

ELENCO SOLUZIONI

famiglia criticità	prestazionale	famiglia soluzione prestazionale	soluzione	
CR1	PERCORSI: CARATTERISTICHE / DIMENSIONI / PAVIMENTAZIONE	FSP 01	FSP01-A	Larghezza minima percorso libero da ostacoli e distanziamento massimo spazi per la svolta delle carrozzine
			FSP01-B	Fruibilità dei percorsi 90cm/150cm/250cm e oltre
			FSP01-C	Geometria marciapiede: larghezza minima e distanziamento massimo eventuali spazi per la svolta delle carrozzine
			FSP01-D	Spazi di manovra necessari nelle strettoie e nelle svolte
			FSP01-E	Altezza cordolo battinuta e distanza massima interruzioni per il passaggio delle carrozzine
			FSP01-F	Caratteristiche pavimentazione (giunti e risalti)
			FSP01-G	Esempi tessiture pavimentazioni
			FSP01-H	Inserimento grigliati nelle pavimentazioni
			FSP01-I	Dimensioni fori di griglie e caditoie
			FSP02-A	Soglia max 2.0 cm smussata
CR2	DISLIVELLI / PERCORSI VERTICALI	FSP 02	FSP02-B	Fruibilità dei percorsi con pendenze e consistenze diverse; ingombri rampe in rapporto ad altezza e pendenza
			FSP02-C	Limite angolo contropendenza nelle rampe di raccordo
			FSP02-D	Pianerottoli di manovra e interruzione rampe, cordoli e parapetti
			FSP02-E	Geometria e protezioni passi carrai isolati e in serie
			FSP02-F	Raccordo passo carraio
			FSP02-G	Inserimento scivolo su porzione di marciapiede
			FSP02-H	Inserimento scivolo/griglia di raccordo per superare canali di scolo aperti
			FSP02-I	Scivolo d'angolo
			FSP02-L	Caratteristiche dimensionali e percettive degli elementi costruttivi che compongono le scale
			FSP02-M	Caratteristiche dimensionali e morfologiche di parapetti e corrimano
CR3	ATTRAVERSAMENTI	FSP 03	FSP03-A	Esempi attraversamento in quota (rialzo sede stradale) o con scivoli di raccordo
			FSP03-B	Attraversamento con salvagente
			FSP03-C	Geometrie attraversamento
CR4	PARCHEGGI	FSP 04	FSP04-A	Caratteristiche dei parcheggi accessibili
CR5	SEGNALETICA	FSP 05	FSP05-A	Tipo e dimensioni testo
			FSP05-B	Contrasto cromatico
			FSP05-C	Codici podotattili: Linee guida INMACI 2023
CR6	ARREDI/ATTREZZATURE	FSP 06	FSP06-A	Esempio area di sosta con arredi: disposizione, distanze e dimensioni
			FSP06-B	Esempio fontana accessibile
			FSP06-C	Esempi cestini portarifiuti: accostamento, altezza, segnalazione oggetto
			FSP06-D	Caratteristiche dimensionali pannelli espositivi/bacche
			FSP06-E	Caratteristiche dimensionali transenne/paletti dissuasori
CR7	SERVIZI IGIENICI	FSP 07	CR7-01	Servizi igienici da adeguare
CR8	MANUTENZIONE	FSP 08	CR8-01	Manutenzione ordinaria da effettuare
CR9	OSTACOLI	FSP 09	CR9-01	Rimozione dell'ostacolo

COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG) B0D4F369CF

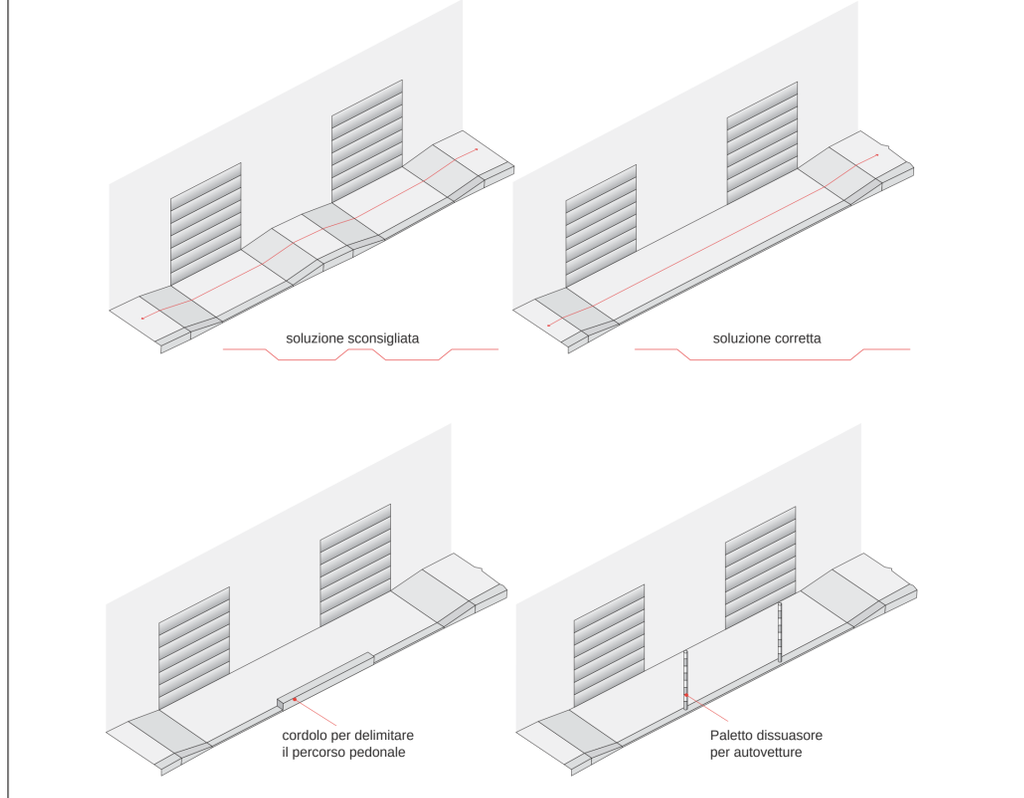
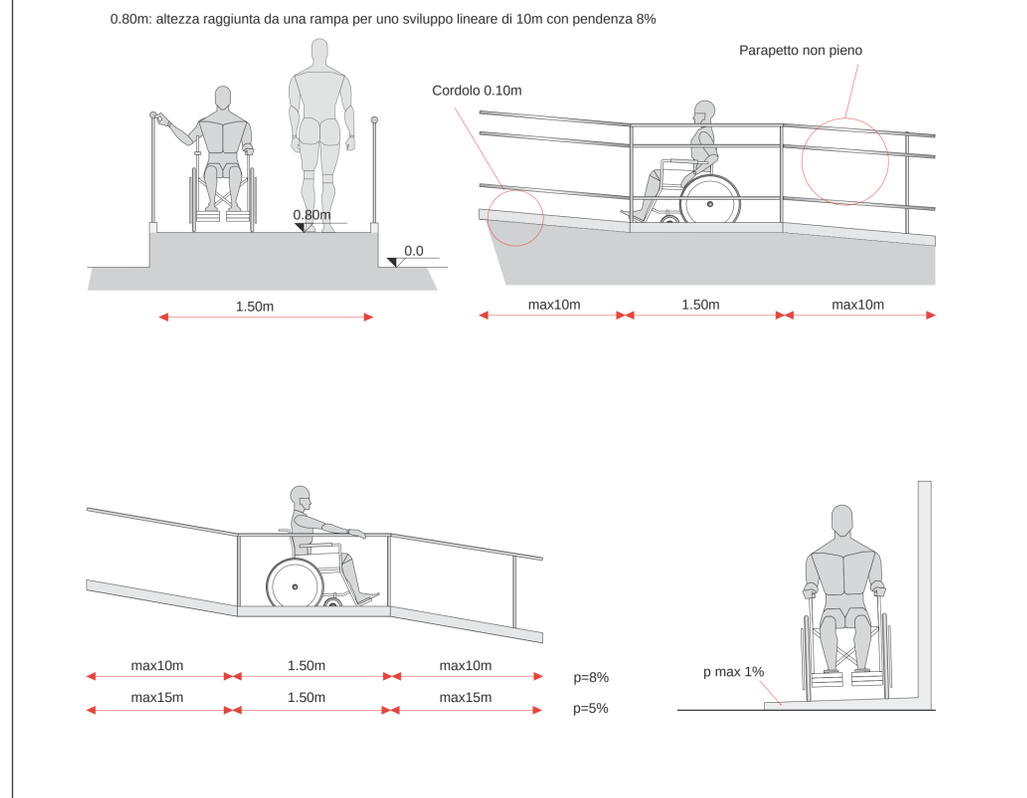
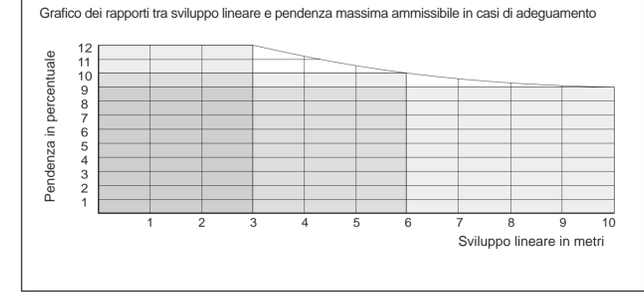
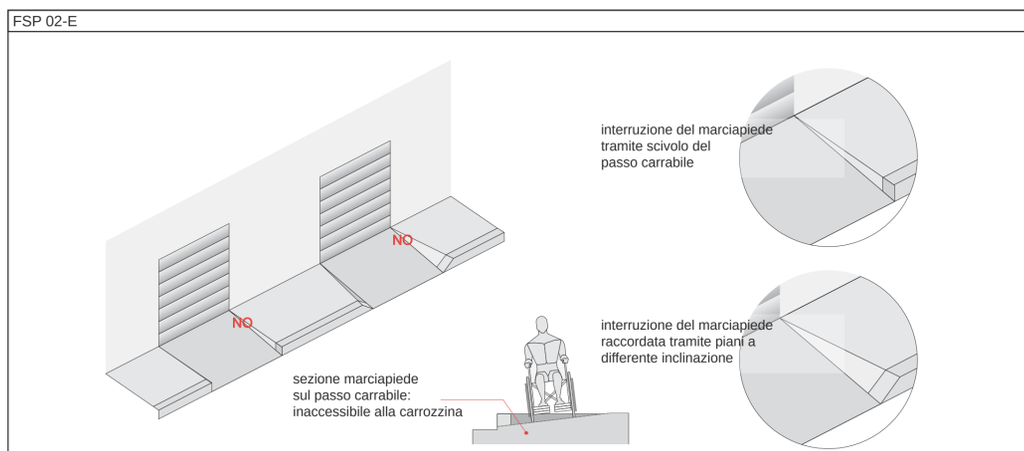
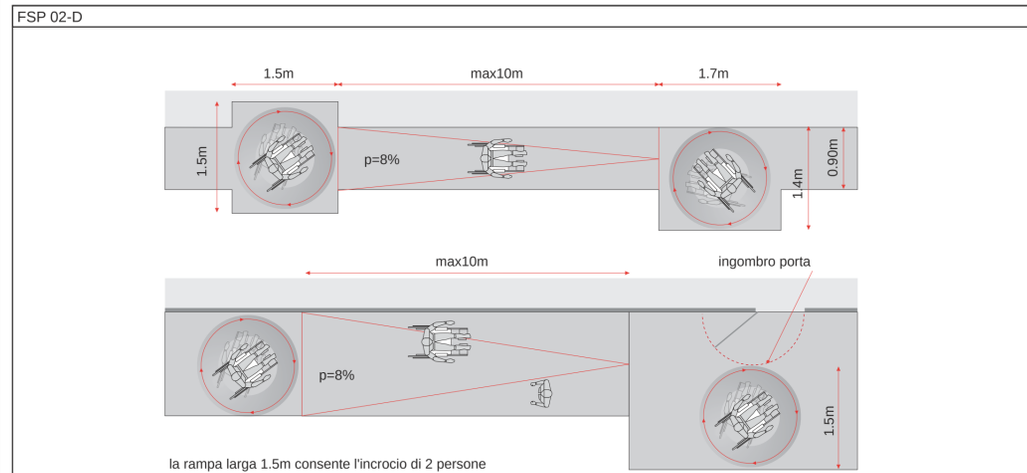
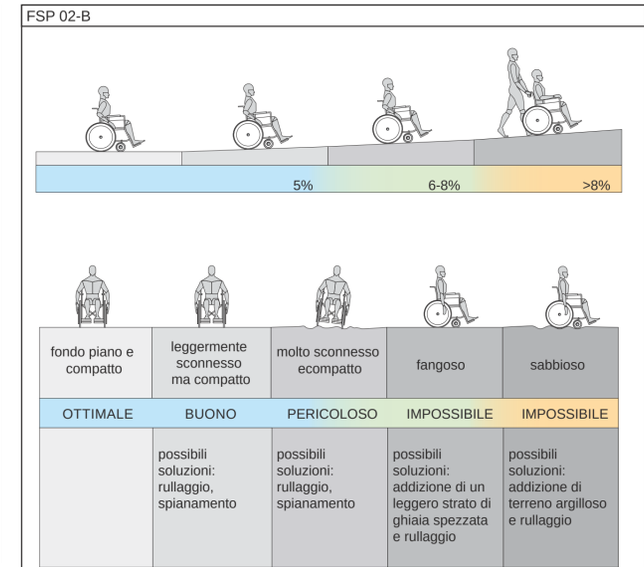
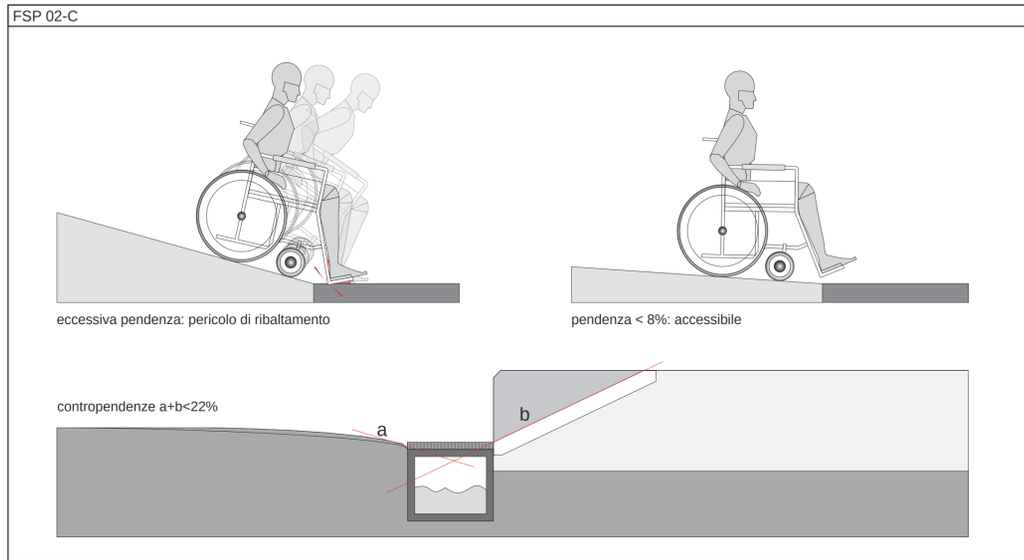
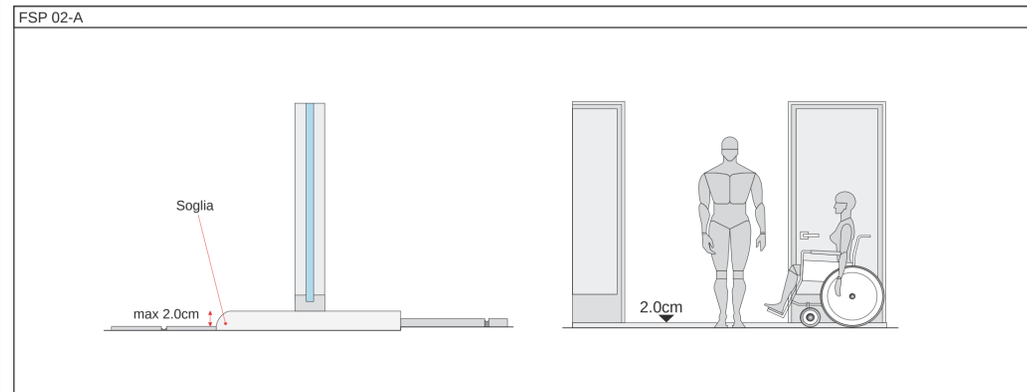
COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone (AP)

C27	ELABORATO	SCALA	varie	ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI FSP 01- PERCORSI: CARATTERISTICHE-DIMENSIONI - PAVIMENTAZIONI
	DATA		31/07/2024	

Professionista incaricato: Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto: Geom. Pino Cori



COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG) B0D4F369CF



COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone (AP)

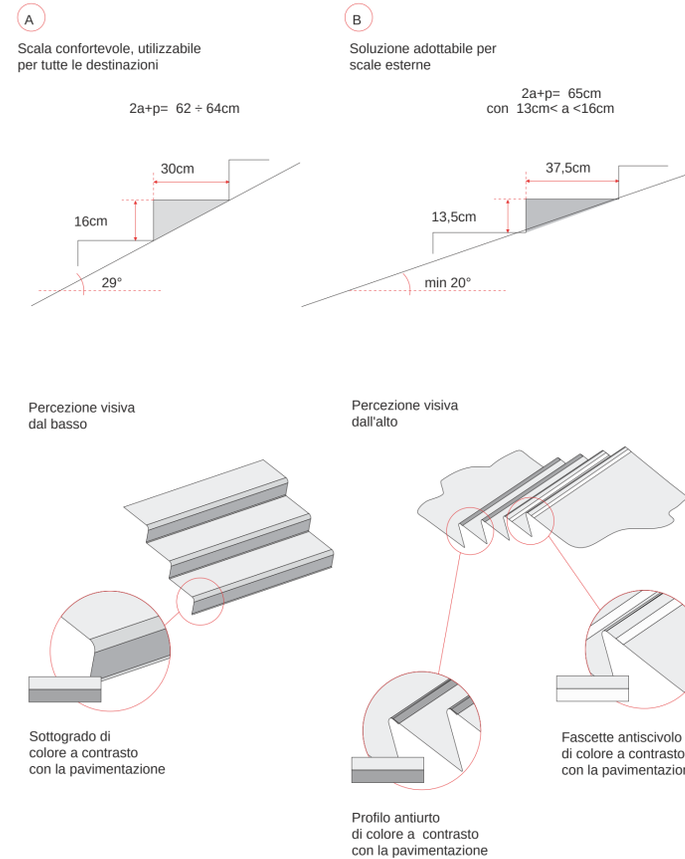
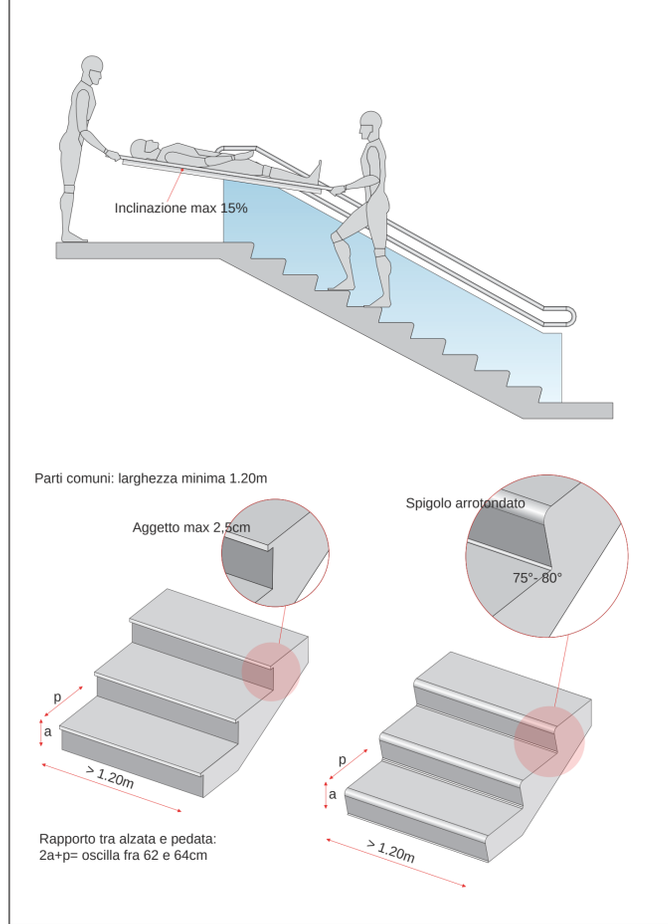
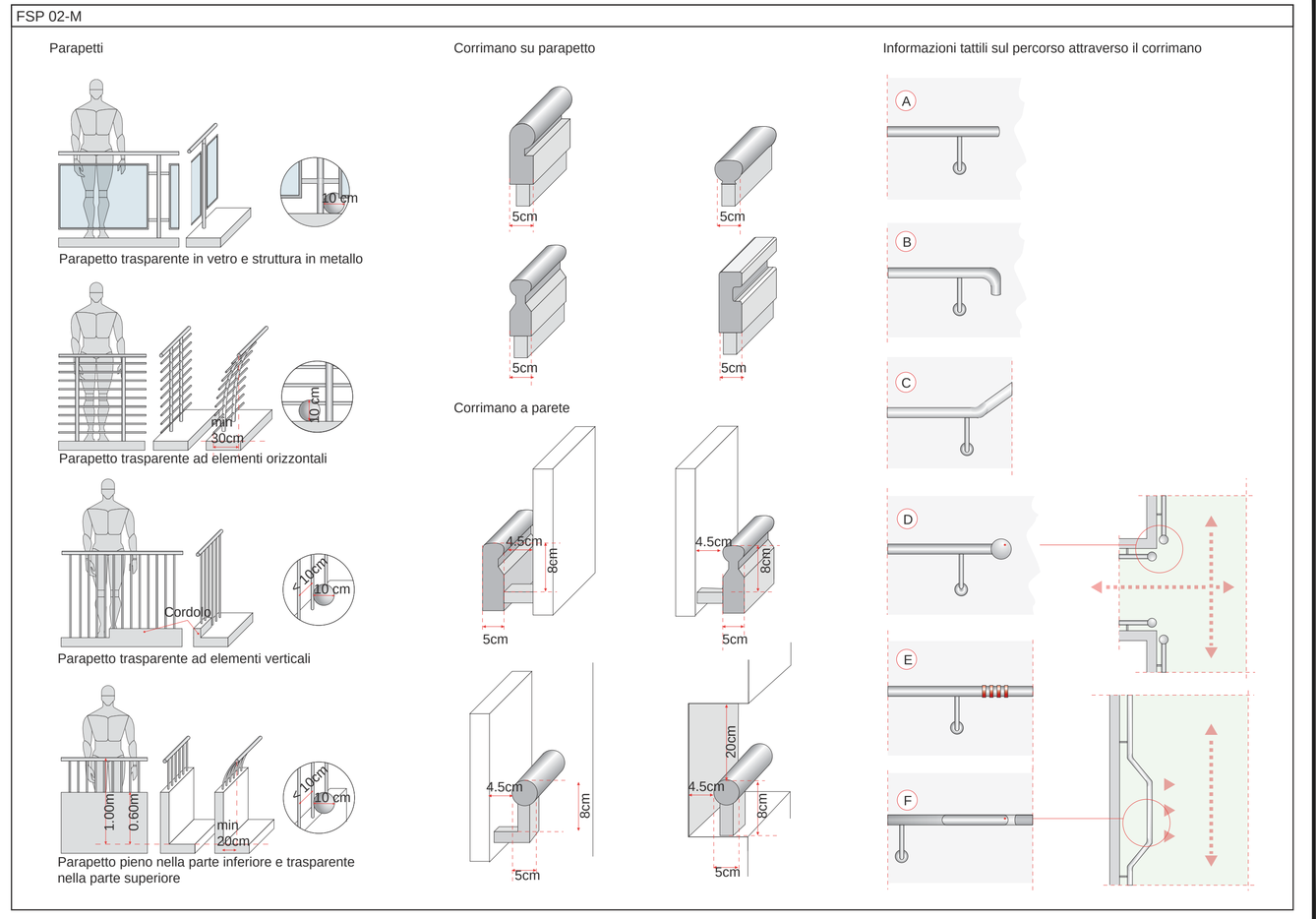
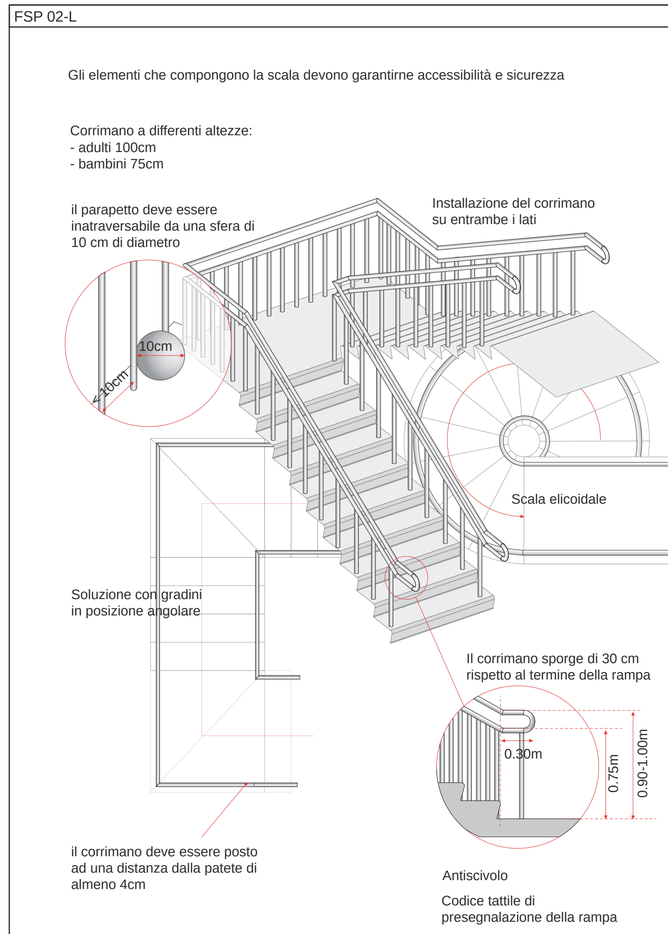
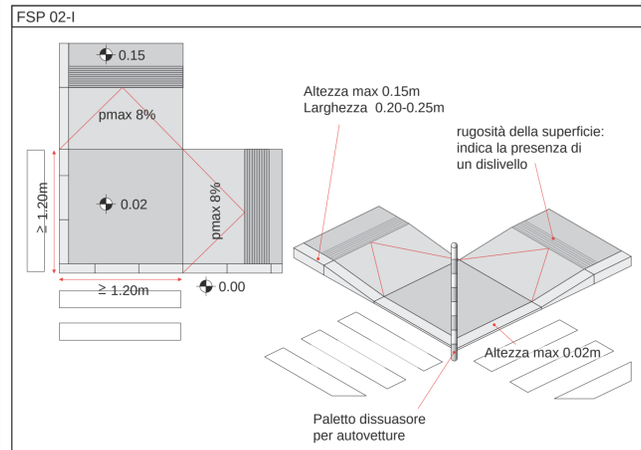
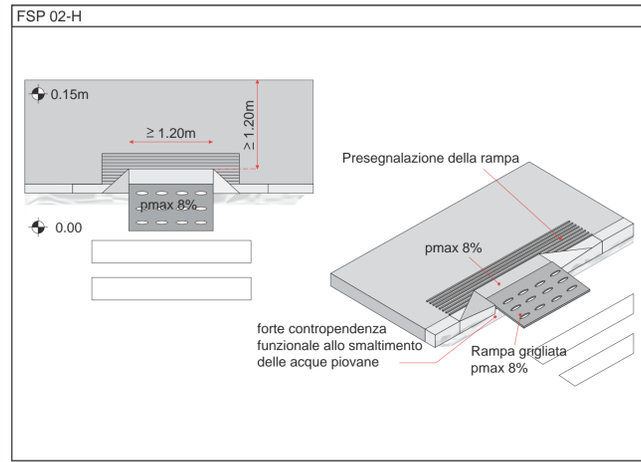
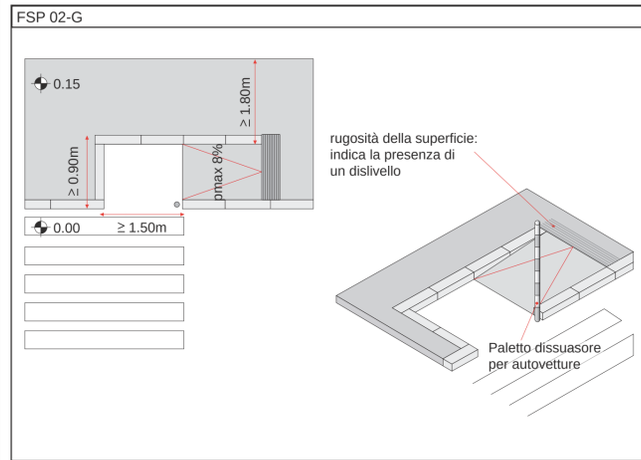
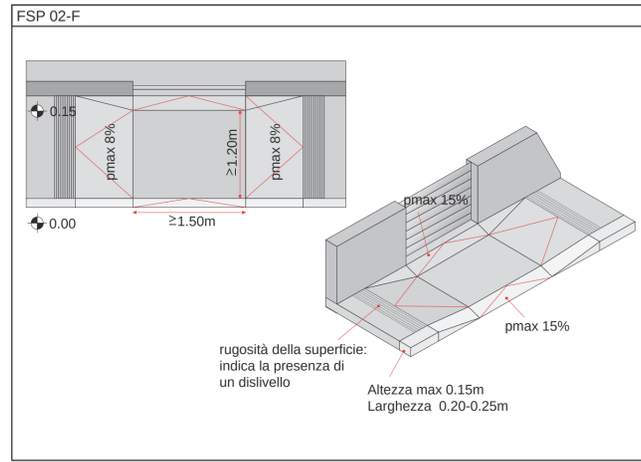
ELABORATO
C28

SCALA
varie
DATA
31/07/2024

ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI
FSP 02 - DISLIVELLI E PERCORSI VERTICALI

Professionista incaricato:
Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto:
Geom. Pino Cori



COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG) B0D4F369CF

COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone (AP)

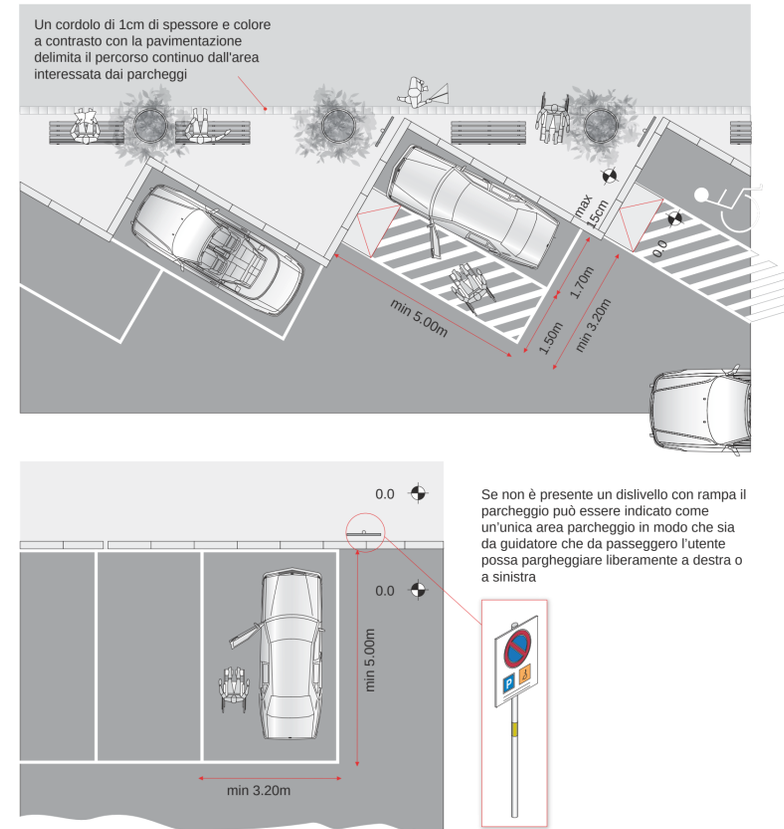
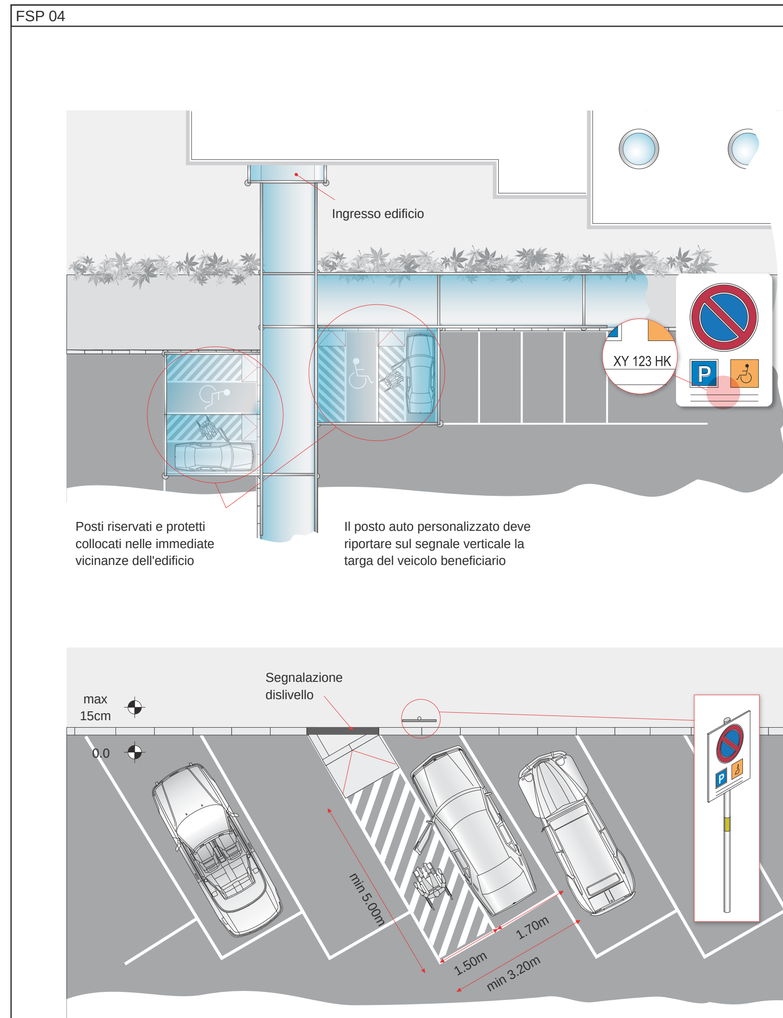
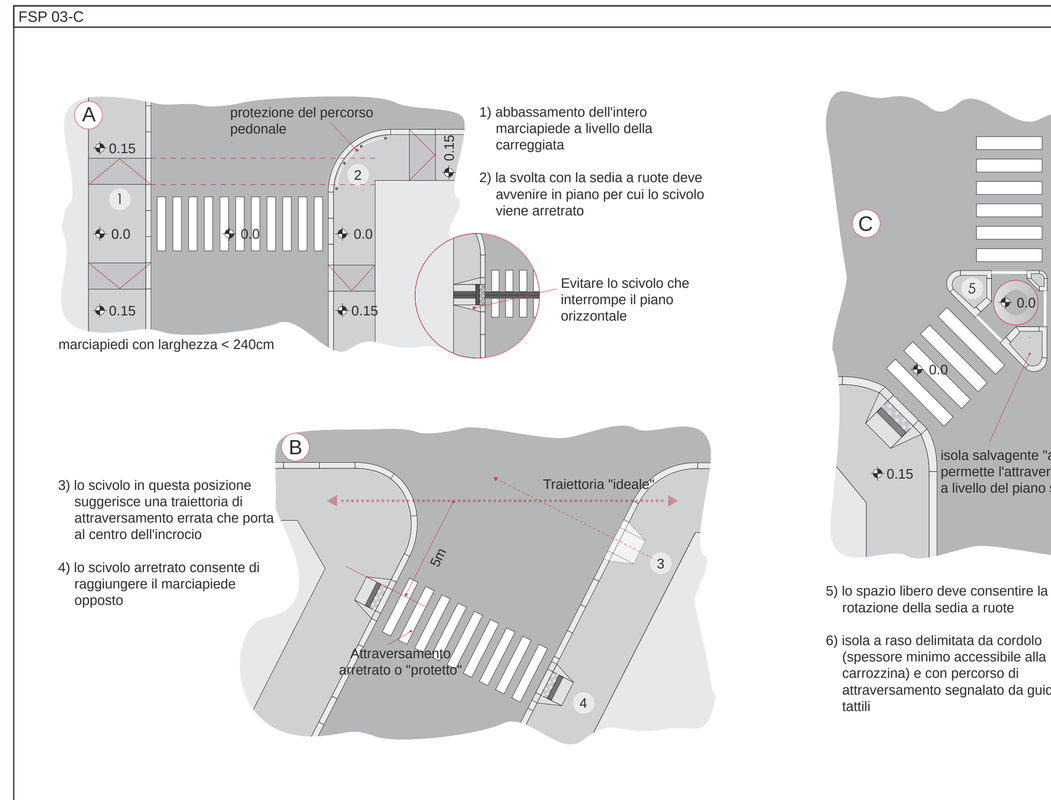
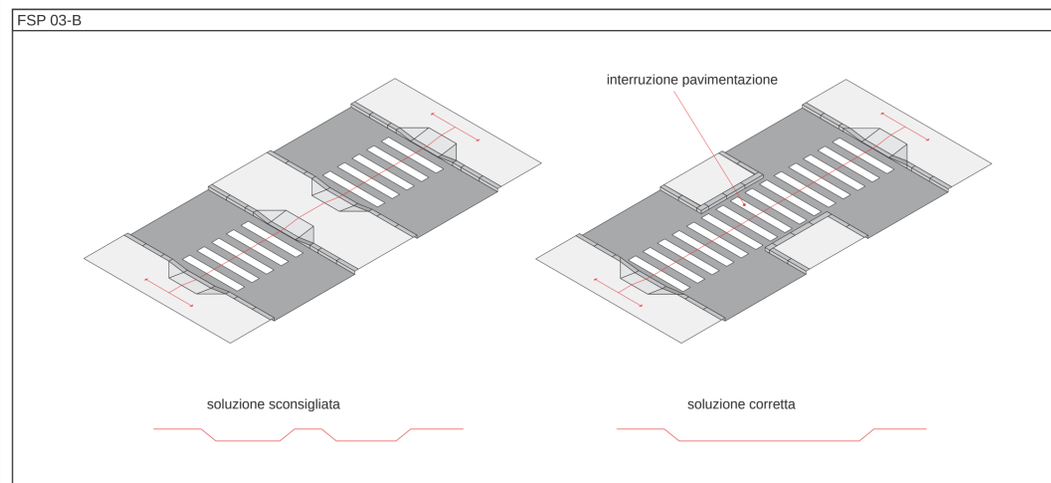
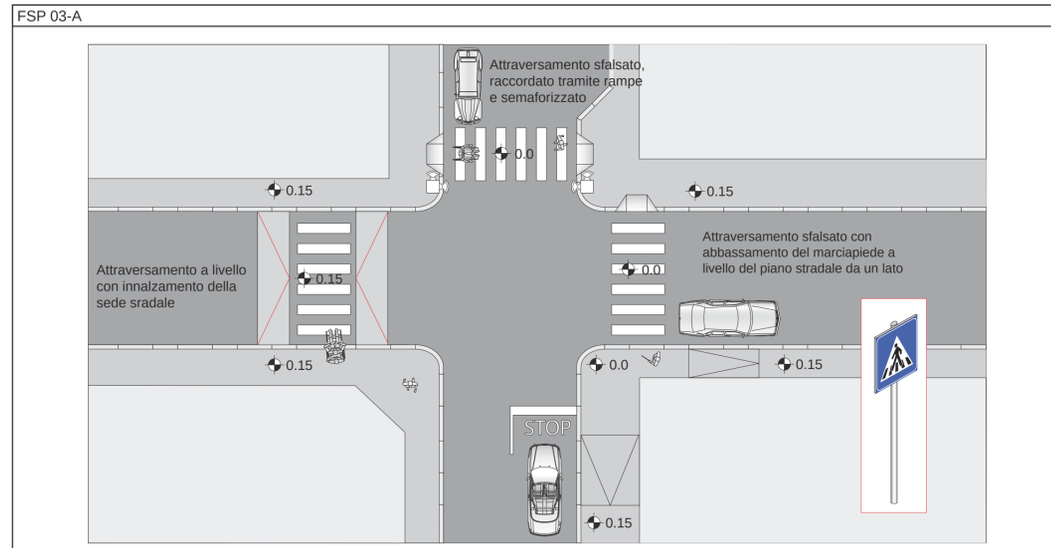
ELABORATO **C29**

SCALA	varie
DATA	31/07/2024

ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI
FSP 02 - DISLIVELLI E PERCORSI VERTICALI

Professionista incaricato:
Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto:
Geom. Pino Cori



COMUNE DI MONTEPRANDONE
 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG) B0D4F369CF



COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
 Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone (AP)

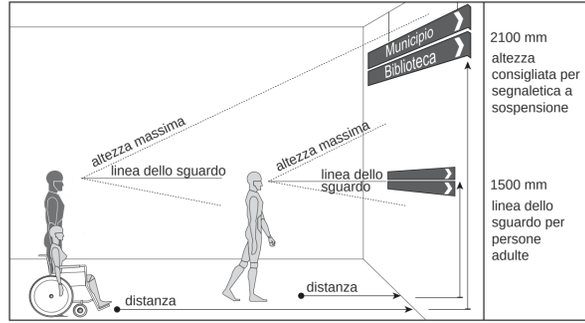
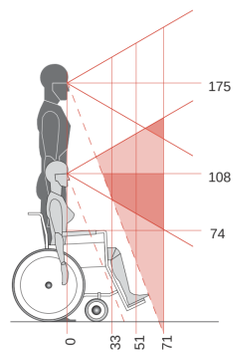
ELABORATO **C30** SCALA varie DATA 31/07/2024

ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI
 FSP 03-ATTRAVERSAMENTI / FSP 04-PARCHeggi

Professionista incaricato:
 Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto:
 Geom. Pino Cori

FSP 05-A

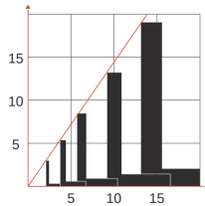
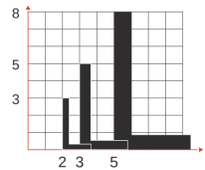


La posizione della segnaletica deve tener conto della distanza da cui verrà vista. Un posizionamento errato ne comprometterà la completa funzionalità

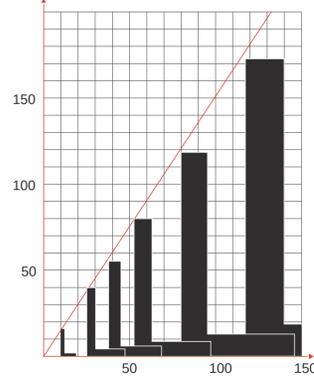


1234567890
ABCDEFGHIH
abcdefgh

TIPO DI CARATTERE
Font Helvetica Semibold (carattere di facile lettura)

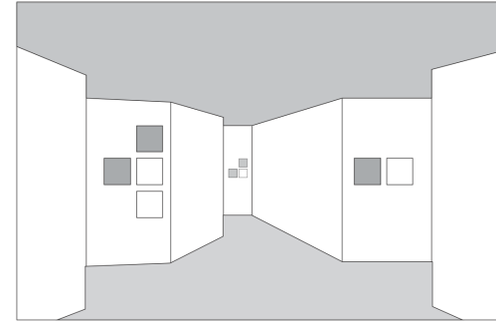


Proporzioni del carattere (spessore/dimensione) in funzione della grandezza del testo



Altezza media	Distanza vista normale	Distanza ipovedenti	Tipo di segnale consigliato
15 mm	fino a 7,5 m	non più di 0,5 m	direzionale
30 mm	fino a 15 m	non più di 1 m	identificazione entrata
40 mm	fino a 20 m	non più di 1,5 m	segnaletica di ubicazione e direzioni interne
60 mm	fino a 30 m	non più di 2 m	segnaletica interna ed esterna
90 mm	fino a 45 m	non più di 3 m	segnaletica di ubicazione e direzioni esterne
120 mm	fino a 60 m	non più di 4 m	segnaletica di ubicazione
200 mm	fino a 100 m	non più di 7 m	banner

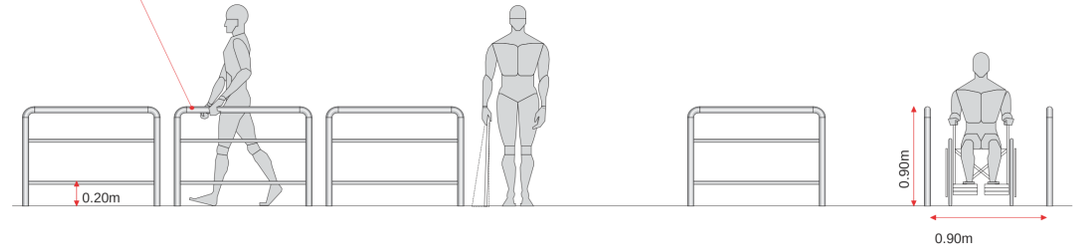
Tabella del rapporto fra altezza media, distanza di visualizzazione e traccia da utilizzare



La segnaletica deve essere posizionata in prossimità di ogni punto decisionale e visibile dalla direzione di arrivo

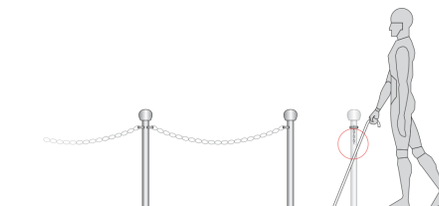
FSP 06-E

L'elemento rigido, all'occorrenza, può costituire un sostegno, a differenza delle catene che hanno solo funzione di dissuasori e delimitatori

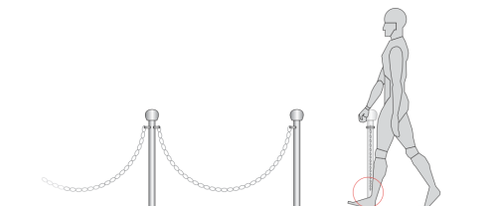


Dissuasori per il traffico veicolare

Dissuasori inattraversabili dai pedoni

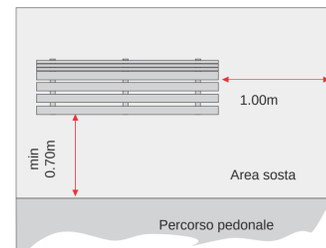
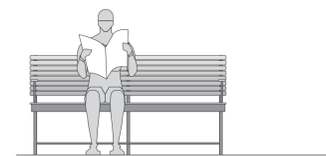
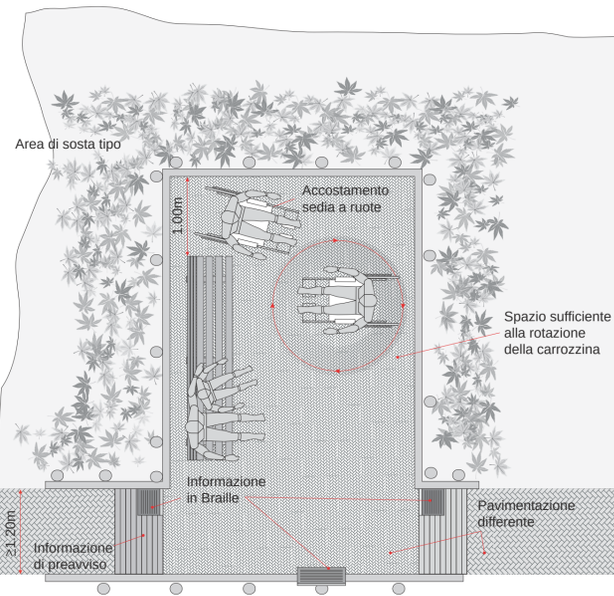
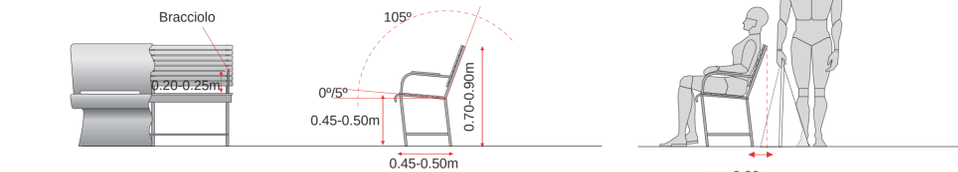


Unica catena alta: sconsigliabile in quanto percepibile solo da molto vicino da chi utilizza il bastone bianco

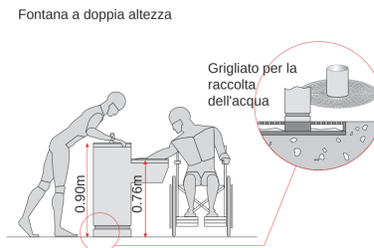


Unica catena bassa: sconsigliabile perchè poco visibile, pericolo di inciampo

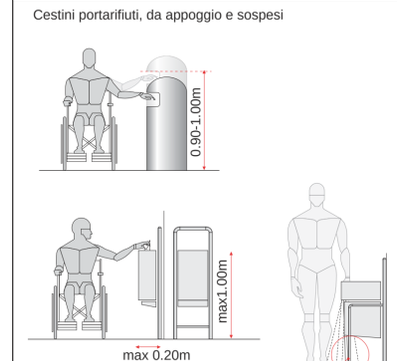
FSP 06-A



FSP 06-B

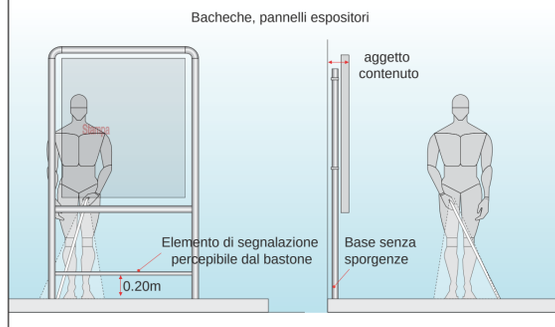


FSP 06-C

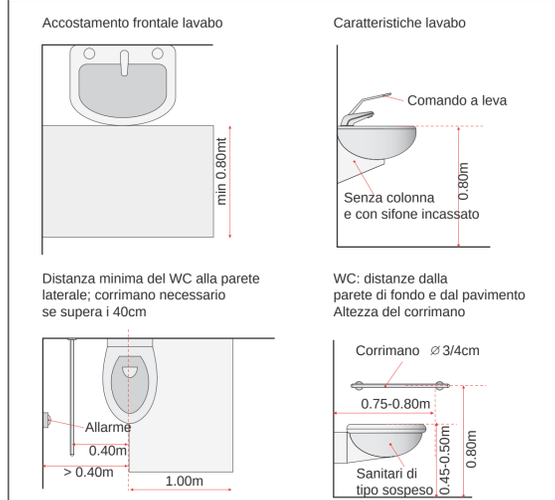


Per i cestini sospesi, se l'aggetto dalla parete supera i 0.20m e l'altezza da terra è superiore ai 0.20m occorre un elemento di segnalazione dell'ostacolo percepibile dal bastone: l'assenza di coperchio consente l'utilizzo attraverso la mobilità di un solo arto.

FSP 06-D



FSP 07



COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG) B0D4F369CF

COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Montepandone (AP)

ELABORATO
C31

SCALA
varie
DATA
31/07/2024

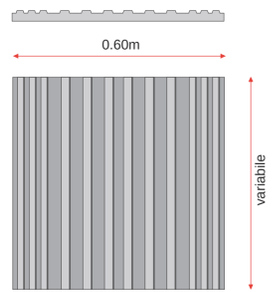
ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI FSP 05 - SEGNALETICA/ FSP 06 - ARREDI FSP 07 - SERVIZI IGIENICI

Professionista incaricato:
Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto:
Geom. Pino Cori

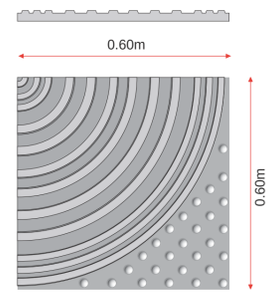
IL LINGUAGGIO TATTILE "LVE"

CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA



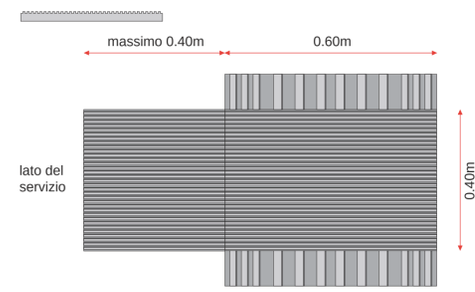
canaletti esterni più sottili: guidano il bastone come binari; canaletti interni più ampi: percepibili attraverso il senso tattile plantare

CODICE DI SVOLTA OBBLIGATA A 90°



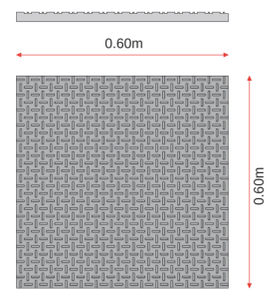
reca canali curvilinei, perfettamente in asse con quelli del Codice di direzione rettilinea

CODICE ATTENZIONE/SERVIZIO



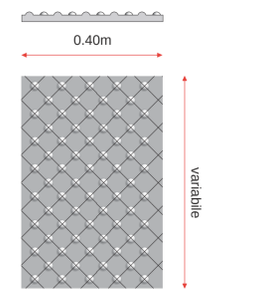
microcanaletti paralleli disposti trasversalmente al senso di marcia. Serve a far prestare una generica attenzione (es. la presenza di una porta), oppure a segnalare la presenza di un servizio adiacente alla pista tattile (es. mappa a rilievo, obliteratrice, ecc)

CODICE DI INCROCIO A "+" O A "T"



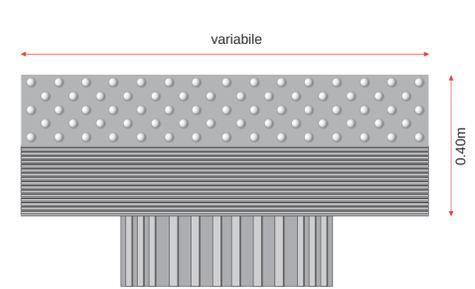
segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera, gli uni perpendicolari rispetto agli altri

CODICE DI ARRESTO O PERICOLO O "PERICOLO ASSOLUTO"



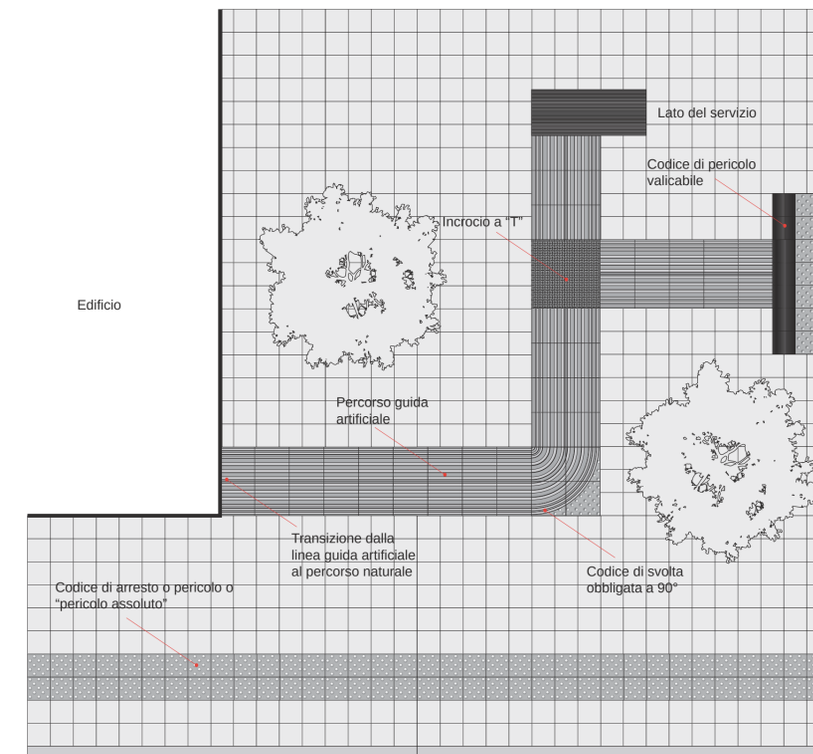
calotte semisferiche; orditura 45°

CODICE DI PERICOLO VALICABILE

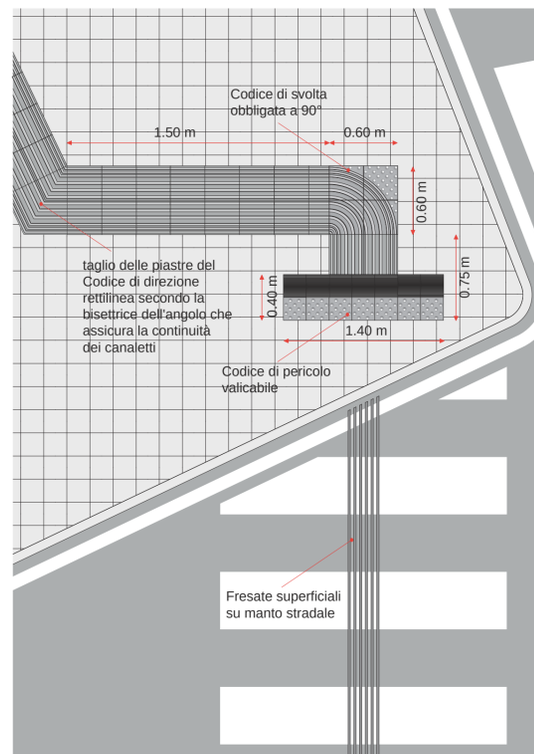


può anche essere installato al di fuori di una pista tattile, dato che la Legge fa obbligo di segnalare anche scalinate o scivoli raggiungibili senza l'ausilio del percorso guida.

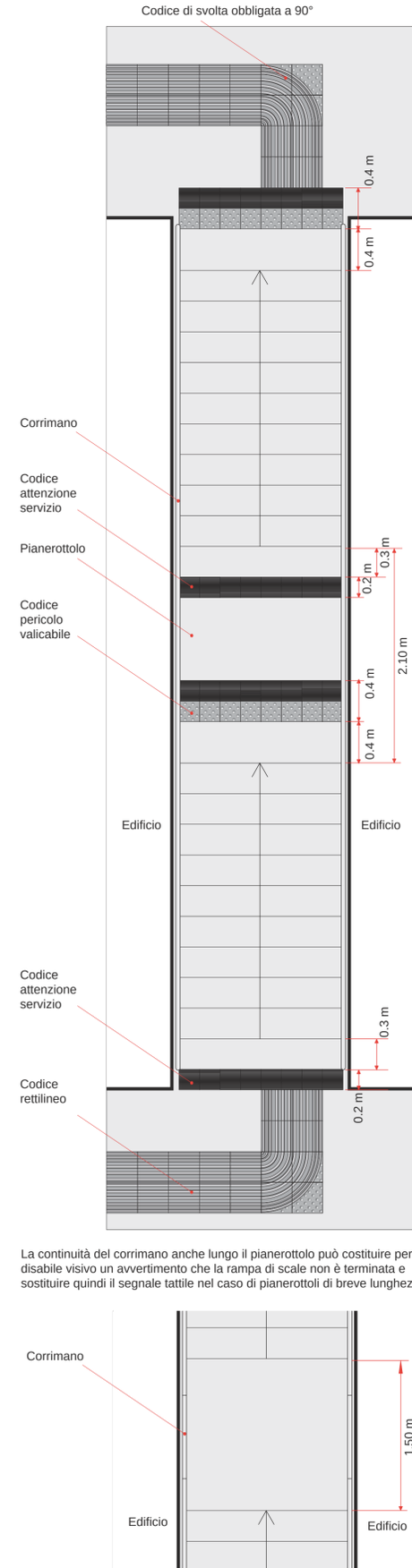
ESEMPIO PERCORSO PODOTATTILE URBANO



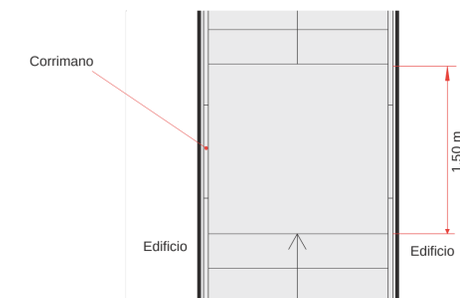
ESEMPIO PERCORSO PODOTATTILE URBANO



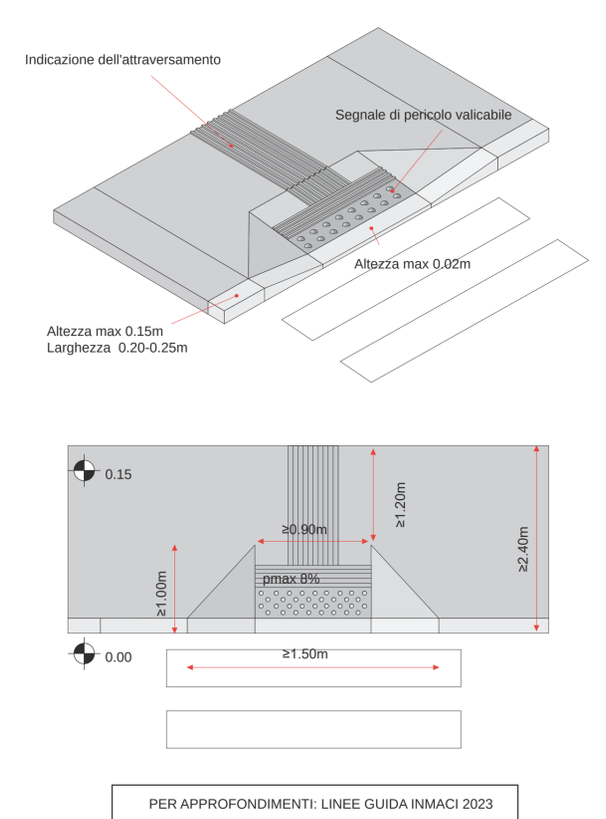
ESEMPIO PERCORSO PODOTATTILE CON SCALINATA



La continuità del corrimano anche lungo il pianerotolo può costituire per il disabile visivo un avvertimento che la rampa di scale non è terminata e sostituire quindi il segnale tattile nel caso di pianerotoli di breve lunghezza



ESEMPIO PERCORSO PODOTATTILE CON ATTRAVERSAMENTO CON RAMPA



PER APPROFONDIMENTI: LINEE GUIDA INMACI 2023



COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

INTERVENTO

DGR N. 320/2023 DDS N. 61/CDI/ 2023. FINANZIAMENTO STATALE DI CUI AL DPCM 10 OTTOBRE 2022 FINALIZZATO AD INCENTIVARE LA PROGETTAZIONE DEI PIANI PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (P.E.B.A.) (CIG B0D4F369CF)



COMMITTENTE

COMUNE DI MONTEPRANDONE
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone (AP)

ELABORATO
C32

SCALA	varie
DATA	31/07/2024

ABACO SOLUZIONI PRESTAZIONALI
FSP 03 - FSP 05 RELATIVE A
SEGNALETICA PODOTATTILE

Professionista incaricato:
Arch. Fabio Varese

Responsabile del progetto:
Geom. Pino Cori