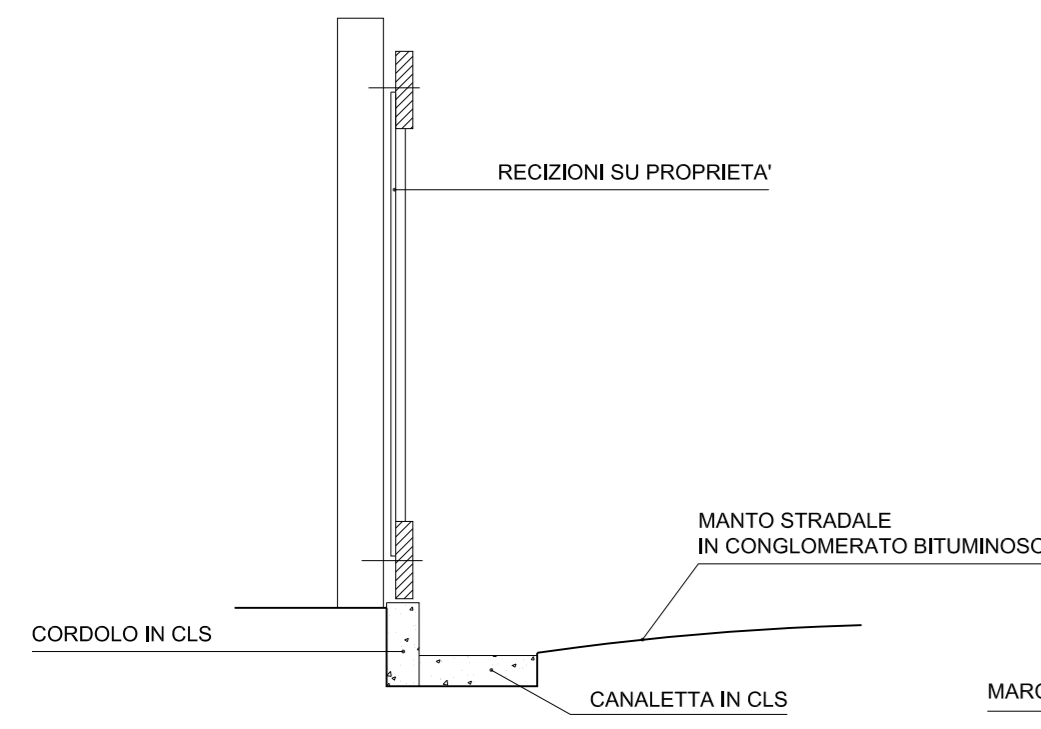
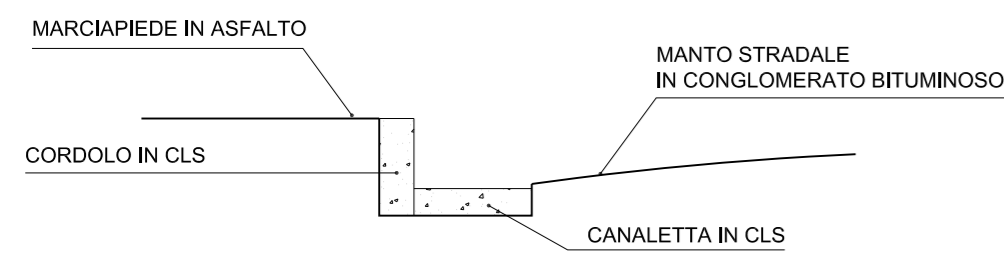


PERCORSI CARRALI - SCHEMI

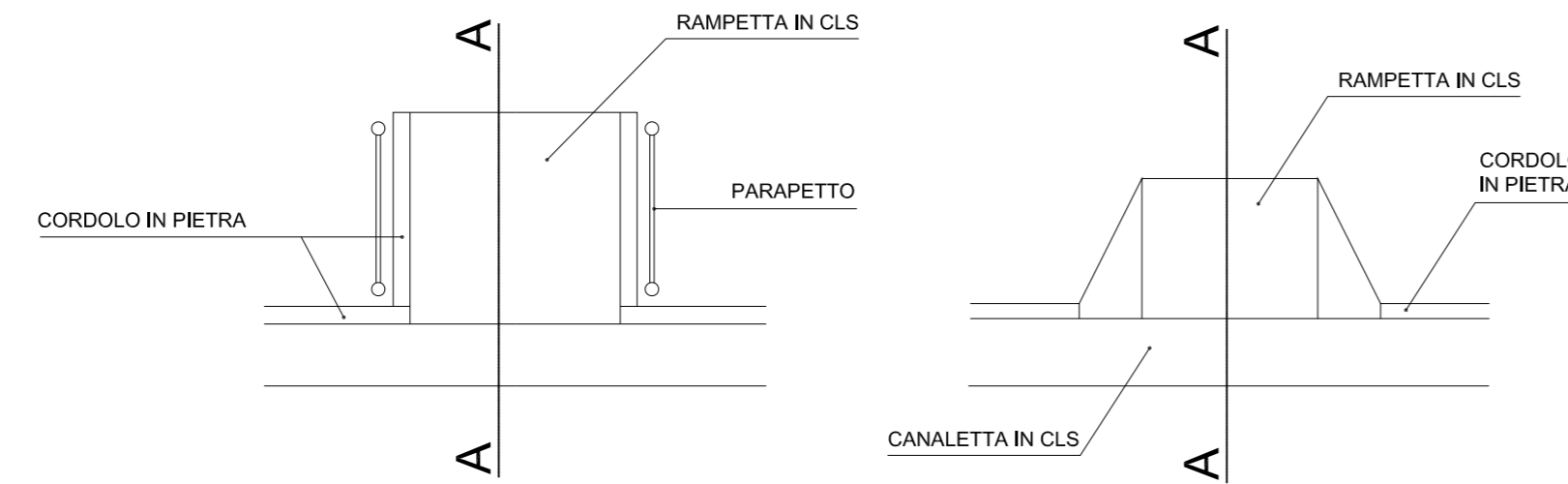


a) senza marciapiede - sezione



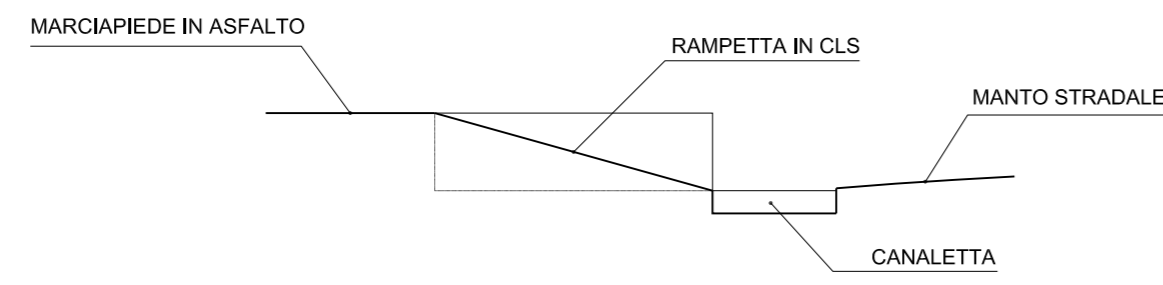
b) con marciapiede - sezione

RAMPE DISABILI - SCHEMI



Tipo 1 - pianta

Tipo 2 - pianta



Sezione A-A

1 PAVIMENTAZIONI, CORDOLI, CANALETTE, RACCORDI

PERCORSI CARRALI E MARCIAPIEDI

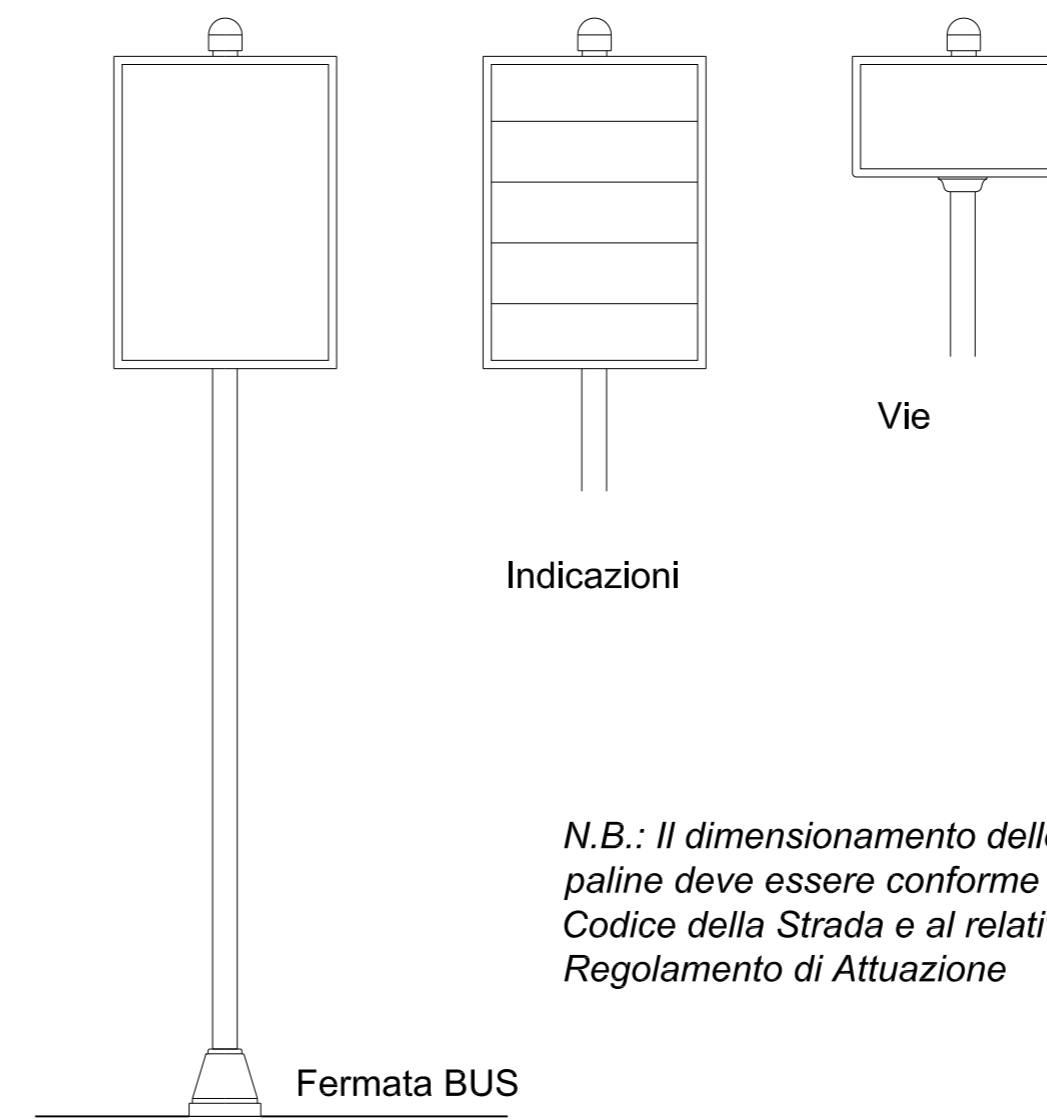
- Manto stradale in asfalto con pendenza verso la canaletta laterale di scolo;
- marciapiedi in asfalto e cordoli in pietra naturale o artificiale;
- canaletta laterale di scolo in cls bianco;
- raccordi per handicappati in cls bianco.

SPAZI PUBBLICI

- Parcheggi di superficie in pavimentazione erbosa;
- piazze e slarghi in cubetti di porfido;
- scale in cemento o in pietra naturale o artificiale.

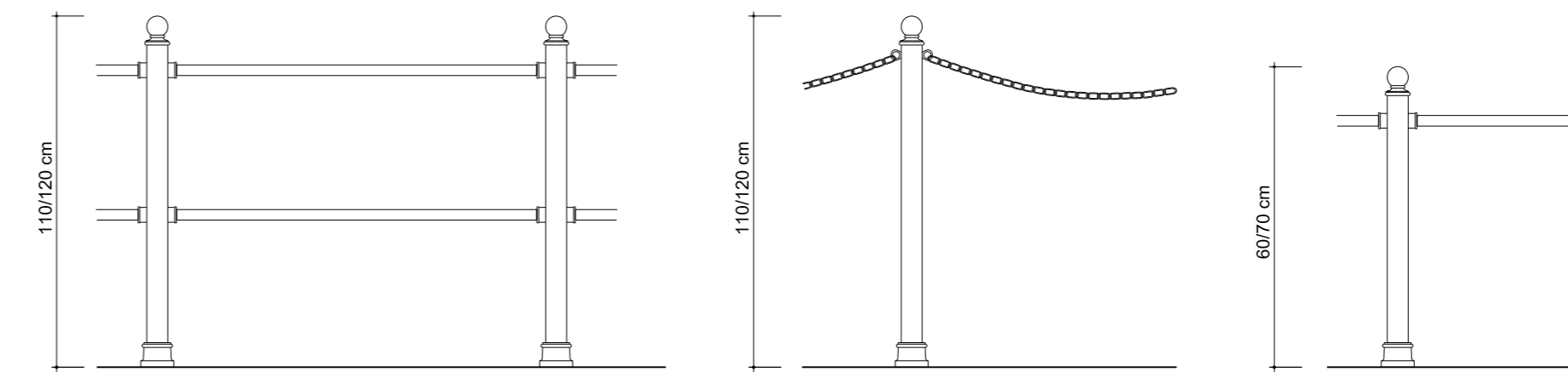
PAVIMENTAZIONI, CORDOLI, CANALETTE, RACCORDI

PALINE - SCHEMI

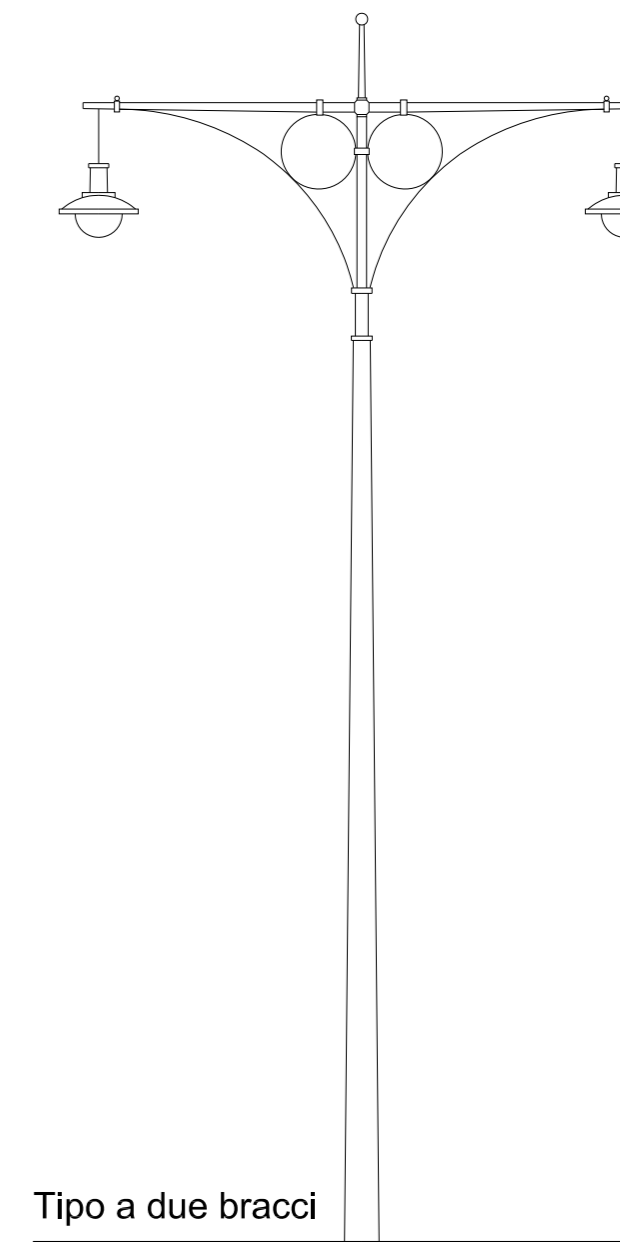


N.B.: Il dimensionamento delle paline deve essere conforme al Codice della Strada e al relativo Regolamento di Attuazione

PARAPETTI E BARRIERE - SCHEMI



ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA



2 PALINE, PARAPETTI E BARRIERE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- PALINE**
- Palo di sostegno cilindrico in ferro o in fusione di ghisa, tinte grigio o grigio verde;
 - cartello o cartelli indicazioni (aziende, servizi, ecc.) con cornice in metallo verniciato come palo di sostegno, scritte nere su fondo bianco;
 - divieti di segnaletiche diverse.

PARAPETTI E TRANSENNE DI PROTEZIONE

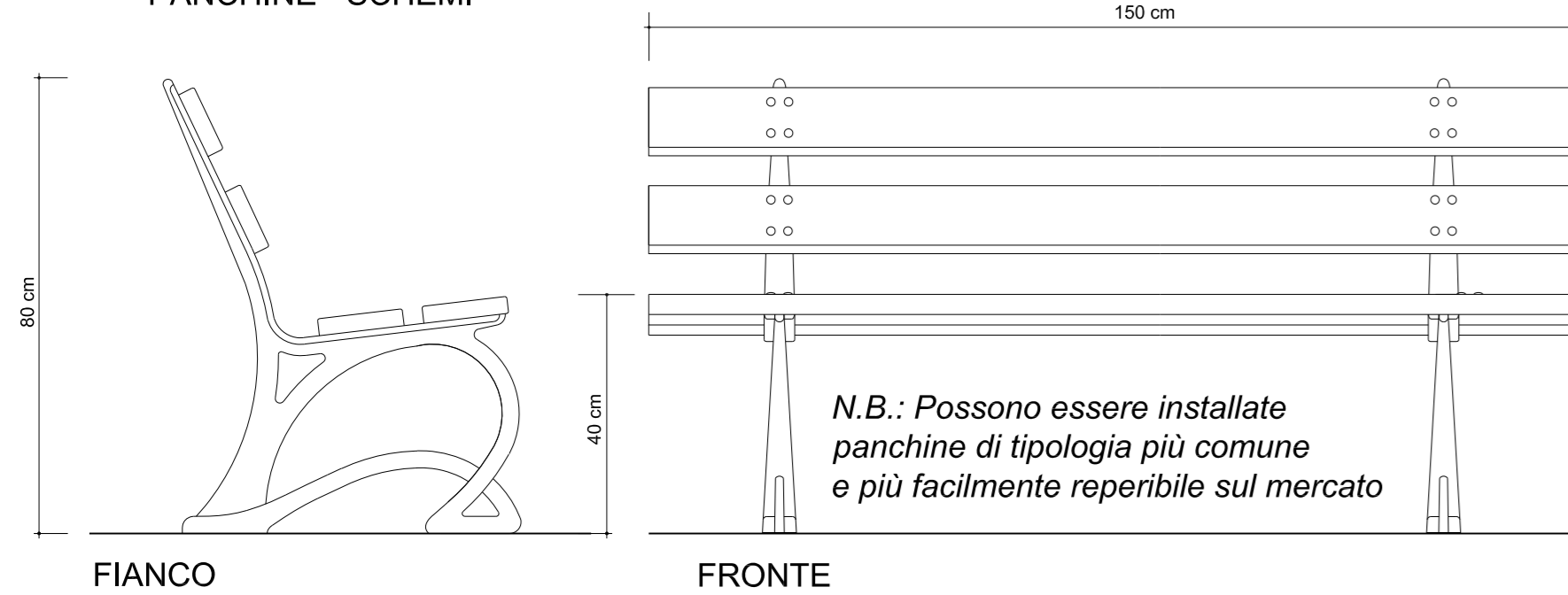
- TIPO 1 (protezione stradale)**
- Palo di sostegno cilindrico con basamento ottagonale in fusione di ghisa tinte grigio o grigio verde;
 - Barre trasversali in ferro colore come pali di sostegno.
- TIPO 2 (protezione stradale)**
- Palo di sostegno a tronco di cono su basamento ottagonale, anelli laterali e catene in ferro, colore come Tipo 1.
- TIPO 3 (protezione aiuole)**
- Paletti a tronco di cono su basamento ottagonale e barre trasversali in ferro o fusione di ghisa, colore come Tipo 1.

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Pali e lampade come quelli esistenti lungo via Vittorio Emanuele II; i tipi ammissibili sono:
- 1 braccio (quelli attualmente esistenti su via Vittorio Emanuele II);
 - 2 braccia (vedi schema in tavola);
 - 4 braccia per spazi pubblici, piazze, slarghi, ecc.

PALINE, PARAPETTI E BARRIERE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PANCHINE - SCHEMI



N.B.: Possono essere installate panchine di tipologia più comune e più facilmente reperibile sul mercato

3 PANCHINE, FONTANE, CESTINI PER RIFIUTI

PANCHINE

- Struttura in metallo o in fusine di ghisa verniciata colore grigio;
- seduta e schienale in legno naturale verniciato colore verde vagoni o colore noce scuro.

FONTANE

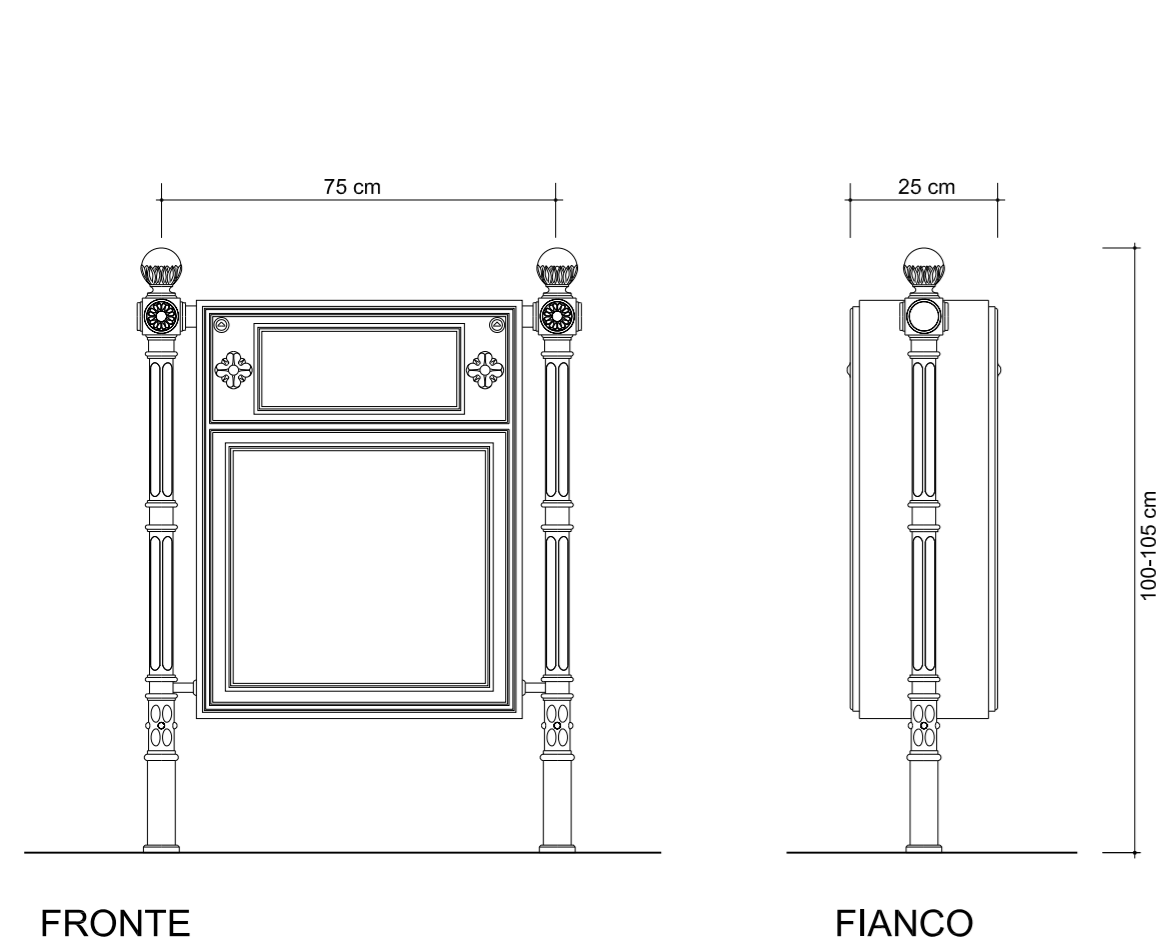
In fusione di ghisa verniciate color grigio, grigio verde, o verde vagoni, rubinetterie in ottone;

- Tipo 1: base quadrata cm. 22x22 circa e soprastante colonna ottagonale, vasca sospesa diametro cm. 22 circa alla bocca.
- Tipo 2: vasca dimensioni cm. 46x72 circa e soprastante colonna cm. 22x22 circa.

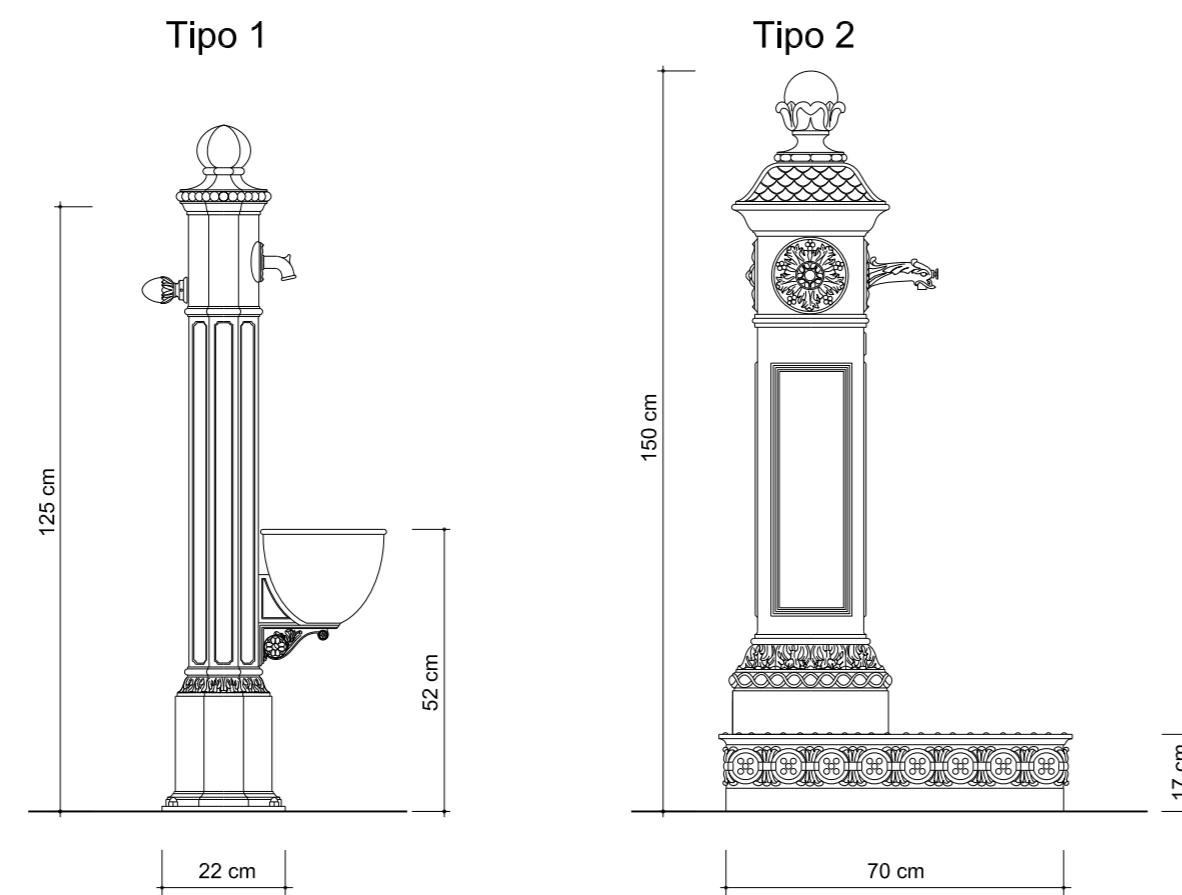
CESTINO PER RIFIUTI

- Paletti di sostegno laterali cilindrici diametro 6-8 cm. circa verniciati colore grigio verde, verde vagoni o grigio;
- contenitore in lamiera con bocca su entrambi i lati e pannellatura asportabile o montata su cardini per sostituzione sacco portarifiuti, colore come paletti di sostegno, dimensione delle bocche cm. 15x40 circa.

CESTINI PER RIFIUTI - SCHEMI



FONTANE - SCHEMI



FONTANE, PANCHINE, CESTINI PER RIFIUTI

COMUNE DI CAPRIATE SAN GERVASIO (PROVINCIA DI BERGAMO)

PIANO PARTICOLAREGGIATO PER CRESPI D'ADDA

Adozione:

Approvazione:

Il Sindaco:

Il Segretario comunale:

Gruppo tavolo:

5. ABACHI E TAVOLE DI INDIRIZZO

Tavola:

5.1.bis Abaco degli Elementi e dei Materiali per la realizzazione delle opere pubbliche

Data: Aprile 2017
Scala:

Data: Novembre 2017
Aggiornamento a seguito accogliamento osservazioni

Orientamento:



Progettisti:

Ingegnere Marcello Fiorina
Via Pignolo, 5
24121 Bergamo
tel 035.218094
fax 035.270308
www.studiofiorina.com
email info@studiofiorina.com

Architetto Marco Lameri
Piazza Emanuele Filiberto, 4
24126 Bergamo
tel / fax 035.321889
email info@lameri.net

con

Architetto Andrea De Matteis, Milano

Collaboratori:

Wei Guo, Nei Mongol (China)
Beatrice Pezzotta, Bergamo
Yuhao Fu, Jilin (China)

Contributi per Valutazione Ambientale Strategica e processo partecipativo:

Università degli Studi di Bergamo
CST "Leilo Pagani"
Fulvio Adobati
Moris Antonio Lorenzi
Alessandro Oliveri