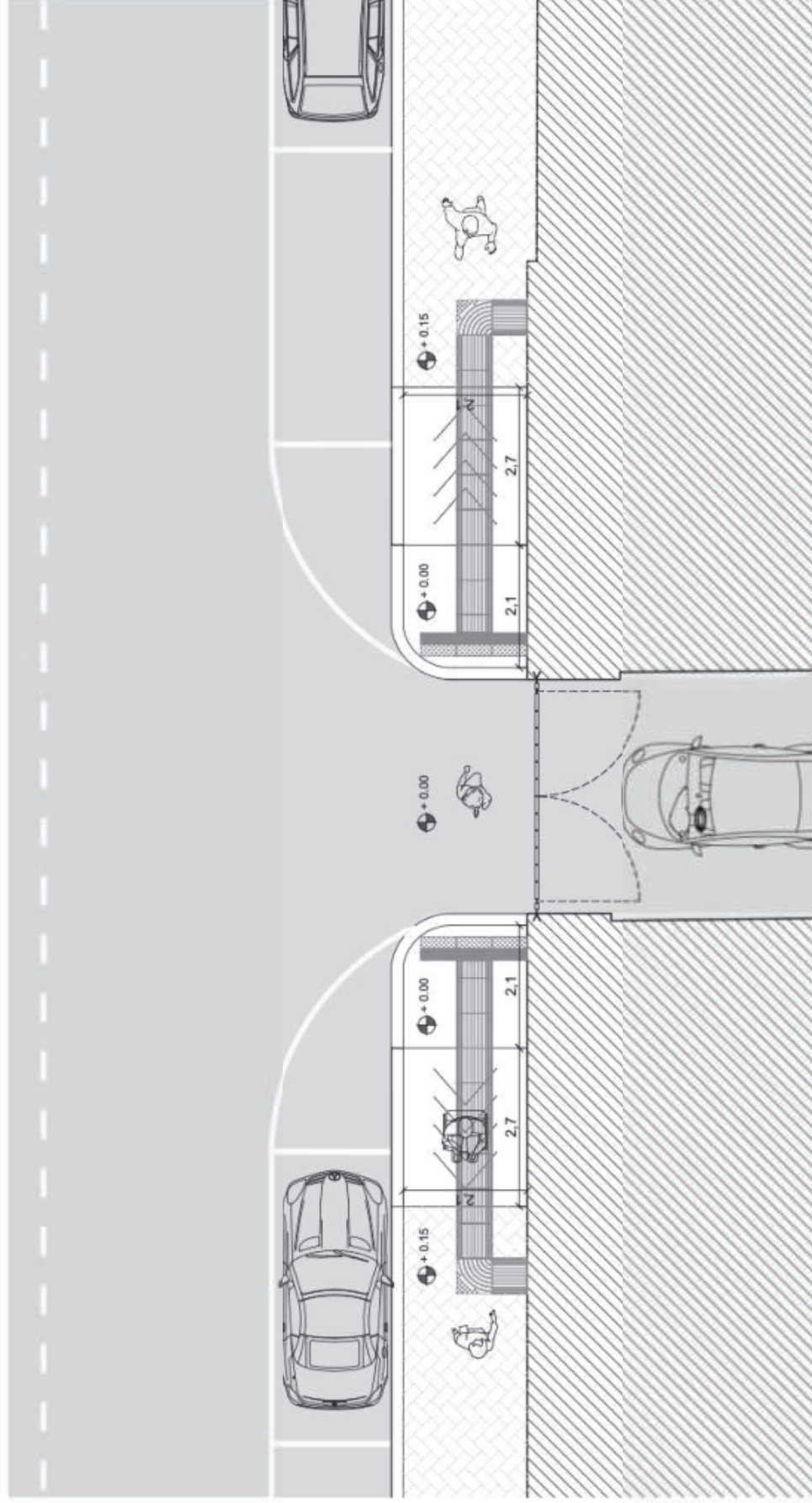
IN PRESENZA DI PISTA CICLABILE, PER GARANTIRE L'ORIENTAMENTO CORRETTO E SICURO DA PARTE DI PERSONE CON DISABILITÀ VISIVA, È NECESSARIO POSIZIONARE PAVIMENTAZIONE TATTILO PLANTARE IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO. LA TIPOLOGIA DI SEGNALETICA PODOTATILE DA UTILIZZARE È LA STESSA PREVISTA PER GLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI E CONSISTE NEL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA PER L'AVVICINAMENTO E NEL CODICE DI PERICOLO VALICABILE IN CORRISPONDENZA DELLA SEDE STRADALE DELLA CICLABILE.

SCHEDA 5/E

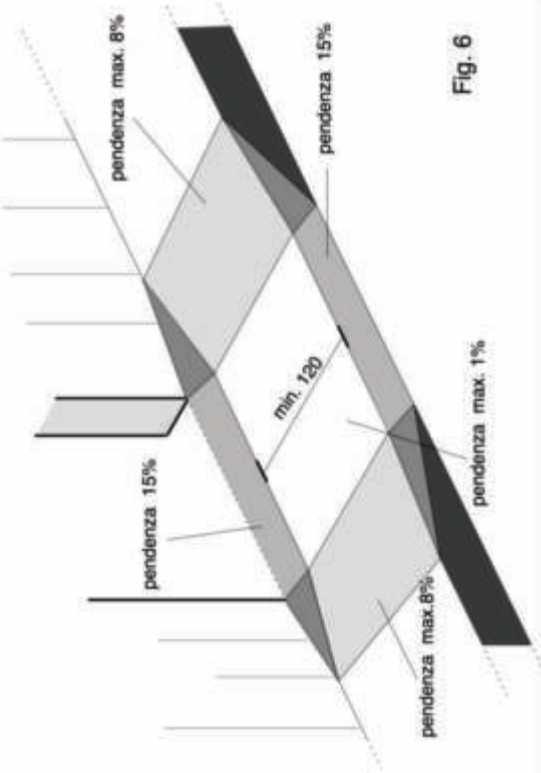
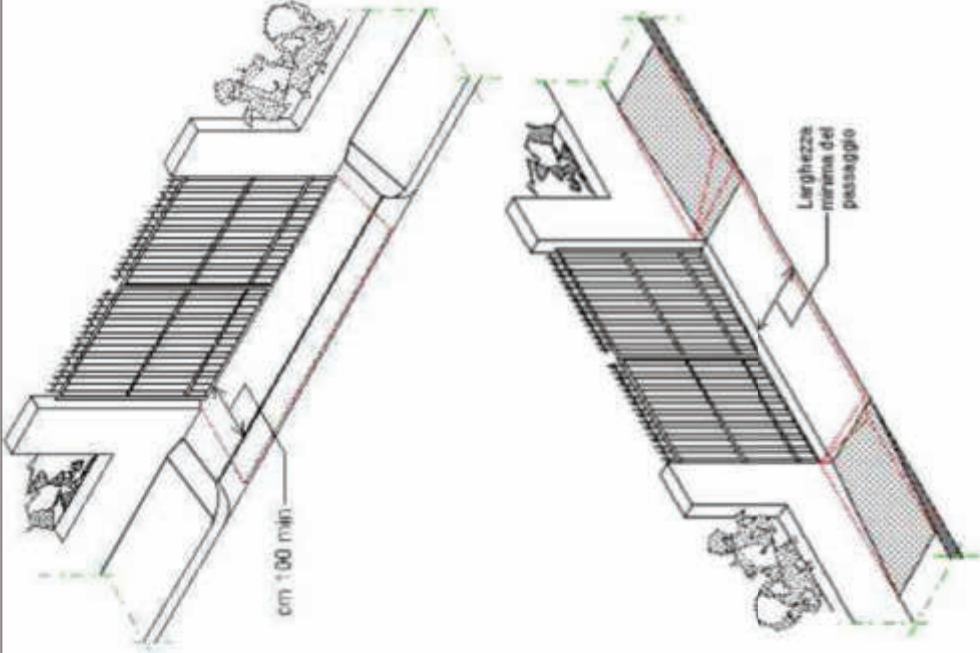
CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO SEMAFORIZZATO CON AVVISATORE ACUSTICO



IN PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, SPECIALMENTE SU STRADE CON TRAFFICO INTENSO, È RICHIESTA L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SEMAFORIZZATO DOTATO DI AVVISATORE ACUSTICO IN QUANTO PERMETTE UN ATTRAVERSAMENTO PIÙ SICURO RISPETTO AL TRANSITO DELLE VETTURE.

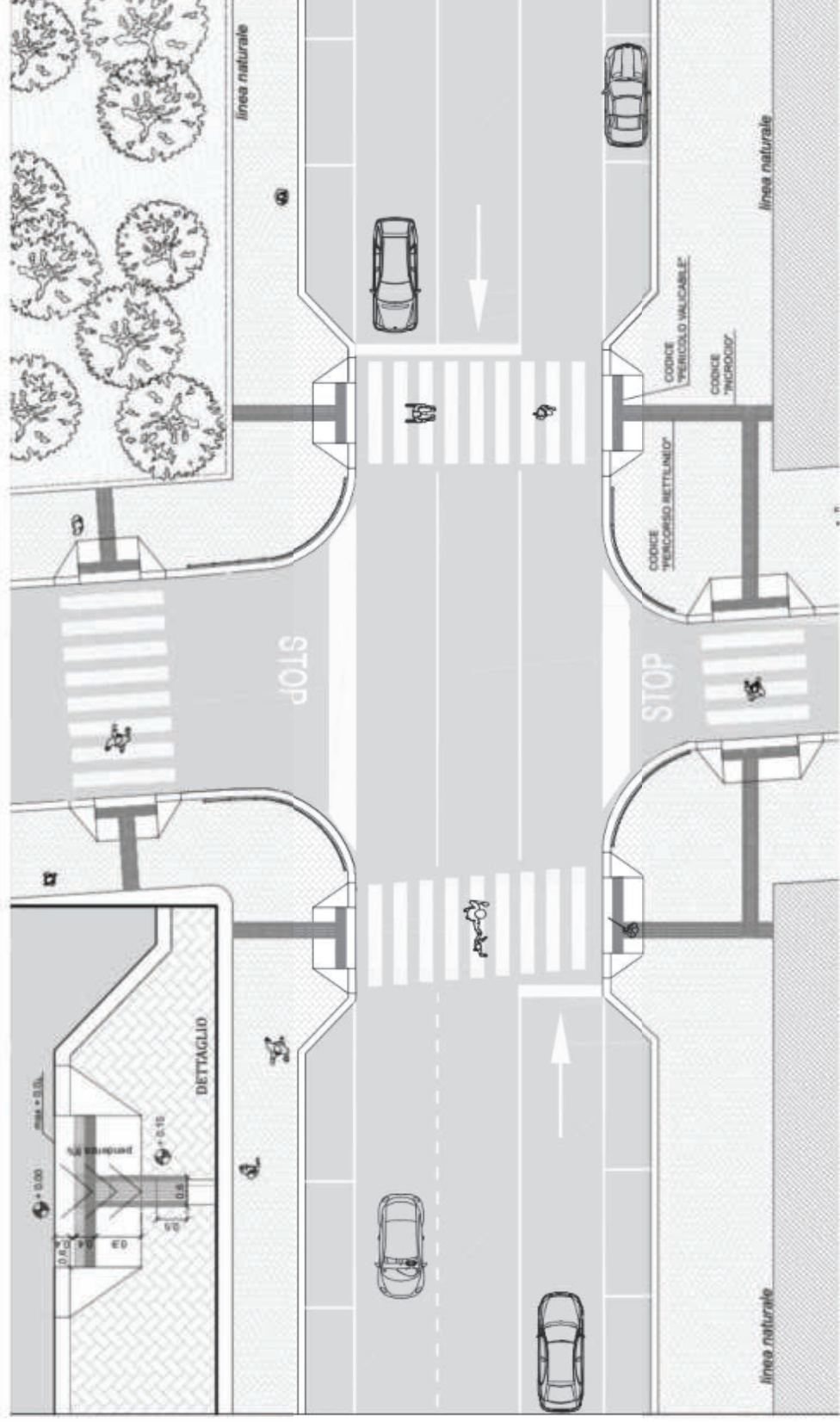
SCHEDA 5/F**CODICI LOGES VET EVOLUTION – PASSO CARRAIO**

PREMESSO CHE LUNGO I MARCIAPIEDI, SPECIALMENTE QUELLI DEL CENTRO URBANO, SPESSO LA PRESENZA DI PALAZZI E RECINZIONI POSSONO COSTITUIRE UNA GUIDA NATURALE PER LE PERSONE NON VEDENTI, IN PRESENZA DI STRADE SECONDARIE O PASSI CARRAI CON LARGHEZZE SUPERIORI A 3 METRI È NECESSARIO PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI PAVIMENTAZIONI DI GUIDA PODOTATTILE (EVENTUALMENTE INTEGRATE DA ADEGUATE RAMPE DI RACCORDO TRA LE DIVERSE QUOTE DEL MARCIAPIEDE RISPETTO ALLA CARREGGIATA).

SCHEDA 5/G	ADEGUAMENTO Percorsi Pedonali in corrispondenza di Passo Carraio
 <p>pendenza max. 8%</p> <p>pendenza 15%</p> <p>min. 120</p> <p>pendenza max. 8%</p> <p>pendenza max. 15%</p> <p>pendenza max. 1%</p> <p>Fig. 6</p>	 <p>cm. 100 min</p> <p>Larghezza minima del passaggio</p>
<p>IN CORRISPONDENZA DI UN PASSO CARRAIO, NEL CASO DI PRESENZA DI MARCIAPIEDE REALIZZATO RISPETTO ALLA CARREGGIATA, È NECESSARIO GARANTIRE LA PERCORRIBILITÀ DEL PERCORSO ATTRAVERSO DUE POSSIBILI INTERVENTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – REALIZZAZIONE DI DUE RAMPE CON PENDENZA MASSIMA 8% (CONSIGLIATA 5%) PRIMA E DOPO IL PASSO CARRAIO – REALIZZARE DI SCIVOLI INCLINATI A BORDO STRADA E SULLA SOGLIA IN MODO DA PERMETTERE AI VEICOLI DI SALIRE A QUOTA MARCIAPIEDE, EVENTUALMENTE ABBASSANDONE LEGGEREMENTE LA QUOTA IN CORRISPONDENZA DEL PASSO CARRAIO, RACCORDANDO LE NUOVE QUOTE DEL PERCORSO CON RAMPE DI PENDENZA MASSIMA 8% (CONSIGLIATA 5%), ASSICURANDO PERÒ UNA LARGHEZZA MINIMA DEL PERCORSO DEL MARCIAPIEDE DI ALMENO 90 CM 	

SCHEDA 5/H

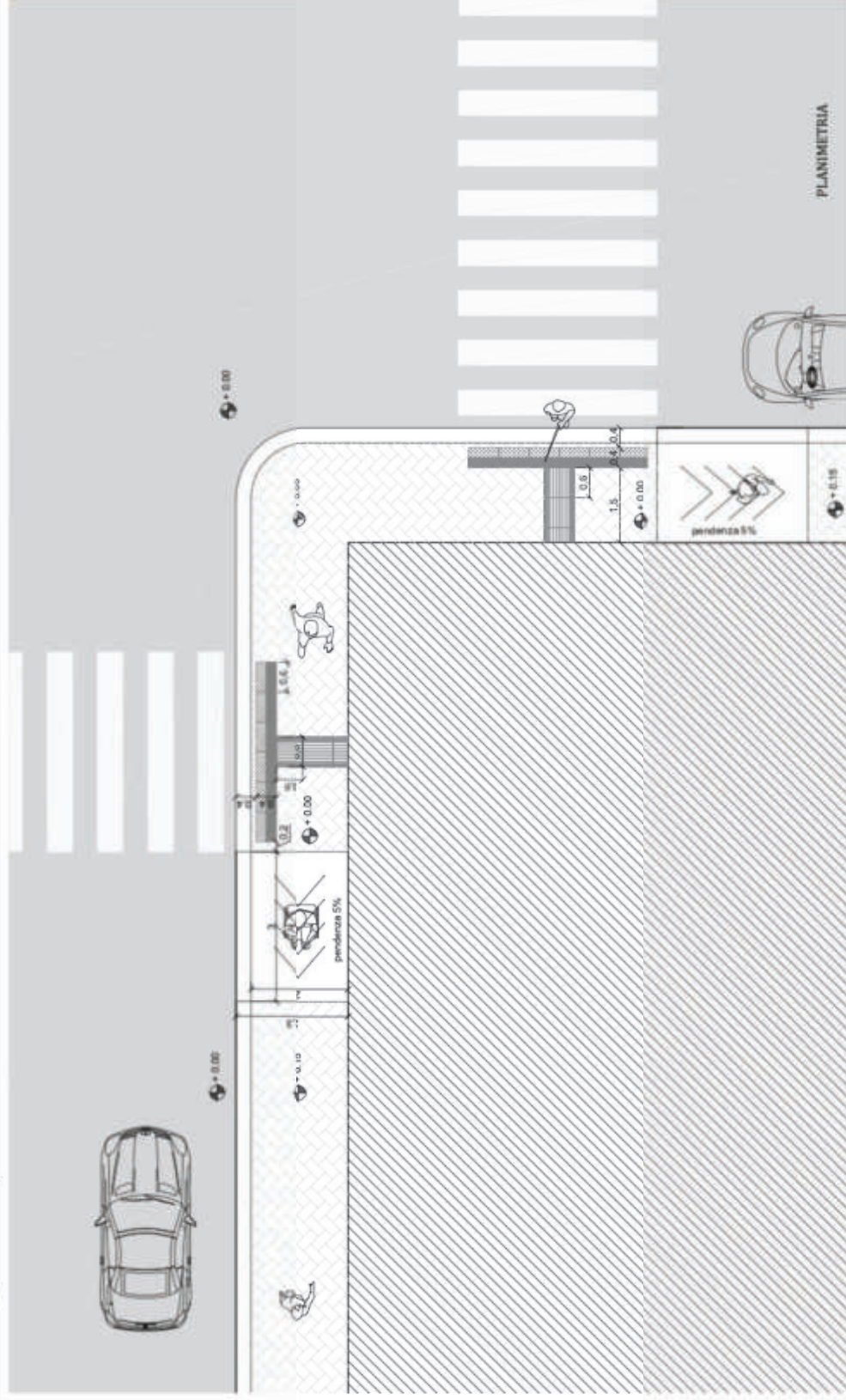
CODICI LOGES VET EVOLUTION – INCROCIO



IN CASO DI INCROCIO CON ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, IN PROSSIMITÀ DELLO STESSO SU TUTTE LE DIRETTRICI STRADALI È NECESSARIO REALIZZARE, OLTR E AGLI EVENTUALI RACCORDI ALTIMETRICI CON LE CARATTERISTICHE DESCRITTE NELLE APPOSITE SCHEDE, SEGNALAZIONI PODOATTILI PER LA GUIDA ALL'ATTRAVERSAMENTO DELLE PERSONE CON DISABILITÀ VISIVA UNITAMENTE A PROTEZIONI LUNGO LE PORZIONI DI MARCIAPIEDE PROSPICIENTI L'INCROCIO. IN ALTERNATIVA A QUESTE ULTIME POTRÀ ESSERE REALIZZATA UNA SEGNALAZIONE TATTILE PLANTARE LUNGO IL PERIMETRO ESTERNO DEL MARCIAPIEDE, SEMPRE IN CORRISPONDENZA ALL'INCROCIO UTILIZZANDO I CODICI DI "ARRESTO PERICOLO".

SCHEDA 5/1

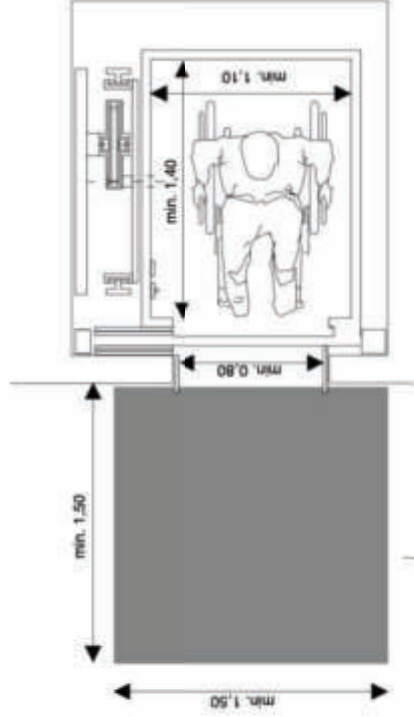
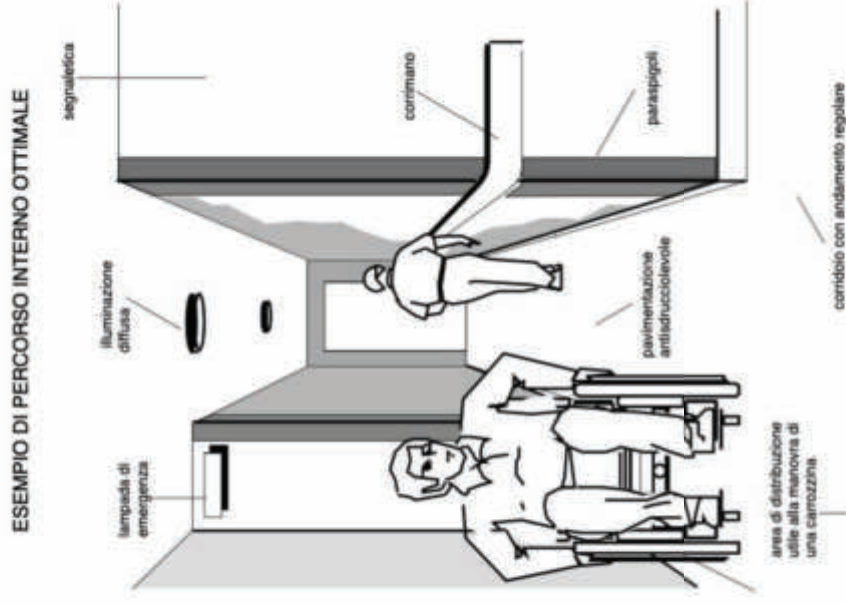
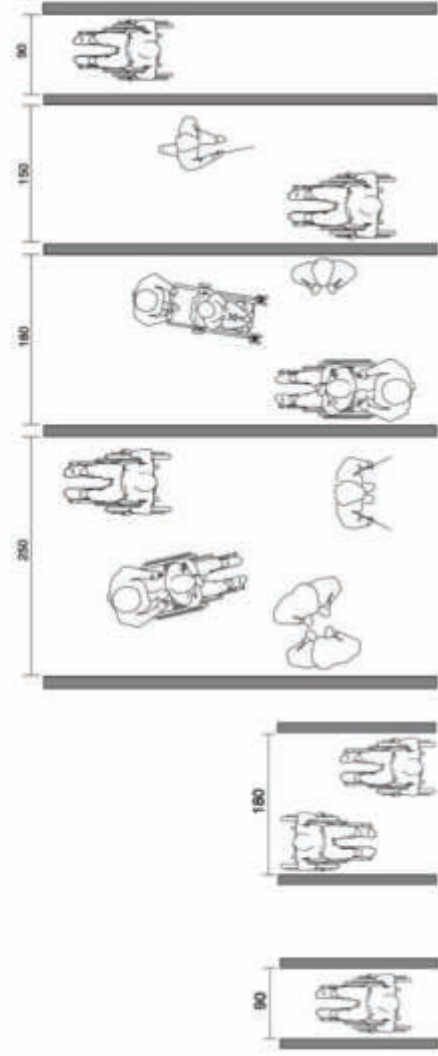
CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO



ANCHE IN PRESENZA DI UN ATTRAVERSAMENTO A RASO RISPETTO ALLA QUOTA DELLA CARREGGIATA, È NECESSARIO REALIZZARE SEGNALETTA TATTILE PLANTARE SU ENTRAMBI I LATI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI CODICE DI DIREZIONE RETILINEA (POSTO ORTOGONALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE PER LA SEGNALETTA DELLA PRESENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO) E CODICE DI PERICOLO VALICABILE (POSTO LONGITUDINALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE, IN CORRISPONDENZA E PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO A 40 CM DAL LIMITE DE MARCIAPIEDE).

SCHEDA 6

DIMENSIONE E DOTAZIONE SPAZI INTERNI E DI DISTRIBUZIONE

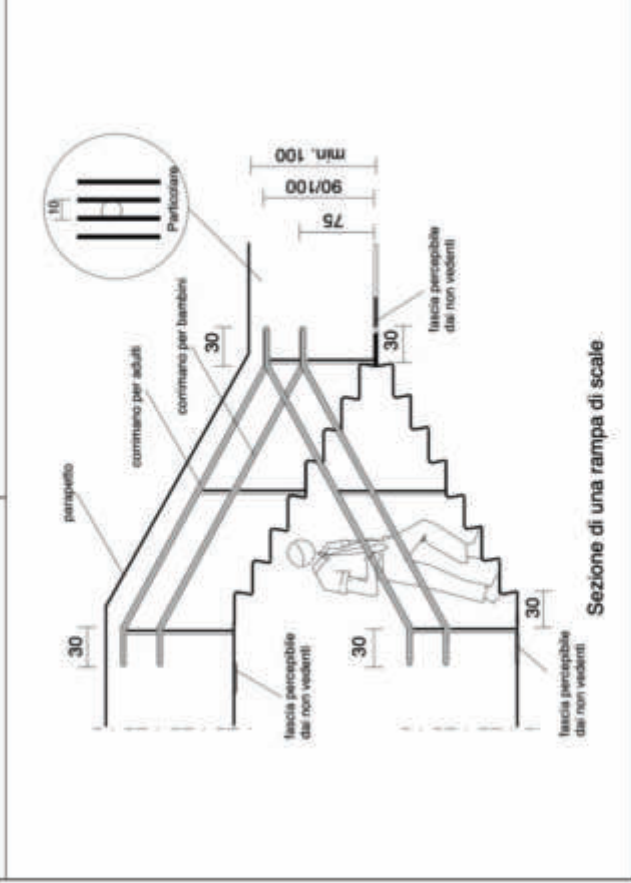


NEGLI AMBIENTI INTERNI E SPECIALMENTE NEGLI AMBIENTI DI DISTRIBUZIONE È NECESSARIO GARANTIRE SPAZI DI TRANSITO E DI MANOVRA CORRETTAMENTE DIMENSIONATI PER PERMETTERE IL MOVIMENTO AGEVOLE ANCHE DA PERSONE SU SEDIA A RUOTE. LA LARGHEZZA MINIMA È PARI A 90 CM PER DIREZIONE RETTILINEA MENTRE È NECESSARIO UNO SPAZIO DI 1,5X1,5 METRI PER PERMETTERE L'INVERSIONE DI MARCIA. NELLA PROGETTAZIONE DI NUOVI SPAZI, SPECIALMENTE SE ADIBITI ALL'ACCESSO PUBBLICO, È BENE PREVEDERE SPAZI DI DISTRIBUZIONE AMPI E LUMINOSI DOTATI DI AREE ED ARREDI PER LA SOSTA CHE NON NE RIDUCANO LA PERCORRIBILITÀ.

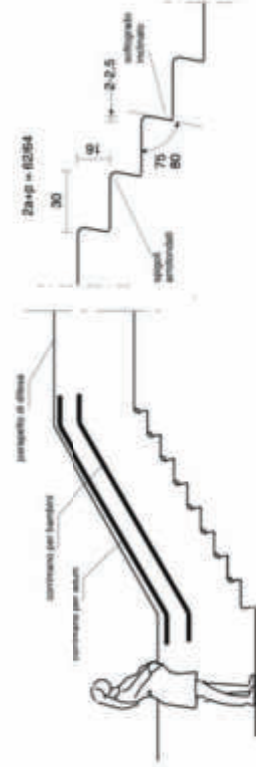
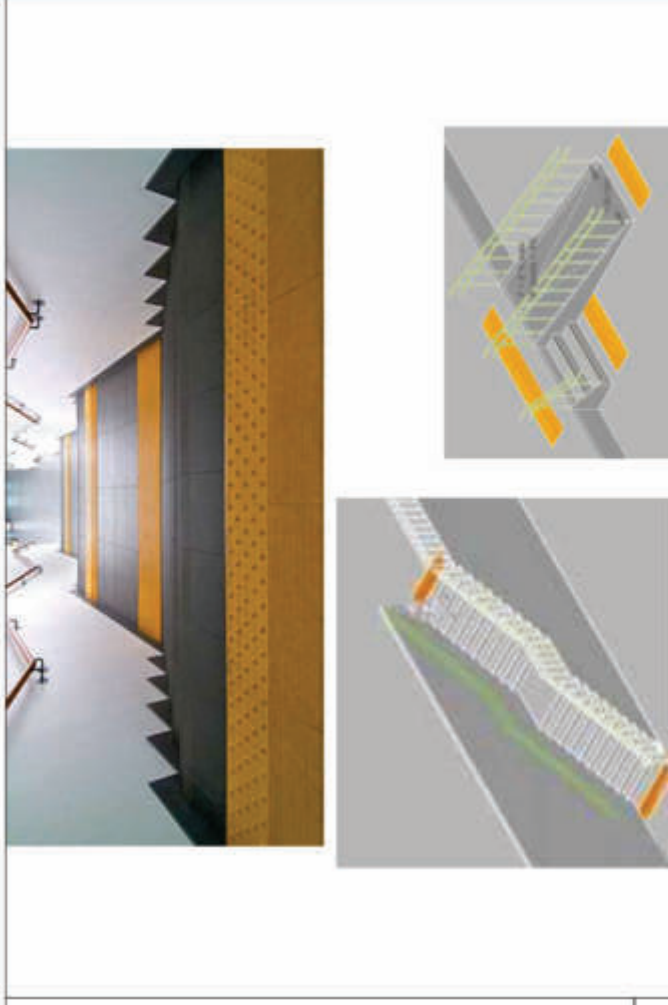
<p>SCHEDA 8</p>		<p>ESEMPI DI MAPPA TATTILE</p> 
<p>TOILETTE / TOILET</p>  <p>LEGENDA / LEGEND</p> <ul style="list-style-type: none"> SEI QUI / YOU ARE HERE PARETE / WALL PERCORSO / ROUTE LAVABO / BASIN WC <p>PER MAPPA TATTILE SI INTENDE UNA MAPPA A RILIEVO CHE RAPPRESENTA IN MODO SCHEMATICO UNO SPAZIO APERTO O CHIUSO E CHE RISULTA LEGGIBILE AL TATTO ED ALLA VISTA. LA MAPPA TATTILE RIPORTA IN RILIEVO LA PIANTA DELLO SPAZIO IN CUI È UBICATA, LE SCRITTE IN BRAILLE E QUELLE IN CARATTERI ALFANUMERICI. È INOLTRE DOTATA DI UN BUON CONTRASTO TRA LO SFONDO E GLI ELEMENTI IN RILIEVO.</p> <p>PER LA SUA LEGGIBILITÀ SIA VISIVA CHE TATTILE È IN GRADO DI AGEVOLARE L'ORIENTAMENTO E LA CONOSCENZA DI UN LUOGO O PERCORSO PER CHIUNQUE E IN PARTICOLARE È UN AUSILIO DETERMINANTE PER LE PERSONE CIECHE O IPOVEDENTI.</p> <p>LE CARATTERISTICHE DELLE MAPPE TATTILI SONO NORMATE DALLA UNI 8207 CHE NE DEFINISCE LA GRAFICA, LE DIMENSIONI E LE SPAZIATURE DEI CARATTERI E LA TIPOLOGIA DI RILIEVO DEL BRAILLE.</p>		

SCHEDA 9

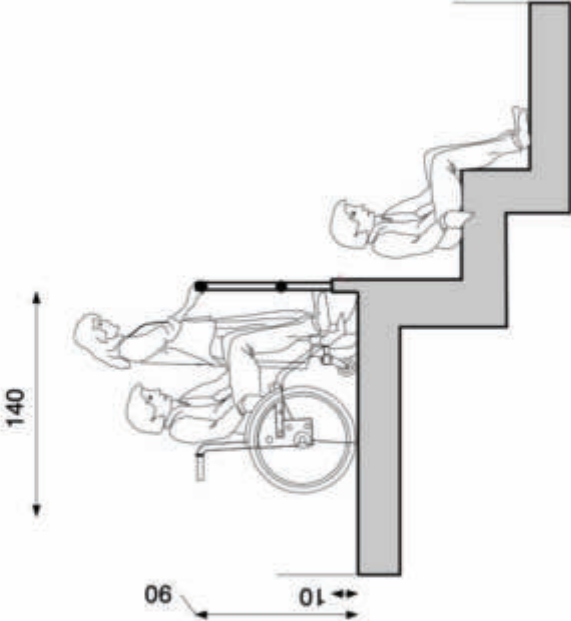
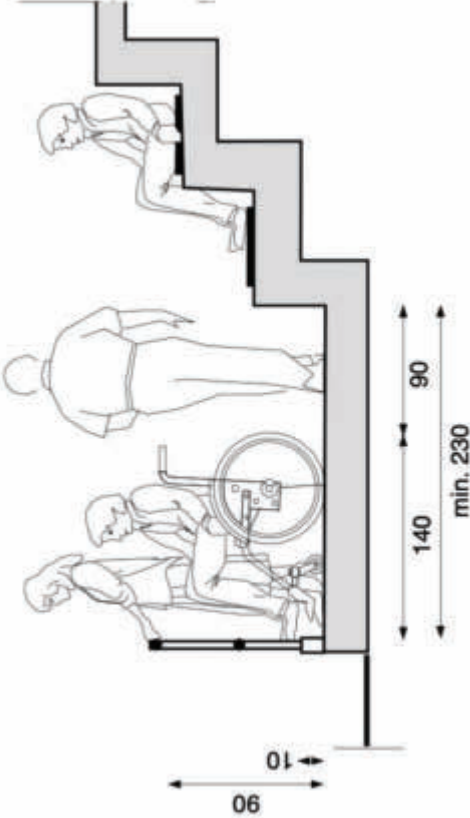
SCALE E CORRIMANO

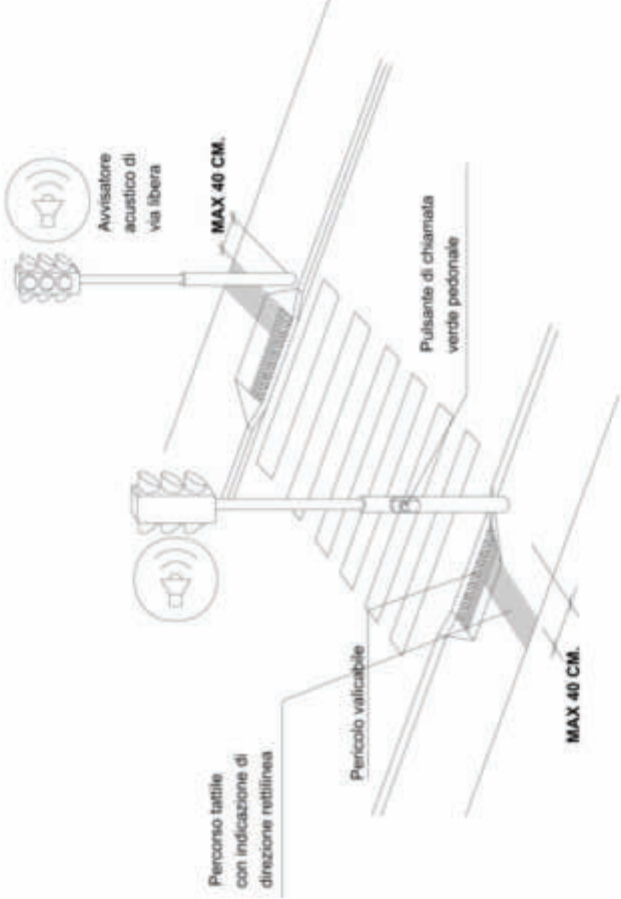
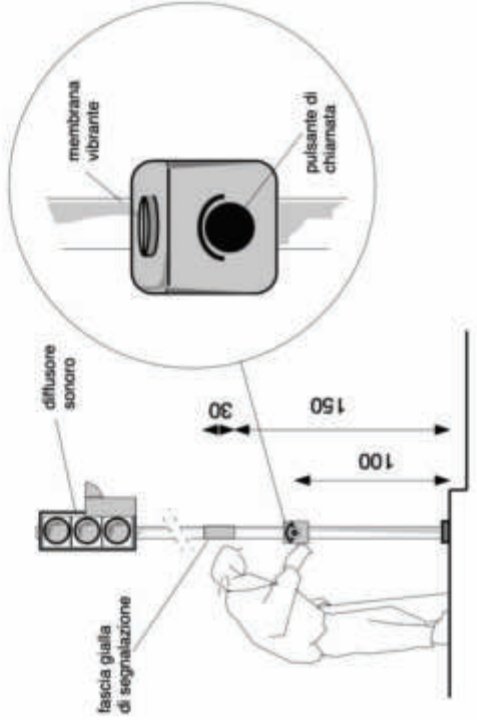


Sezione di una rampa di scale.



IL CORRIMANO DEVE ESSERE INSTALLATO IN ENTRAMBI I LATI DELLA RAMPA DI SCALE ED ESSERE CONTINUO, OVE POSSIBILE, ANCHE IN CORRISPONDENZA DEI PIANEROTTOLI; VA VERNICIATO CON COLORAZIONI CHIARE, CHE RIFLETTONO MAGGIORMENTE IL CALORE E TENDONO A SURRISCALDARSI MENO RISPETTO A TINTE PIÙ SCURE. È AUSPICABILE CHE IL CORRIMANO SIA DOTATO DI TARGHE TATTILI, CHE FORNISCONO INFORMAZIONI DIREZIONALI RIGUARDO AL LIVELLO IN CUI SI TROVA LA PERSONA CON DISABILITÀ VISIVE. IN CASO DI UTENZA DI BAMBINI SI DEVE PREVEDERE UN SECONDO CORRIMANO AD ALTEZZA PROPORZIONATA (COMPRESA TRA 60 E 75 CM).

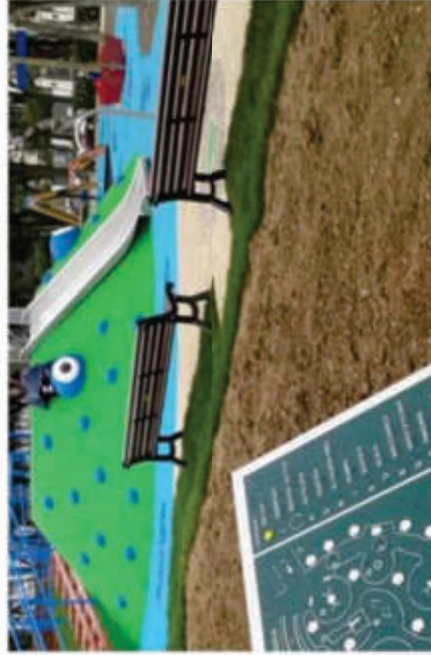
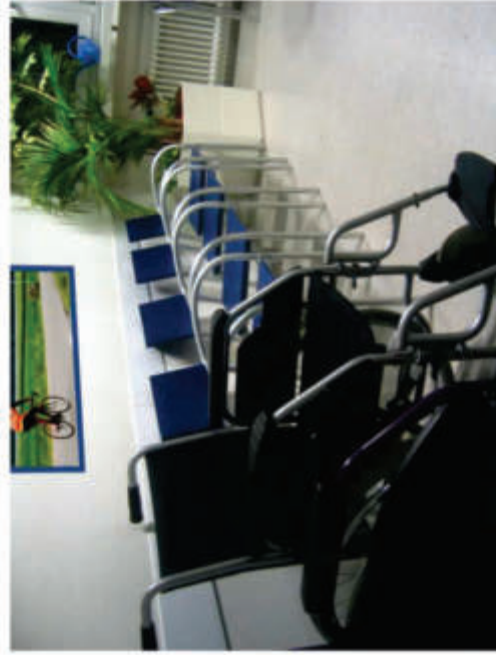
SCHEDA 10	AREE DI STAZIONAMENTO MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO
	
<p>PREMESSO CHE IN OGNI SPAZIO, SIA ESSO COSTRUITO O NATURALE, IN CUI SI ORGANIZZINO MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO È NECESSARIO GARANTIRE LA POSSIBILITÀ DI ASSISTERE ALLA MANIFESTAZIONE DA PARTE DI PERSONE SU SEDIA A RUOTE, REALIZZANDO SPAZI IDONEI (SIA PER DIMENSIONE CHE PER CARATTERISTICHE) E RAGGIUNGIBILI IN AUTONOMIA, L'IMPOSTAZIONE PIÙ DIFFUSA TRA I PROGETTISTI (ED ANCHE PRESCRITTA NEI "CRITERI DI PROGETTAZIONE PER L'ACCESSIBILITÀ' AGLI IMPIANTI SPORTIVI" DEL C.O.N.I.) È QUELLA DI PREVEDERE "PALCHETTI" RISERVATI. IN UN OTTICA DI PROGETTAZIONE UNIVERSALE È INVECE NECESSARIO PENSARE A SPAZI, E QUINDI ANCHE POSTAZIONI PER ASSISTERE AGLI SPETTACOLI, FLESSIBILI ED ADATTABILI ALLE CARATTERISTICHE DEL FRUITORE IN MODO DA PERMETTERE LA CREAZIONE, AL BISOGNO, DI POSTAZIONI ACCESSIBILI DISTRIBUITE IN TUTTO L'IMPIANTO.</p> <p>A TITOLO DI ESEMPIO, NELLA PROGETTAZIONE DI UN CENTRO SPORTIVO PROVVISIVO DI TRIBUNE, IL PROGETTISTA DOVRÀ EVITARE L'INDIVIDUAZIONE DI AREE RISERVATE ALLA POSTAZIONE DELLE PERSONE SU SEDIA A RUOTE (RELEGANDO IN QUESTO MODO QUESTE PERSONE AD ASSISTERE IN LUOGO SEPARATO DA AMICI E PARENTI) MA DOVRÀ PREVEDERE LA POSSIBILITÀ DI MODIFICARE LE POSTAZIONI LIMITROFE AI CORRIDOI DISTRIBUITI IN MODO DA ADATTARE GLI SPAZI A TALE SCOPO QUALORA NECESSARIO.</p>	

<p>SCHEDA 11</p>	<p>SEMAFORI</p>
 <p>Percorso tattile con indicazione di direzione rettilinea</p> <p>Pericolo valicabile</p> <p>Avvisatore acustico di via libera</p> <p>MAX 40 CM.</p> <p>Pulsante di chiamata verde pedonale</p> <p>MAX 40 CM.</p>	 <p>diffusore sonoro</p> <p>membrana vibrante</p> <p>pulsante di chiamata</p> <p>fascia gialla di segnalazione</p> <p>30</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>particolare del semaforo con il pulsante di chiamata</p>
<p>AI SENSI DEL D.P.R. 503/96, GLI IMPIANTI SEMAFORICI A SERVIZIO DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI DEVONO ESSERE MUNITI DI SEGNALE ACUSTICO ATTO A INDICARE LA POSSIBILITÀ DI PASSAGGIO A IPOVEDENTI O NON VEDENTI. GLI EVENTUALI PULSANTI DI CHIAMATA DEVONO ESSERE INSTALLATI A UN'ALTEZZA DI 100-120 CM DA TERRA. GLI IMPIANTI SEMAFORICI, DI NUOVA INSTALLAZIONE O DI SOSTITUZIONE, DEVONO ESSERE DOTATI DI AVVISATORI ACUSTICI CHE SEGNALE IL TEMPO DI VIA LIBERA ANCHE A NON VEDENTI E, OVE NECESSARIO, DI COMANDI MANUALI ACCESSIBILI PER CONSENTIRE TEMPI SUFFICIENTI PER L'ATTRAVERSAMENTO DA PARTE DI PERSONE CHE SI MUOVONO LENTAMENTE.</p>	

<p>SCHEDA 12</p>	<p>PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI ACCESSIBILI</p>
	<p>I PERCORSI DI NUOVA REALIZZAZIONE DEVONO AVERE LARGHEZZA NON INFERIORE A 1,5 METRI E REALIZZATI IN MATERIALI SOLIDI E COMPATTI, SONO DA EVITARE GHIAIA, SABBIA O ALTRI MATERIALI INCOERENTI. LA PAVIMENTAZIONE DEVE PERMETTERE UNA AGEVOLE PERCORRIBILITÀ DA PARTE DI PERSONA SU SEDIA A RUOTE E QUINDI DEVE ESSERE LISCIA, COMPATTA, PRIVA DI FESSURE O ASPERITÀ, CON GIUNTI E FUGHE ALLINEATE E DI RIDOTTE DIMENSIONI (COMUNQUE NON SUPERIORI A 5 MILLIMETRI), SENZA RISALTI, CON CARATTERISTICHE ANTISDRUCIOLEVOLI; NEL CASO DI PRESENZA DI CADITOIE O GRIGLIE LE STESS DEVOANO AVERE FORATURE CON LARGHEZZA MASSIMA DI 15 MILLIMETRI. LE AIUOLE, SE PRESENTI, È PREFERIBILE CHE SIANO RIALZATE DAL PIANO CALPESTABILE IN MODO DA COSTITUIRE CONTENIMENTO DEL PERCORSO E GUIDA NATURALE PER PERSONE NON VEDENTI O IPOVEDENTI CON CORDOLO DI ALTEZZA ALMENO PARI A 10 CM. PER QUANTO CONCERNE LA FINITURA DEI MARCIAPIEDI SI SUGGERISCONO LA PIETRA NATURALE TAGLIATA A PIANO SEGA POSATA SENZA GIUNTI OPPURE L'ASFALTO, MENTRE PER I VIALETTI DEI CIMITERI O DEI GIARDINI PUBBLICI PUÒ ESSERE UTILIZZATA UNA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE.</p>

SCHEDA 13

SPAZI PER LA SOSTA CON SEDIA A RUOTE INTERNI ED ESTERNI



STATO DI FATTO

ADEGUAMENTO DA NORMATIVA



LA PRESENZA DI UN NUMERO ADEGUATO DI POSTI DOVE SEDERSI E RIPOSARE È ESSENZIALE PER IL PIENO GODIMENTO DEGLI SPAZI APERTI MA È DI EGUALE IMPORTANZA PREVEDERE SEDUTE ALL'INTERNO DELLE SALE D'ATTESA O LUNGO I CORRIDOI NEL CASO DI EDIFICI CHE OSPITANO SERVIZI PUBBLICI, IN CORRISPONDENZA DELLE AREE ATTREZZATE E/O ARREDATE PER LA SOSTA, SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO È IMPORTANTE PREVEDERE UNO SPAZIO IDONEAMENTE PAVIMENTATO E FACILMENTE RAGGIUNGIBILE DI FIANCO ALLE SEDUTE IN MODO CHE ANCHE PERSONE SU SEDIA A RUOTE POSSANO SOSTARE ED ATTENDERE IL PROPRIO TURNO O GODERE DELL'AMBIENTE IN COMPAGNIA DEGLI ACCOMPAGNATORI.