

COMUNE DI PONTENURE  
PROVINCIA DI PIACENZA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
AMBITO P2

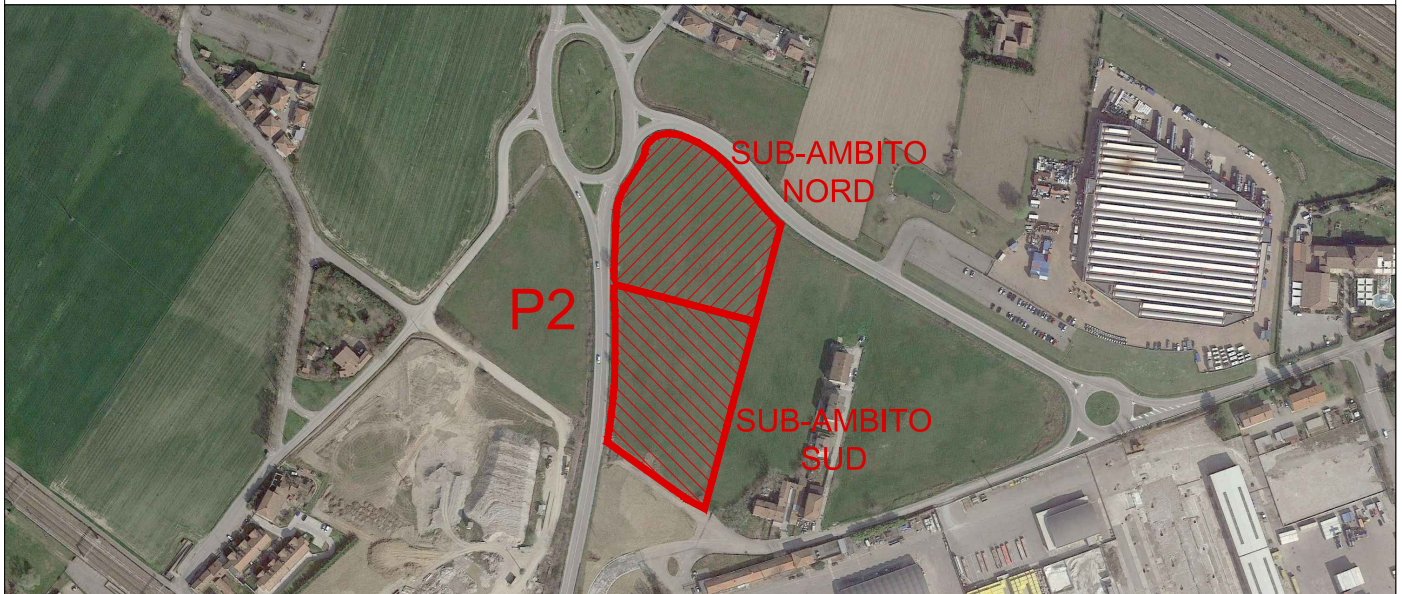


TAVOLA:

PARTICOLARI AREE  
PUBBLICHE

PROPRIETÀ:

**RAPACCIOLI LUIGI**  
nato a PIACENZA il 16/08/1970, CF RPCLGU70M16G535E

**IMAR S.R.L.**  
con sede in PIACENZA P.IVA. 01337100331

**ITALCOSTRUZIONI S.R.L.**  
con sede in PONTENURE P.IVA. 00344320338

FIRMA

PROGETTO E COORDINAMENTO:



**STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTI**  
ALESSANDRO MAESTRI, ANDREA ROSSI, NICOLA SOGNI

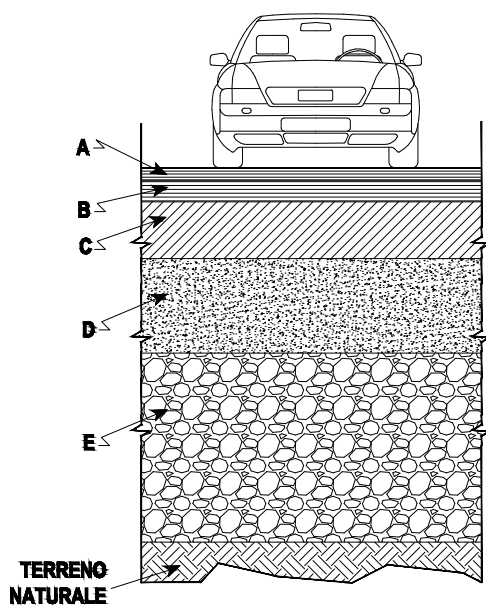
**ARCHITETTURA  
E URBANISTICA**

SEDE LEGALE: VIALE MALTA, 8 29121, PIACENZA TEL. 0523.755457  
P.IVA: 01747220331 MAIL: INFO@A2NSTUDIO.IT WWW.A2NSTUDIO.IT

FIRMA

ST. PROG.	TIP. PROG.	N. TAV.	TIP. DOC.	SCALA	REV.	DATA EMISSIONE	DIM mm	I progettisti si riservano, a termini di legge, la proprietà del presente progetto. La riproduzione anche parziale è vietata.
02	ARC	PUA_21	TAV	VARIE	A	25.11.2021	420X297	

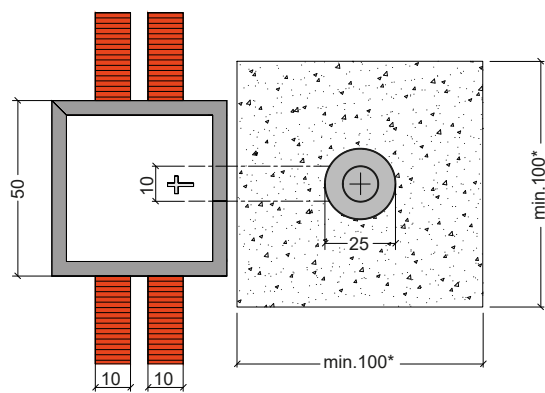
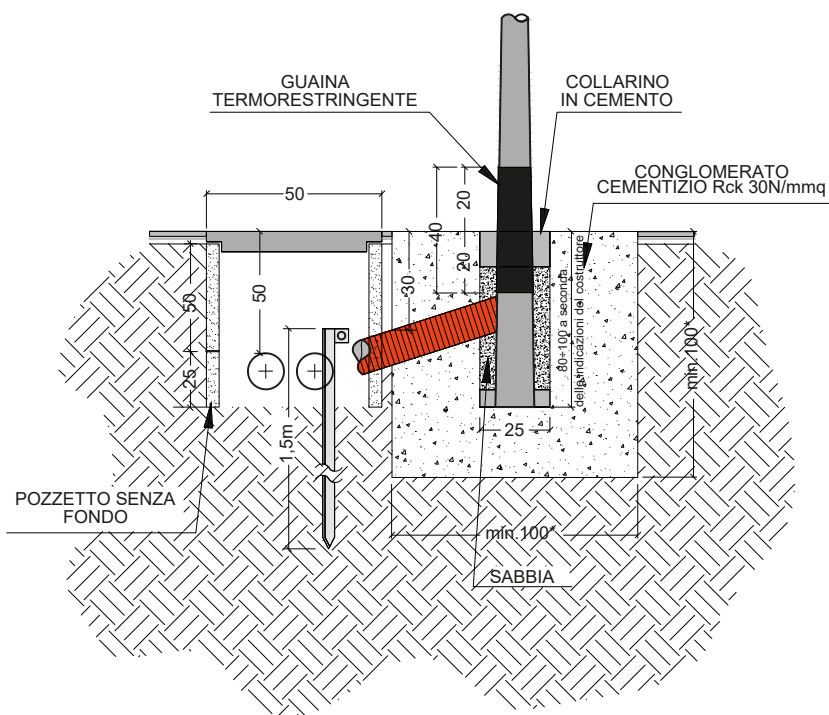
# STRADA INTERNA, CORSELLI, PARCHEGGI



PAVIMENTAZIONE STRADA INTERNA, CORSELLI, PARCHEGGI	[cm]	
<i>Strato tappeto di usura in conglomerato bituminoso modificato soft</i>	4	A
<i>Strato di binder in conglomerato bituminoso modificato soft</i>	6	B
<i>Strato di base in conglomerato bituminoso</i>	10	C
<i>Strato di fondazione in misto stabilizzato</i>	15	D
<i>Rilevato in ghiaia o materiale di recupero</i>	50	E
<i>Totale</i>	85	

## PLINTI DI FONDAZIONE

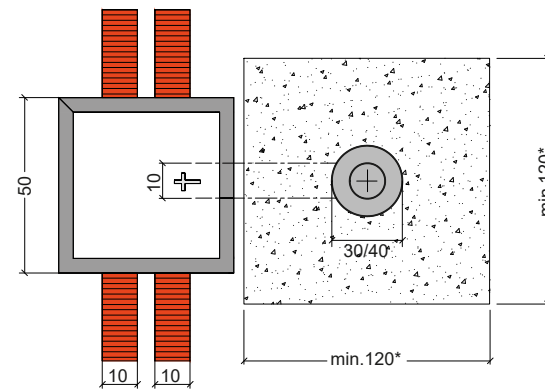
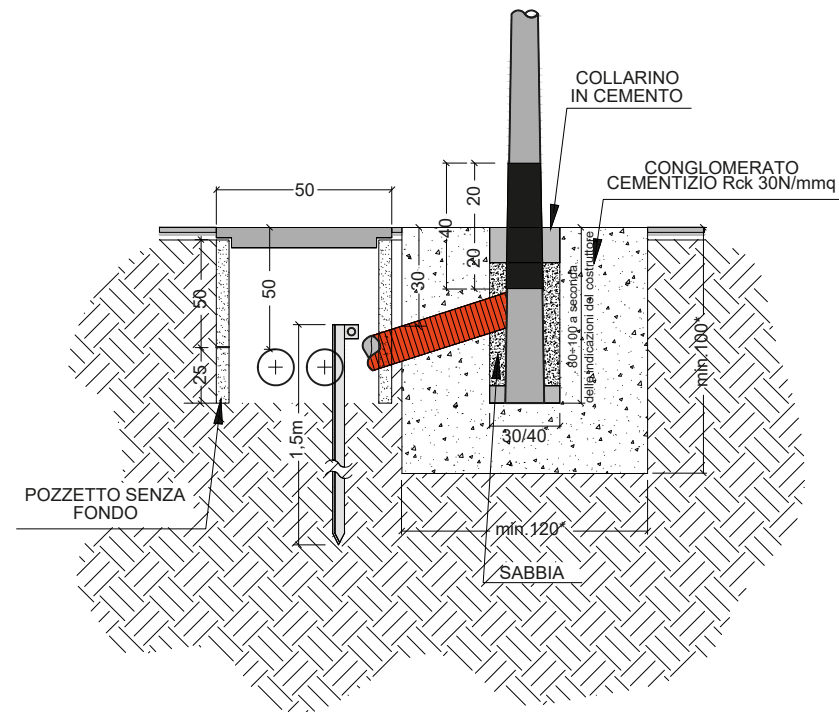
gettate in opera per sostegni da 5 a 12.80m.- 1 mensola



\* le dimensioni del Plinto sono da ritenersi minime e vanno sempre calcolate in base a quanto previsto dal DM 14/01/08

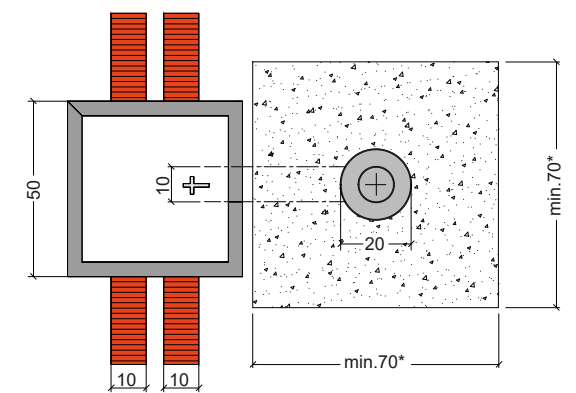
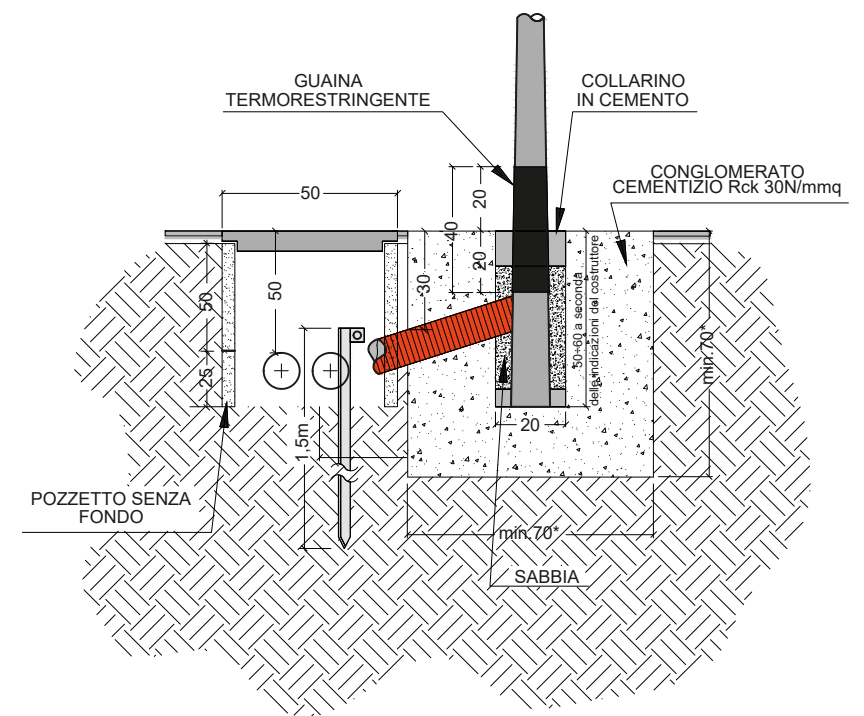
## PLINTI DI FONDAZIONE

gettate in opera per sostegni fino a 12.80m.-più mensole



## PLINTI DI FONDAZIONE

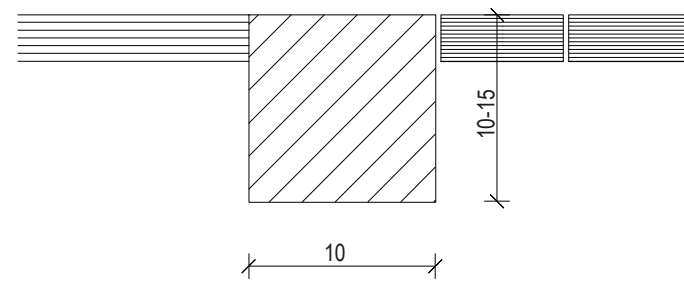
gettate in opera per sostegni da 3 a 5m.- 1 mensola



\* le dimensioni del Plinto sono da ritenersi minime e vanno sempre calcolate in base a quanto previsto dal DM 14/01/08

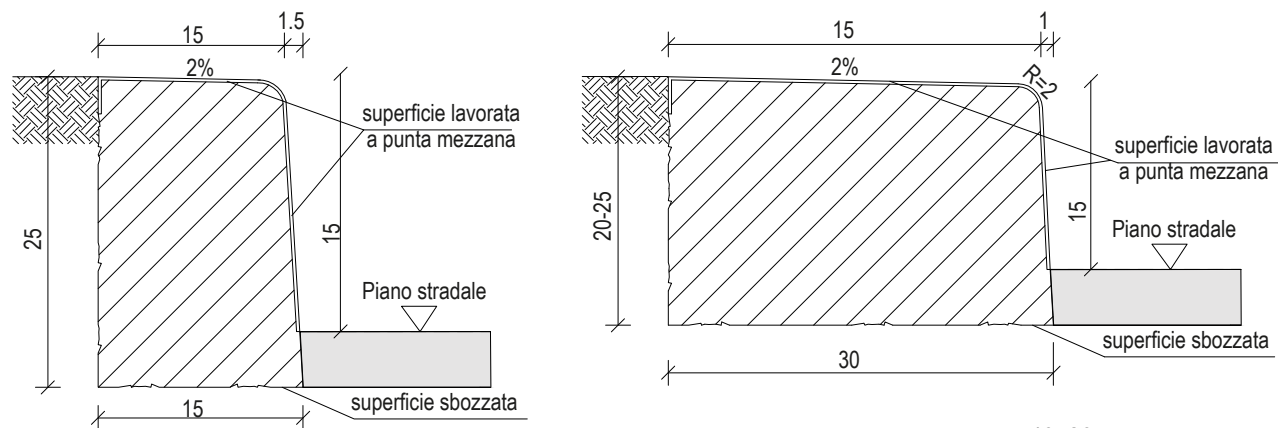
# CORDOLI

validi per separare due pavimentazioni diverse a fianco



Fondazione: sezione minima cm.25x20

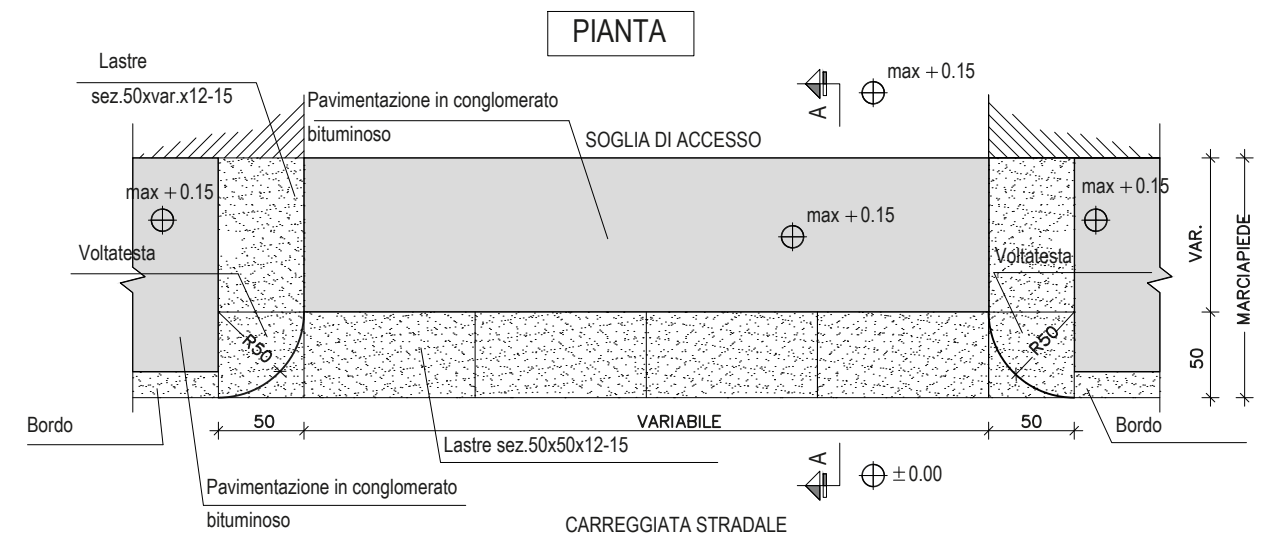
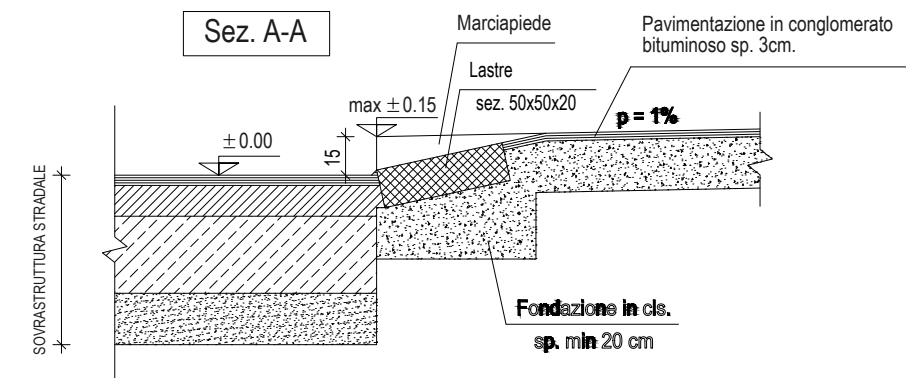
Validi per percorsi pedonali (lato esterno), rotonde, isole spartitraffico



Fondazione: sezione minima cm.25x20

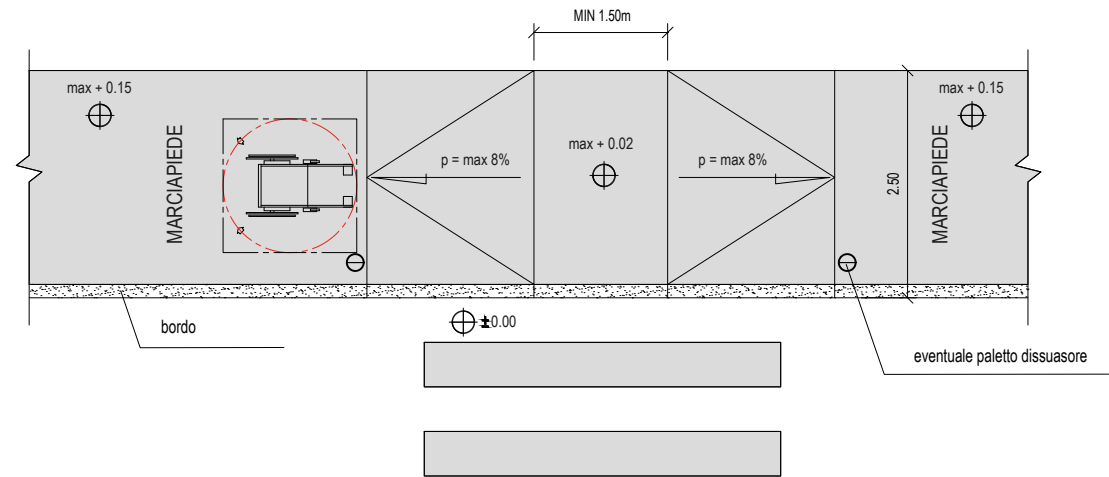
Fondazione: sezione minima cm.40x20

# PASSI CARRABILI in conglomerato bituminoso

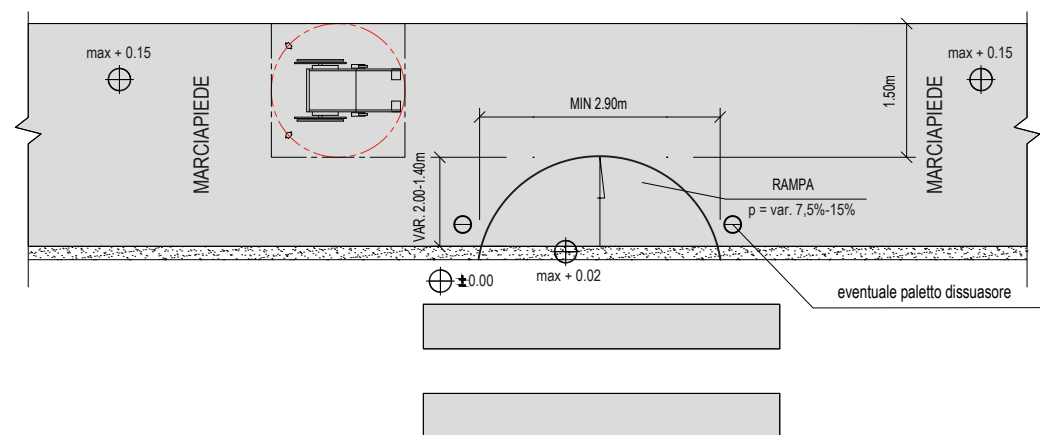
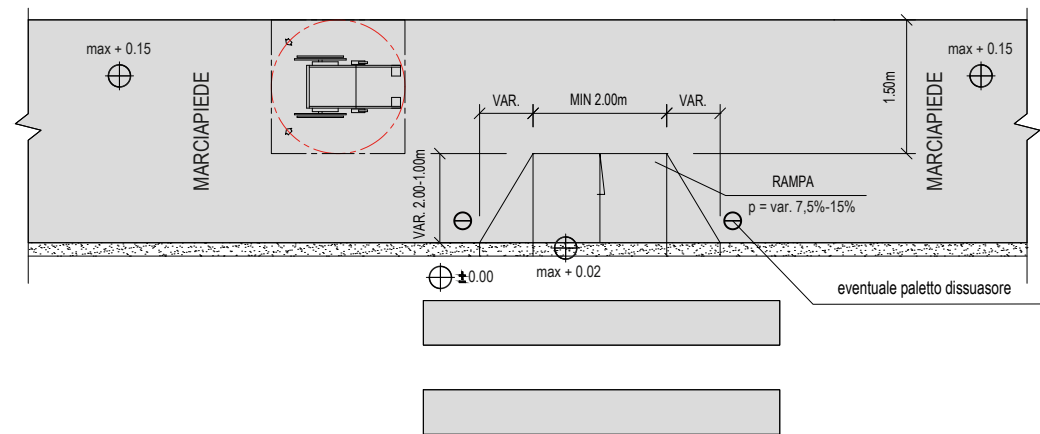


# ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

per marciapiedi di larghezza <2,50m

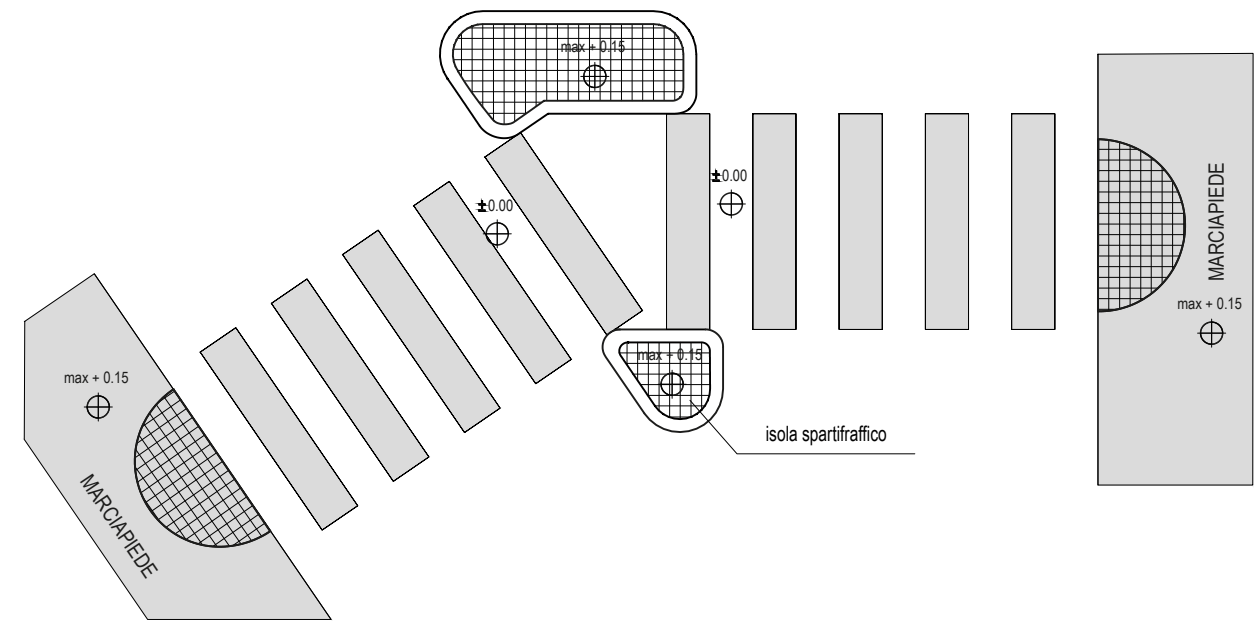


per marciapiedi di larghezza >2,50m

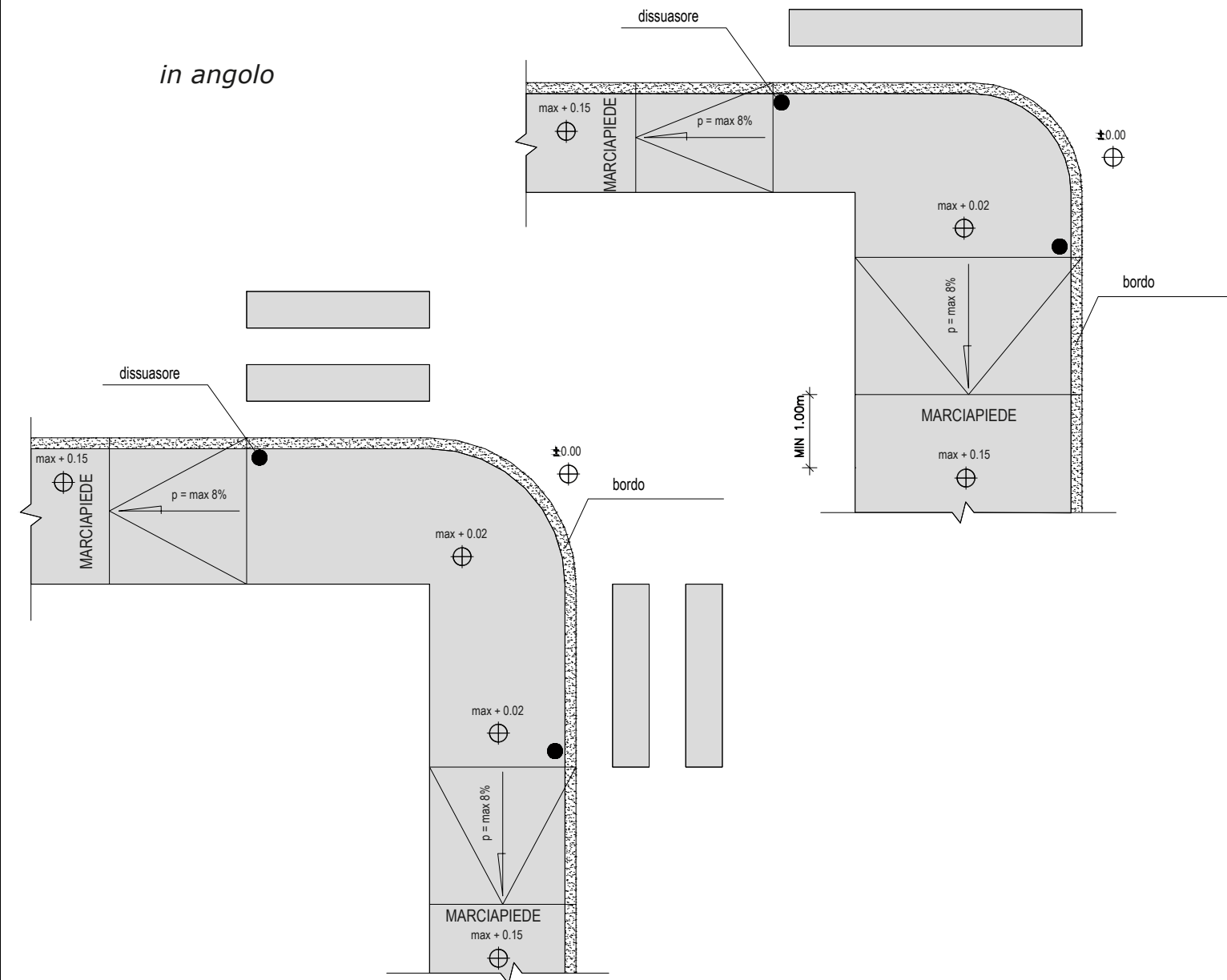


# ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

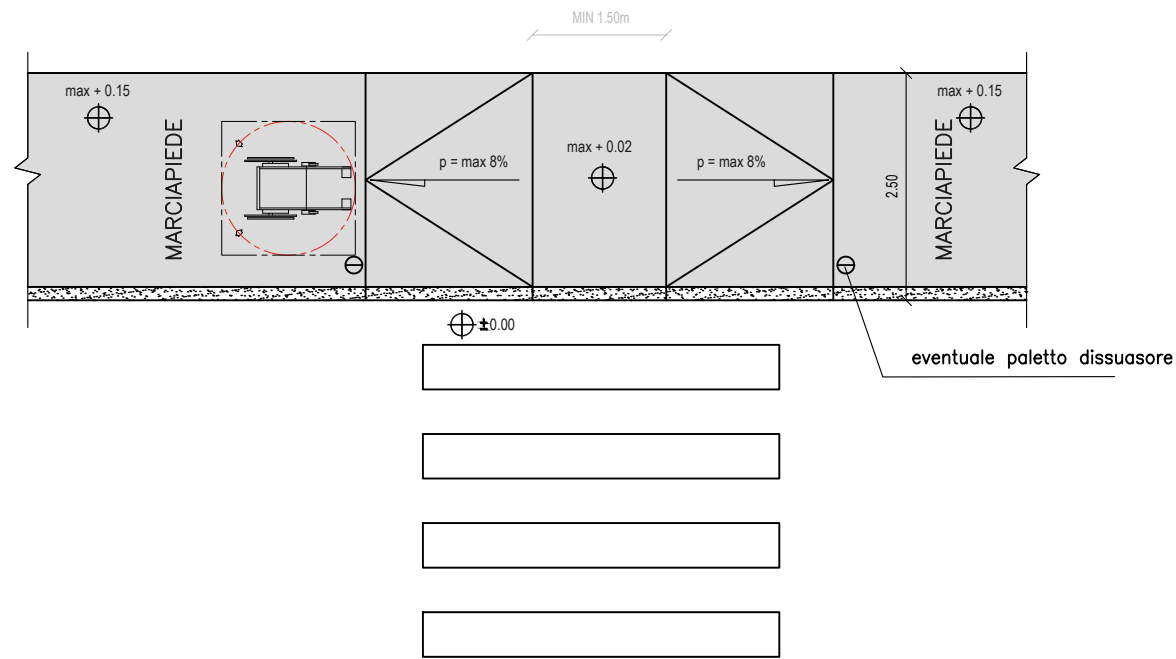
in corrispondenza di isola spartitraffico



in angolo

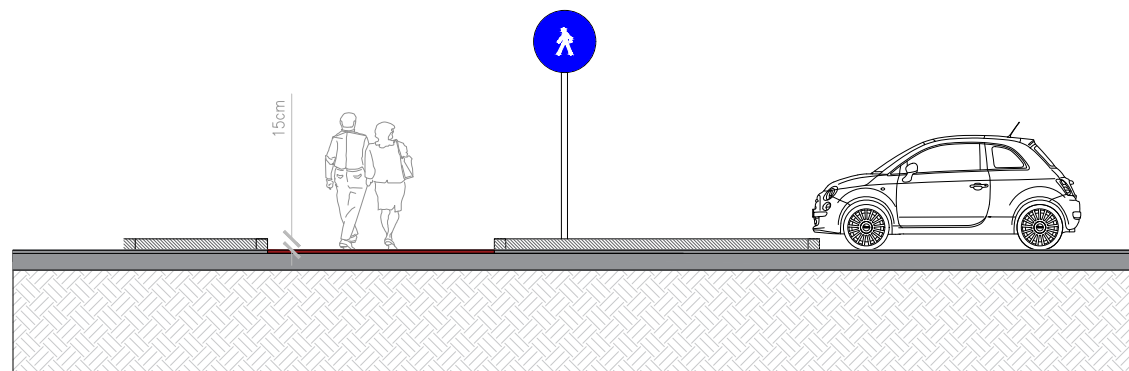
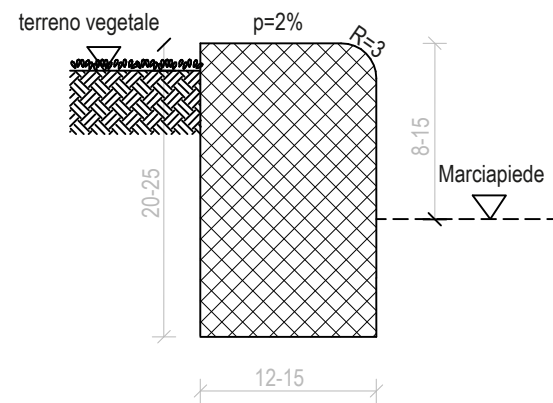


# ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE PER MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA < 2,50m

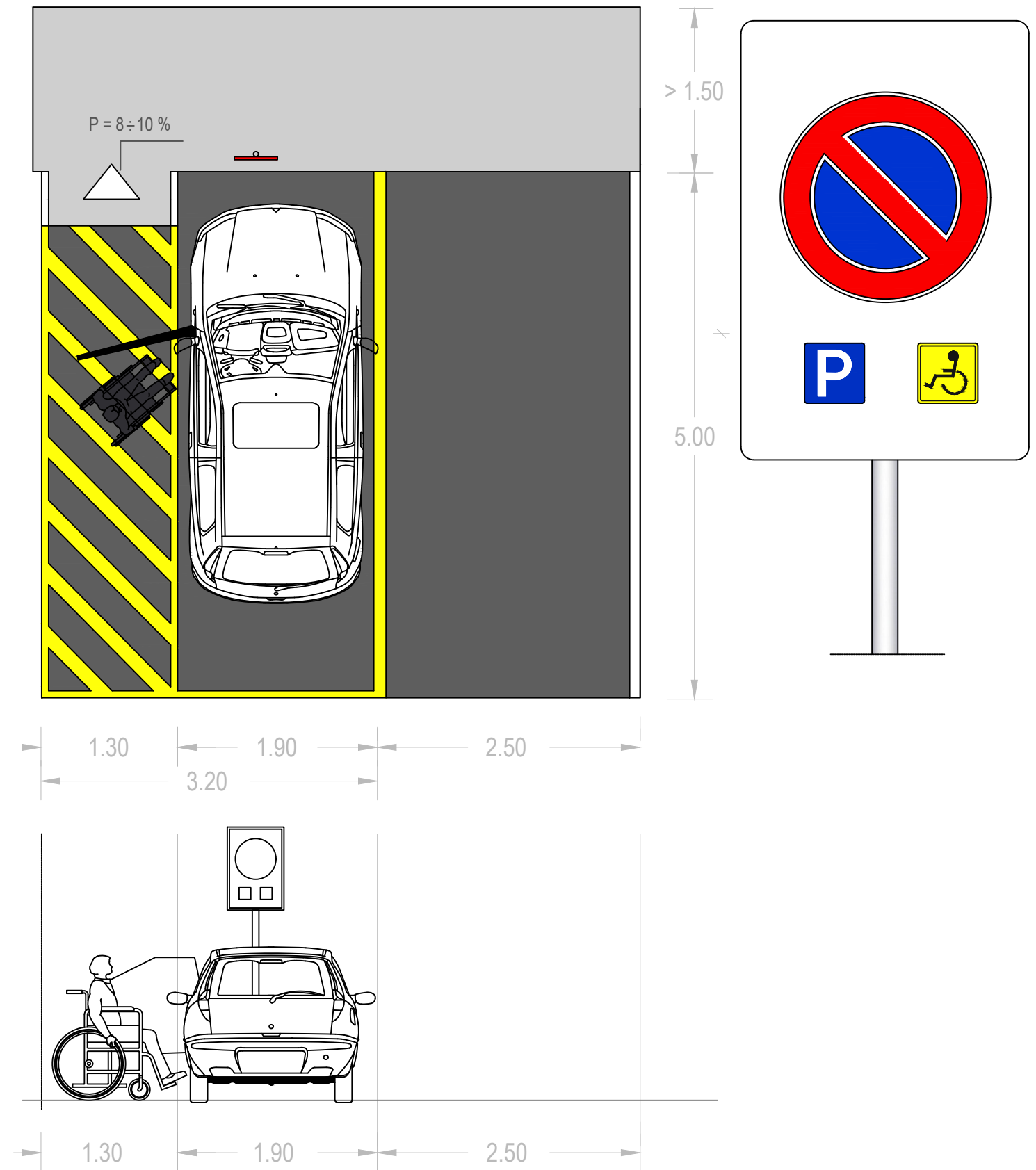


## DETTAGLIO PERCORSO PEDONALE PROTETTO

Fondazione: sezione minima cm.25x20

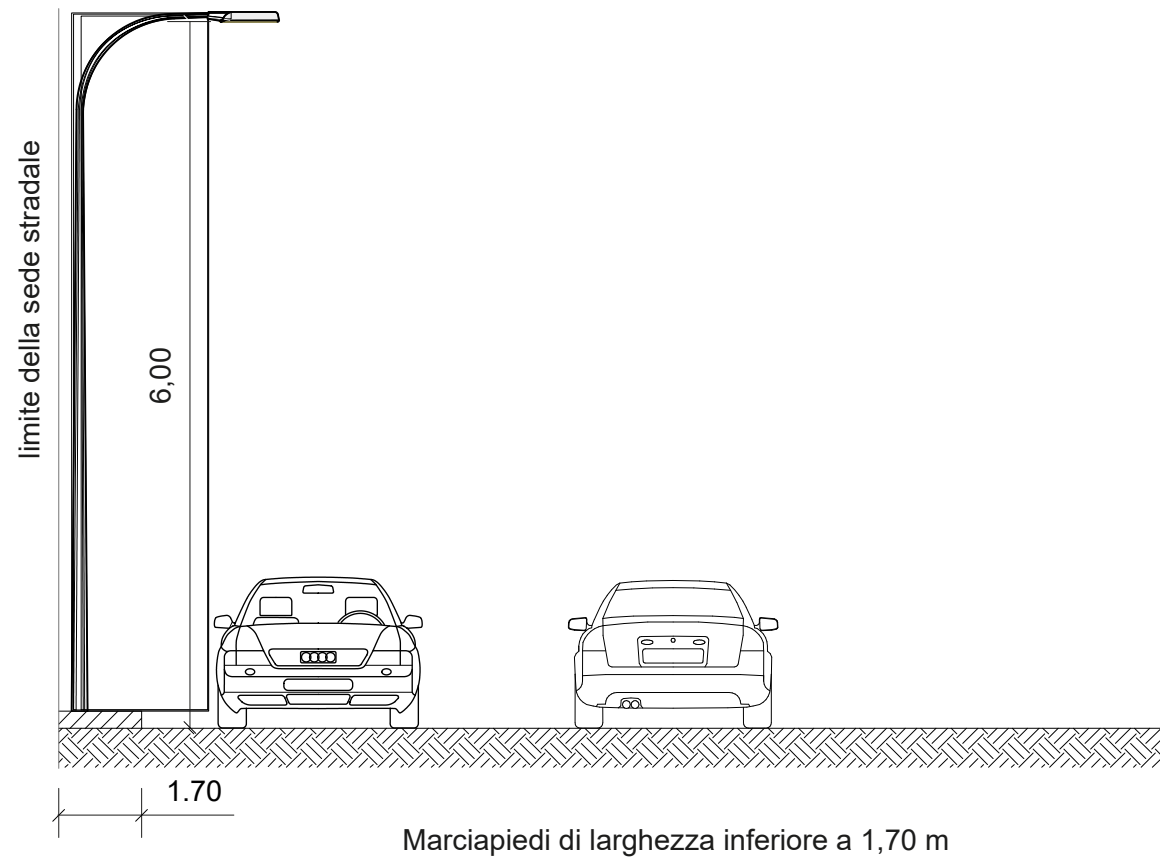
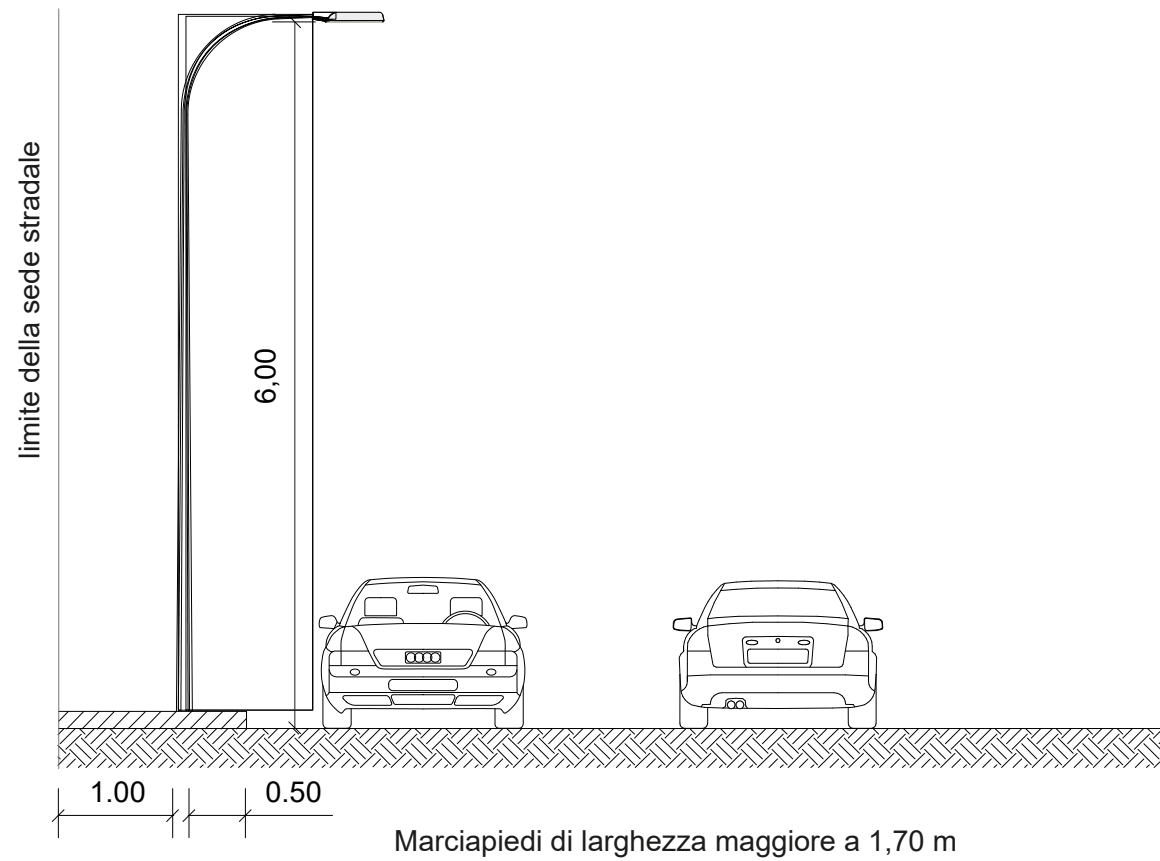


# DETTAGLIO PARCHEGGIO DISABILI



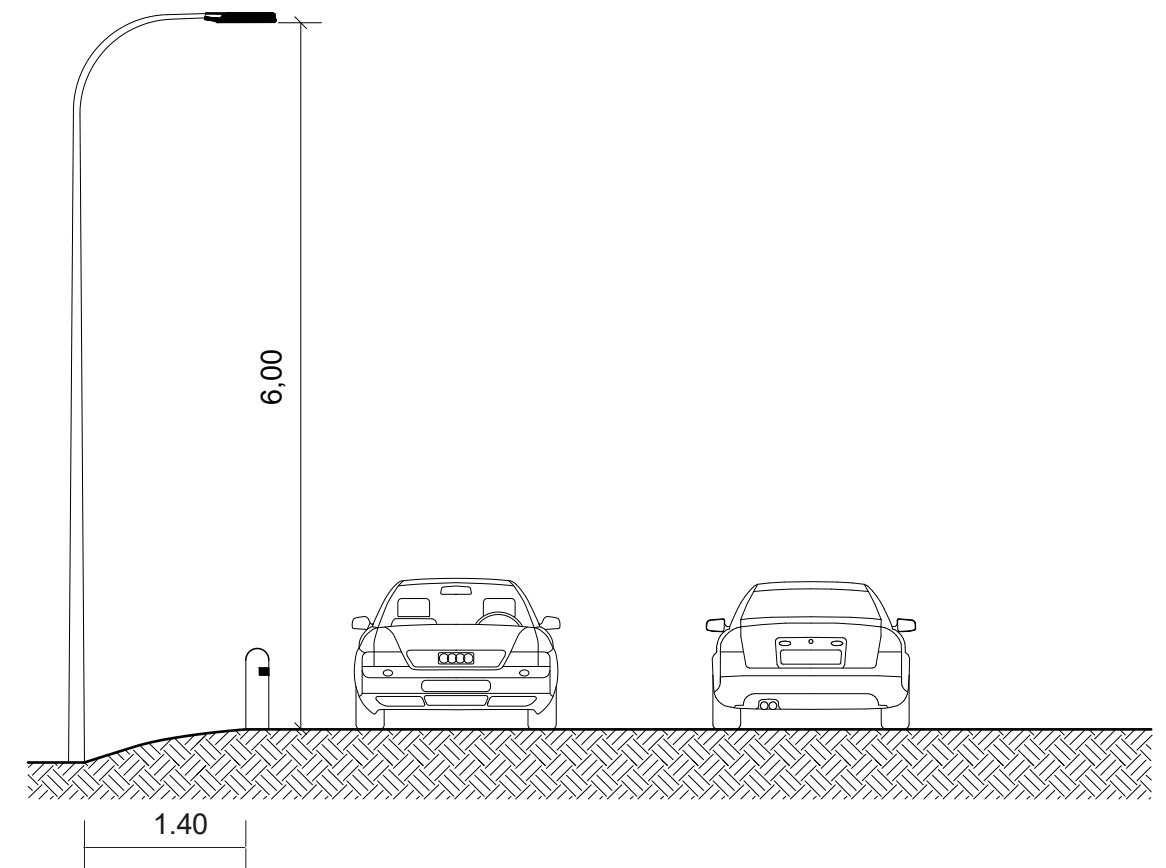
## DISTANZE DI RISPETTO

*installazione pali su marciapiedi*



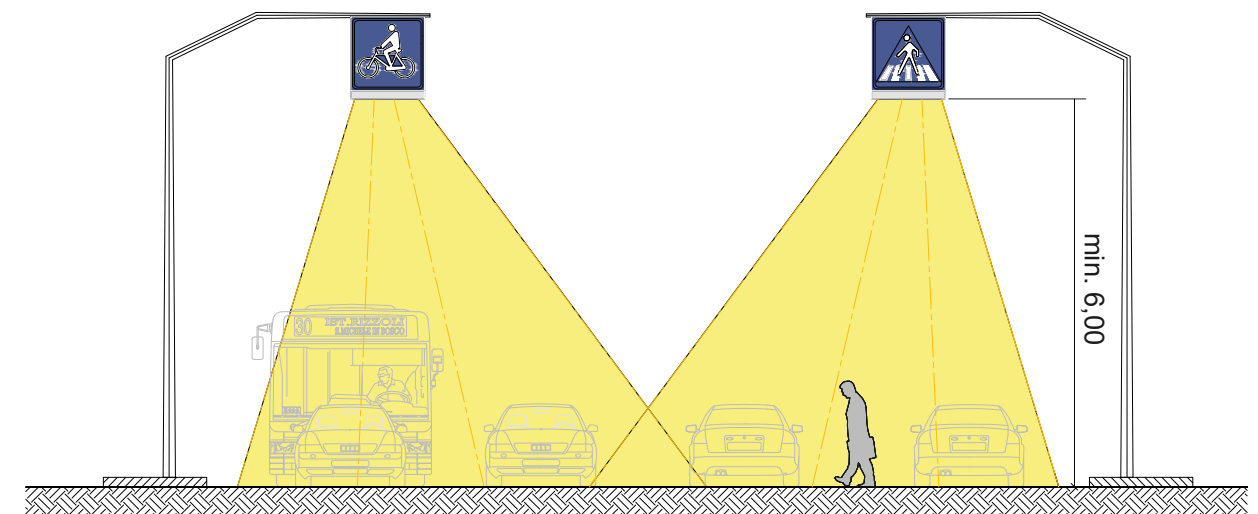
## DISTANZE DI RISPETTO

*installazione pali su strade extraurbane e urbane prive di marciapiedi*



## DISTANZE DI RISPETTO

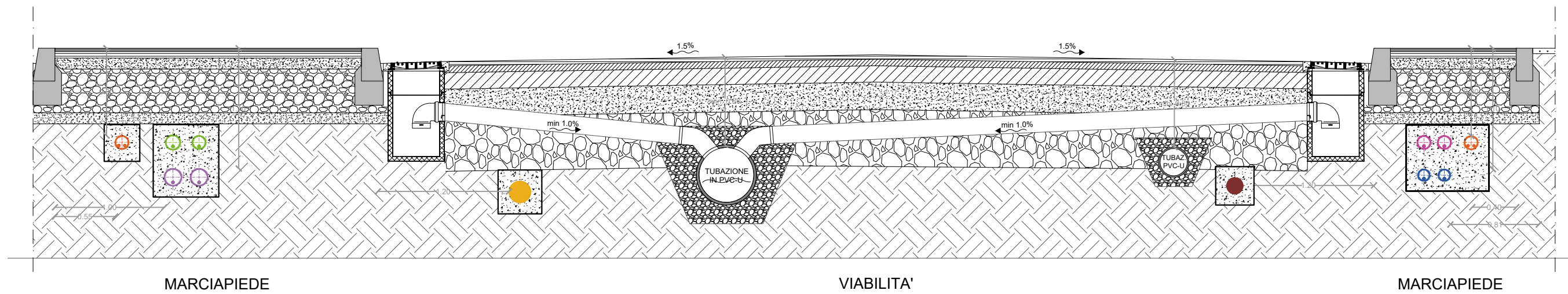
*altezza minima sulla carreggiata*



# SEZIONE RETI SOTTOSERVIZI

## LEGENDA

- |   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  | Cavo elettrico illuminazione stradale DN 125 mm |  | Tubazione acqua DN PE 200 mm         |
|  | Cavo elettrico bassa tensione DN 125 mm         |  | Tubazione gas DN 150 mm 4° specie MP |
|  | Cavo elettrico media tensione DN 160 mm         |  | Cavo telefonico DN 110 mm            |
|   |   |  | Fibra ottica DN 125 mm               |

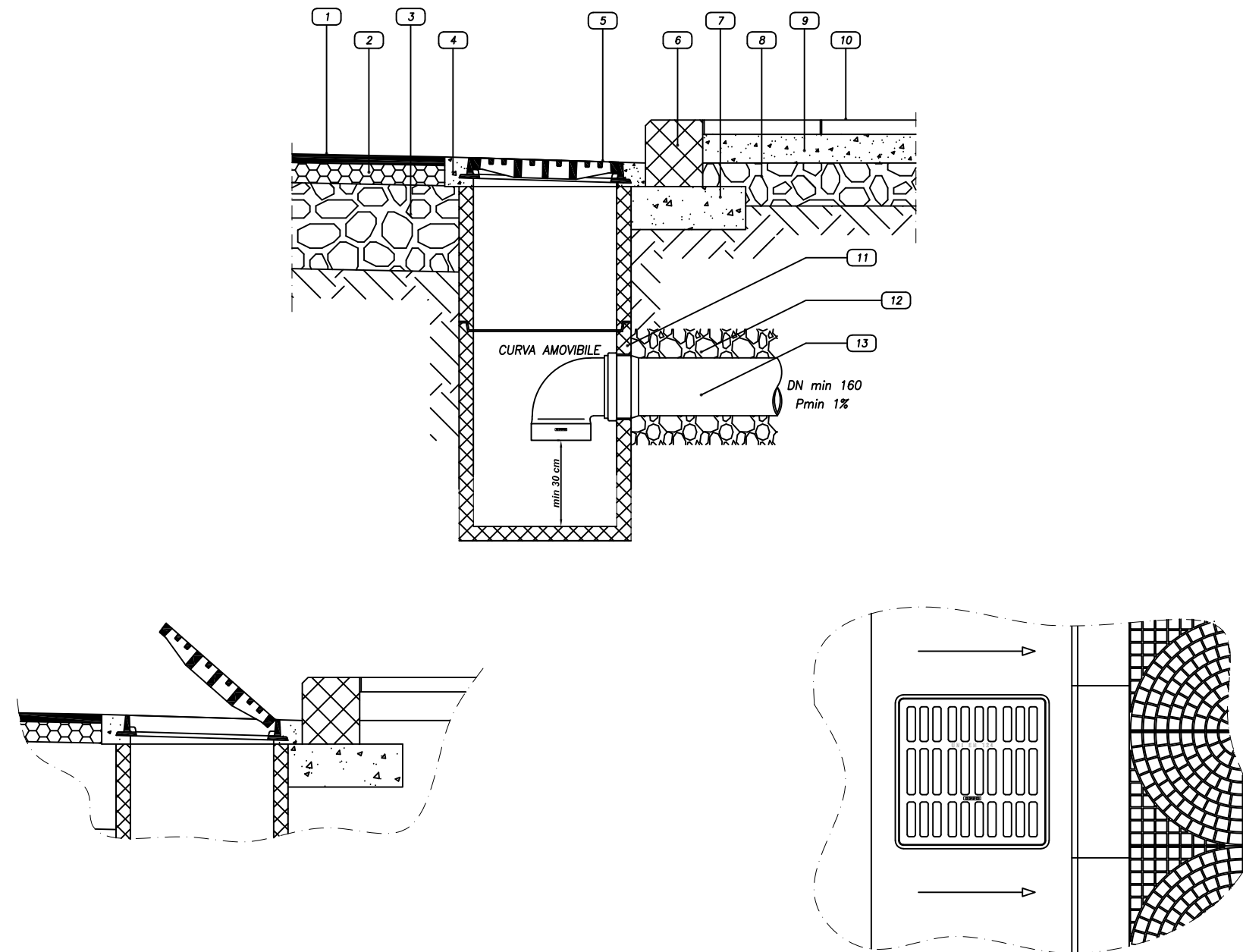




## ESEMPIO DI CADITOIA A BASE SIFONATA

N.B. - realizzare confezionamenti con cementi ad alta resistenza ai solfati (XA2)

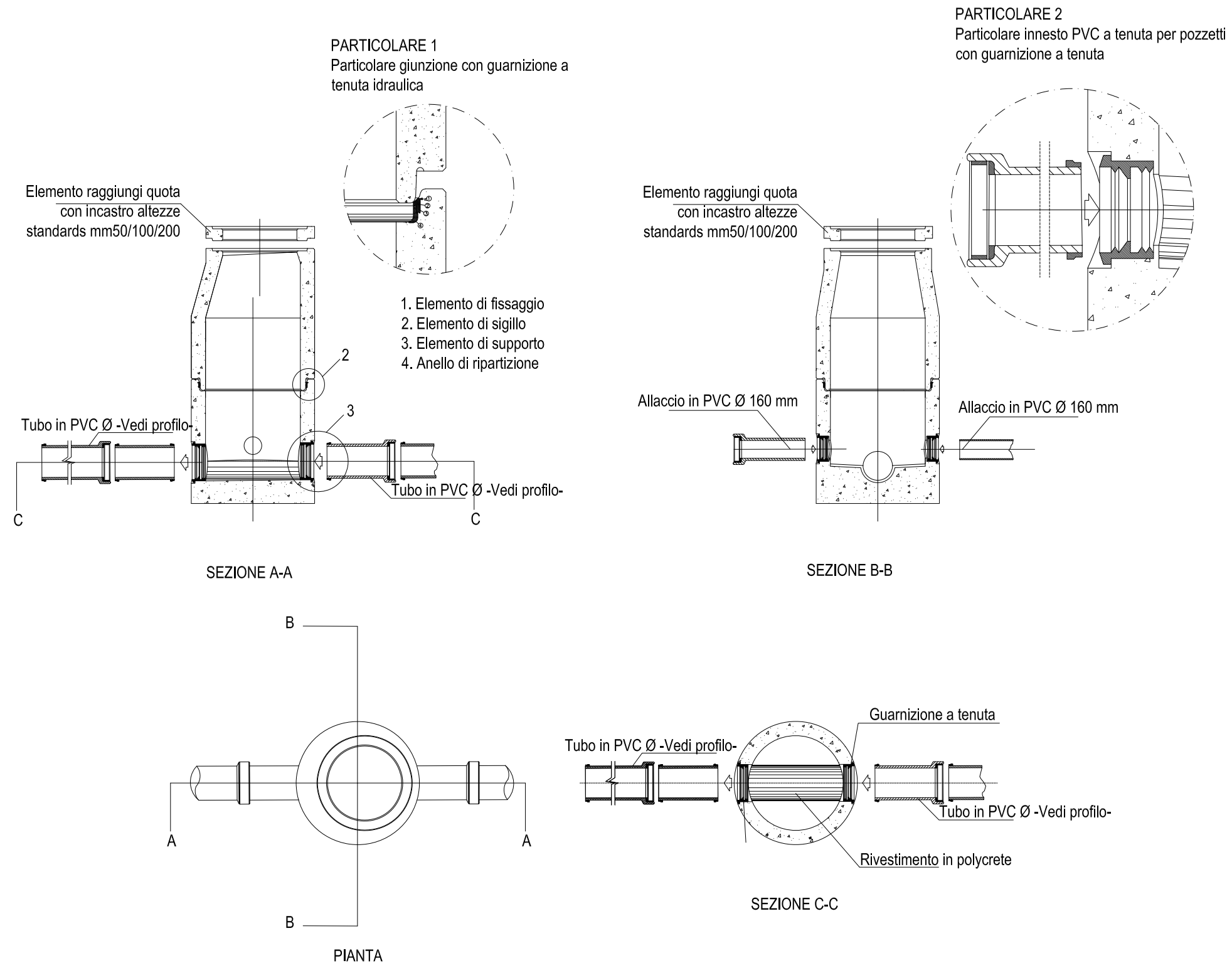
- per i pozzetti della fognatura nera il rivestimento interno deve essere a tutta altezza con spessore min. 600 micron



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 Manto d'usura                   | 9 Battuto di sottofondo                   |
| 2 Binder                          | 10 Pavimentazione marciapiede             |
| 3 Massiccata stradale             | 11 Pozzetto prefabbricato in cls          |
| 4 Conglomerato cementizio         | 12 Letto e rinfianco in pietrischetto 3/6 |
| 5 Caditoia piana a norma UNIEN124 | 13 Tubo PVC                               |
| 6 Cordonata stradale              |   |
| 7 Fondazione cordonata in cls     |   |
| 8 Massiccata marciapiede          |   |

# ESEMPIO DI POZZETTO POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO PER TUBAZIONI DI DIAMETRO MASSIMO DN 600 CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI E RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINE EPOSSIDICHE

N.B. - realizzare confezionamenti con cementi ad alta resistenza ai solfati (XA2)  
 - per i pozzetti della fognatura nera il rivestimento interno deve essere a tutta altezza con spessore min. 600 micron

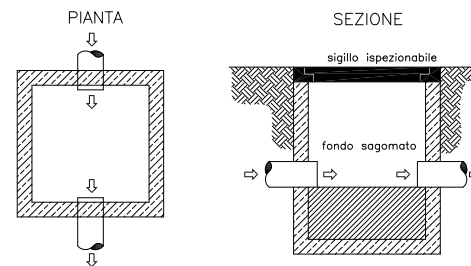


## ESEMPIO DI POZZETTO CON TAPPO DI ISPEZIONE DN 160/300, CLASSE D 400

N.B. - realizzare confezionamenti con cementi ad alta resistenza ai solfati (XA2)  
- per i pozzetti della fognatura nera il rivestimento interno deve essere a tutta altezza con spessore min. 600 micron

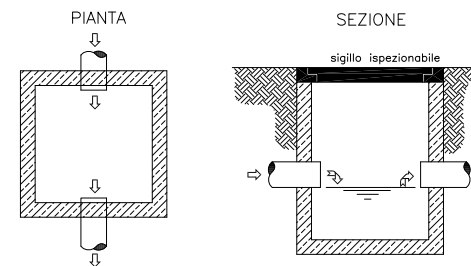
### POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUE NERE

pozzetto dotato di pezzo speciale T.E.  
munito di tappo a tenuta per l'ispezione.

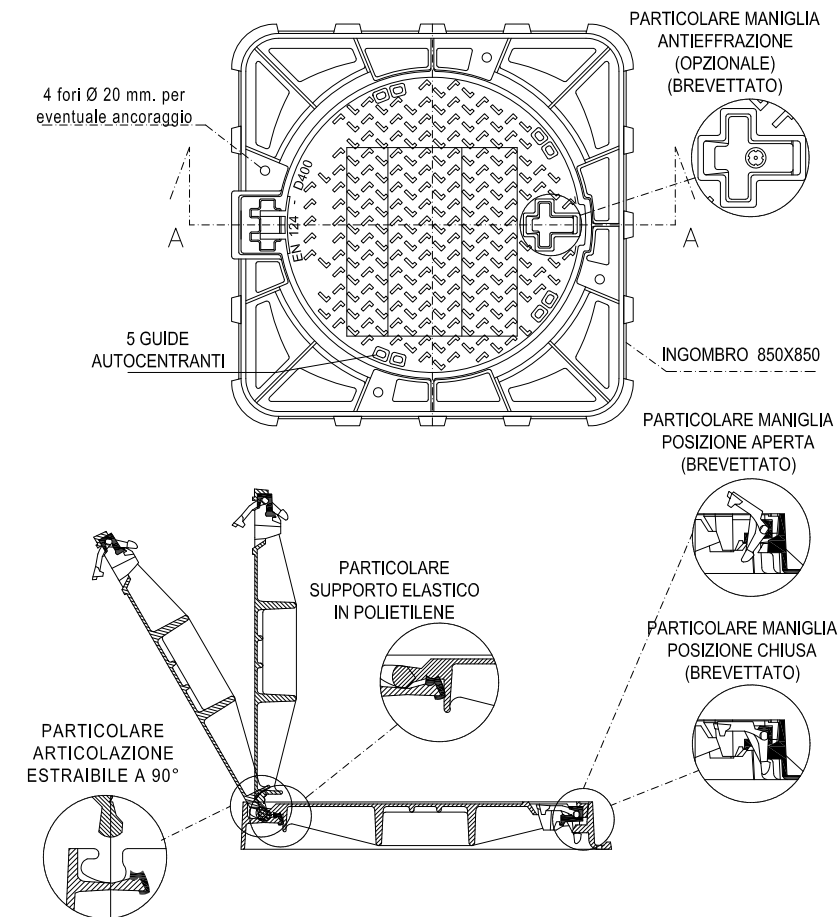


### POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE ACQUE CHIARE

pozzetto con camera di altezza minima di  
25 cm. dalla base del fondo alla linea di  
scorrimento della condotta adatta per la  
sedimentazione e il prelievo di campioni di  
acqua. (dim. minime 40x40x40h)



## ESEMPIO DI CHIUSINO IN GHISA A SEZIONE CIRCOLARE SU SUPPORTO QUADRATO, CLASSE D 400



Chiusino in ghisa sferoidale - CLase D400 kN

Matetriale:	Ghisa sferoidale GS 500.7
Resistenza:	Classe D400 Norma UNI-EN 124
Telaio:	Quadrato
Coperchio:	Articolato Autocentrante con 5 guide, apertura 90° 120°
Supporto:	Elastico in polietilene
Rivestimento:	Pittura idrosolubile nera