

BARRIERA ACUSTICA TIPO TECNOWALL 95 mod. AC10

Dgr 2272/2016: A.4.5. Strutture di altezza <= 5 m per il sostegno di pannelli fonoassorbenti. (L1)

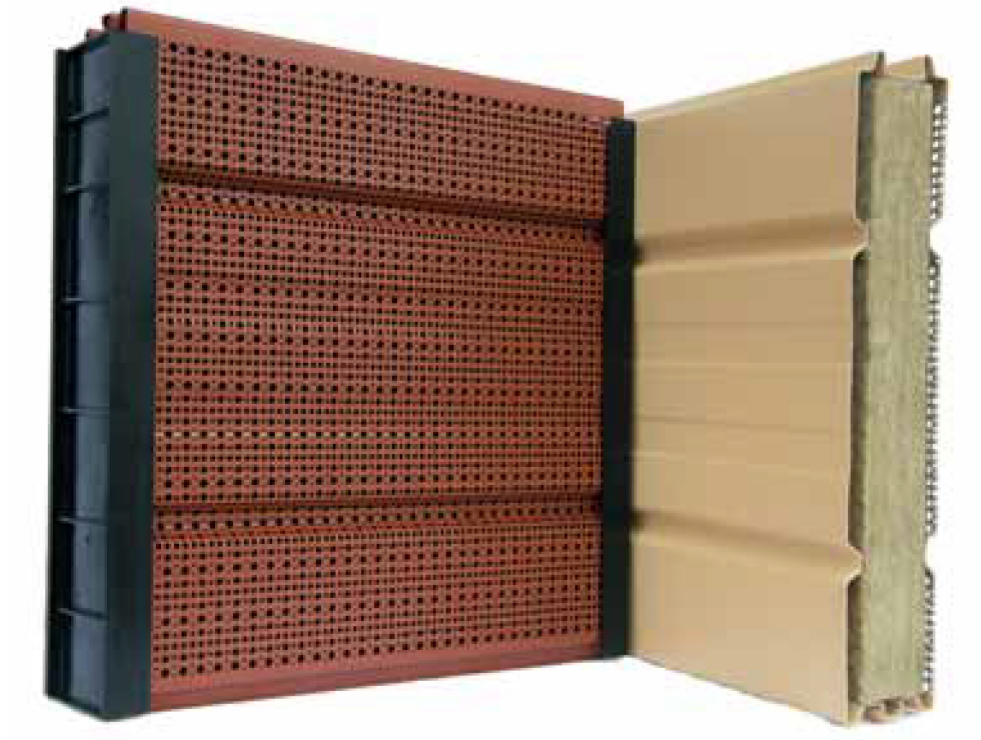
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Caratteristiche tecniche:
- Formato: sp. 95 x 500 x L a misura (max 4.000 mm.).
- Lunghezza effettiva dei pannelli: interesse montanti -40/50 mm. a seconda del tipo di profilo.
- Imballo: in orizzontale uno sopra l'altro su file parallele disposti in cestoni metallici dim. 1.200 x L pannelli x h. 2.500 mm. circa.
- Peso del pannello: 25 kg/mq. (± 5 %).
- Colore dei pannelli: naturale o verniciato in tinte RAL a scelta.

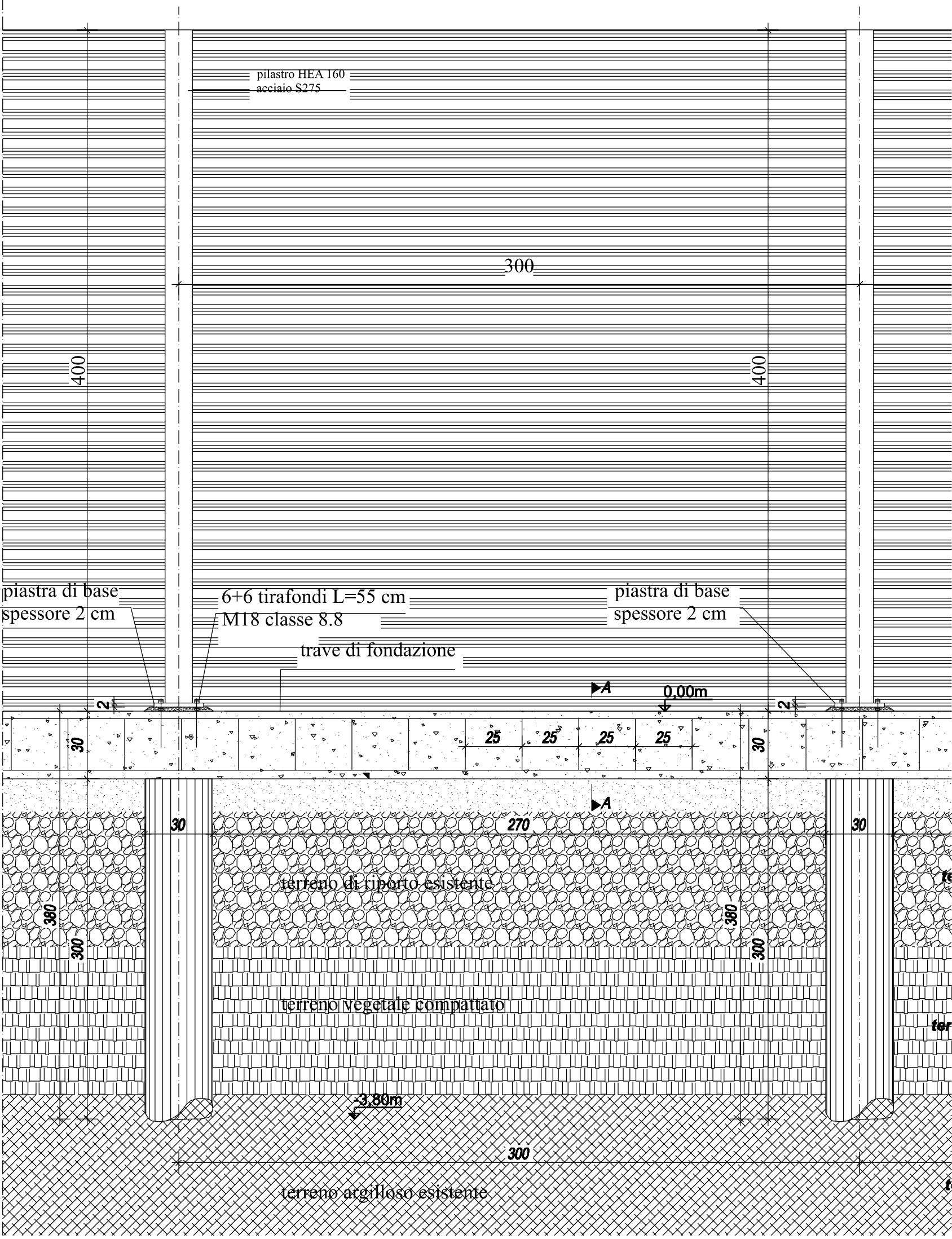
• Modalità di installazione:
i pannelli vengono disposti in orizzontale uno sopra l'altro all'interno di profilati metallici di sostegno tipo HE o similari posti ad interesse max di 4.000 mm. ed accoppiati fra loro con un sistema antiponteacustico costituito da un doppio giunto meccanico tipo maschio-femmina senza interposizione di guarnizioni.

• Campi di applicazione:
particolarmente idoneo per barriere acustiche esterne in infrastrutture di mobilità (strade ed autostrade) dove si richiede in particolare resistenza meccanica molto elevata, buone caratteristiche acustiche di fonoisolamento e fonoassorbimento, ed un'elevata resistenza alla corrosione.

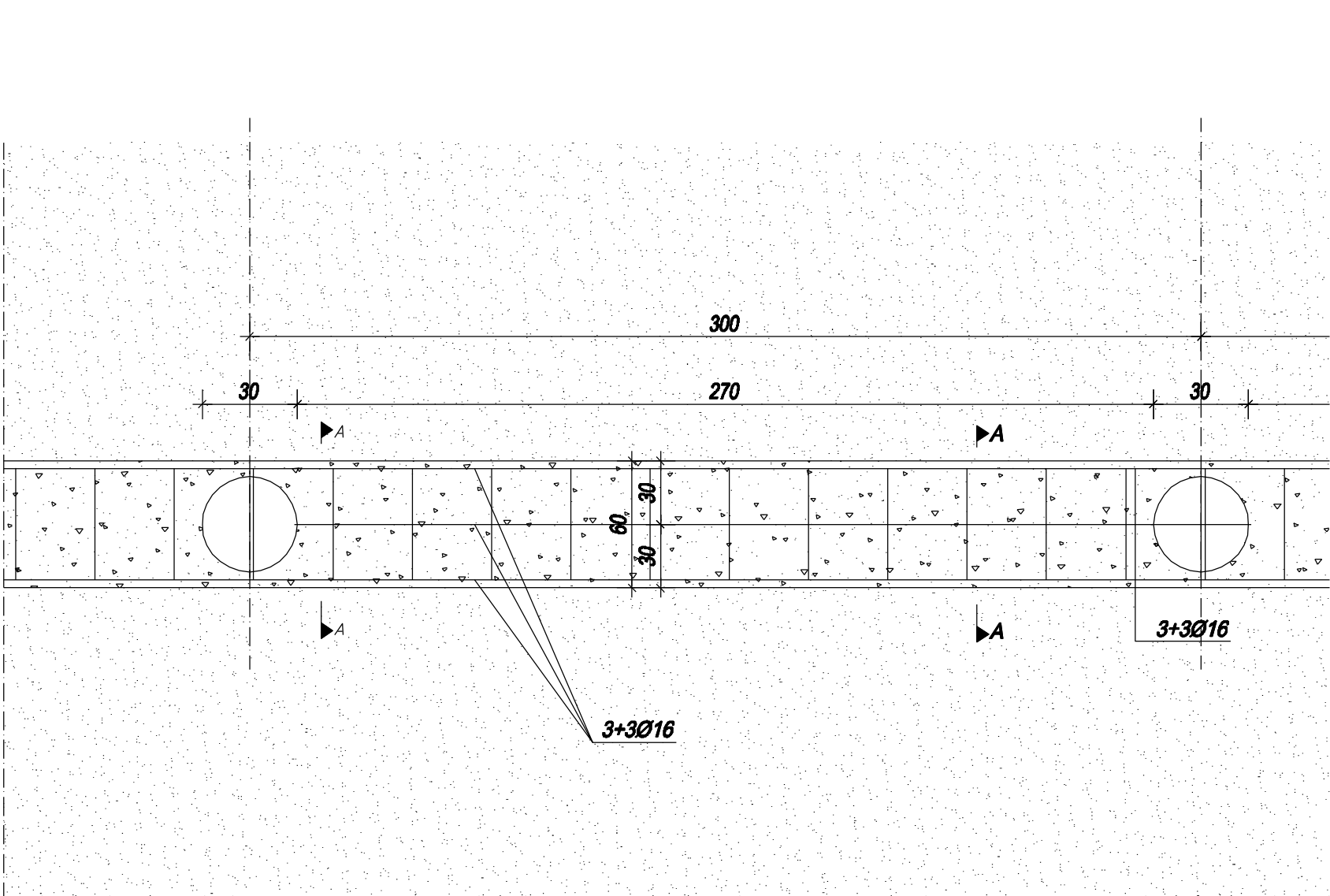
IMMAGINI TIPICHE



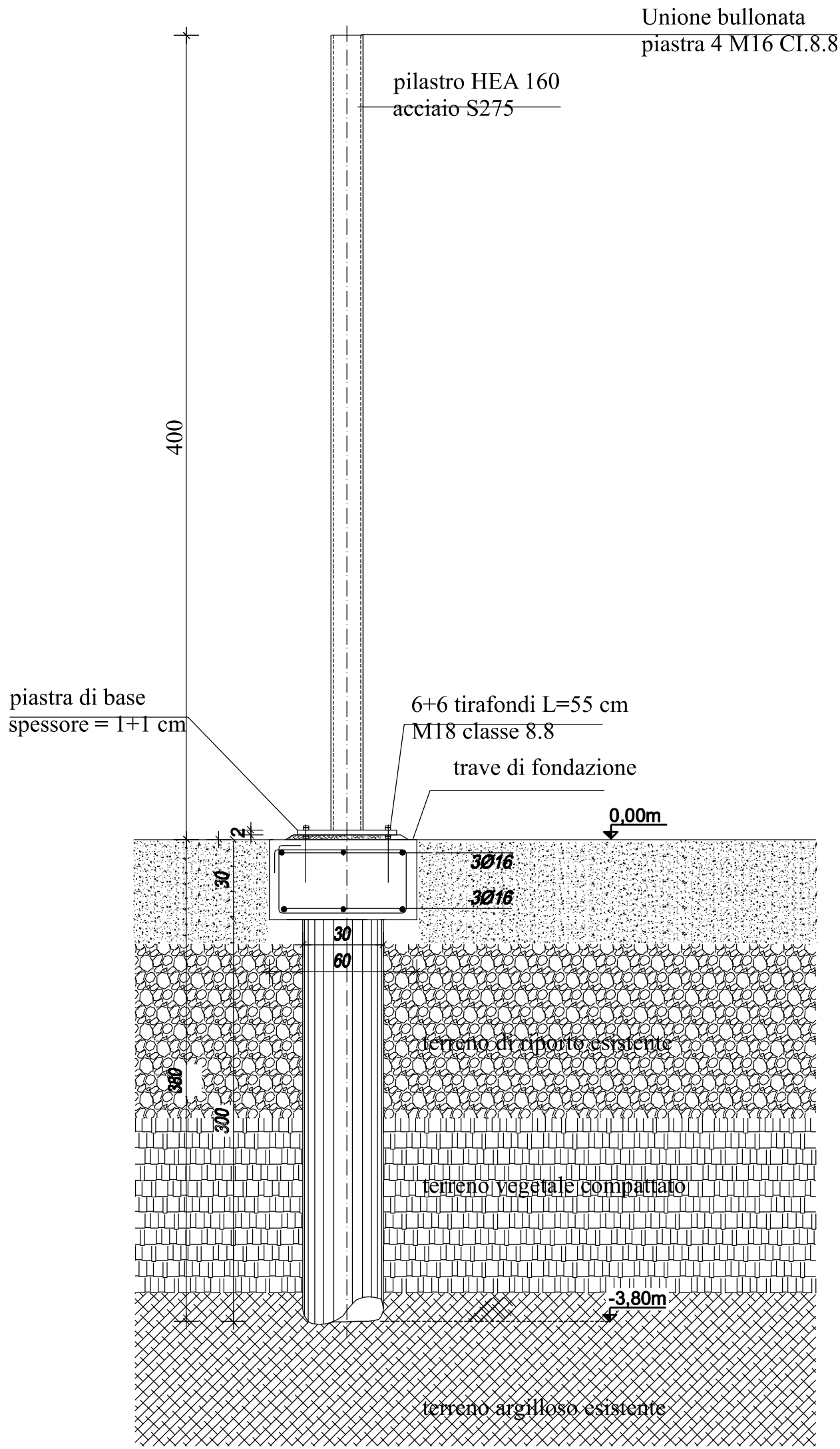
VISTA FRONTALE Scala 1:25



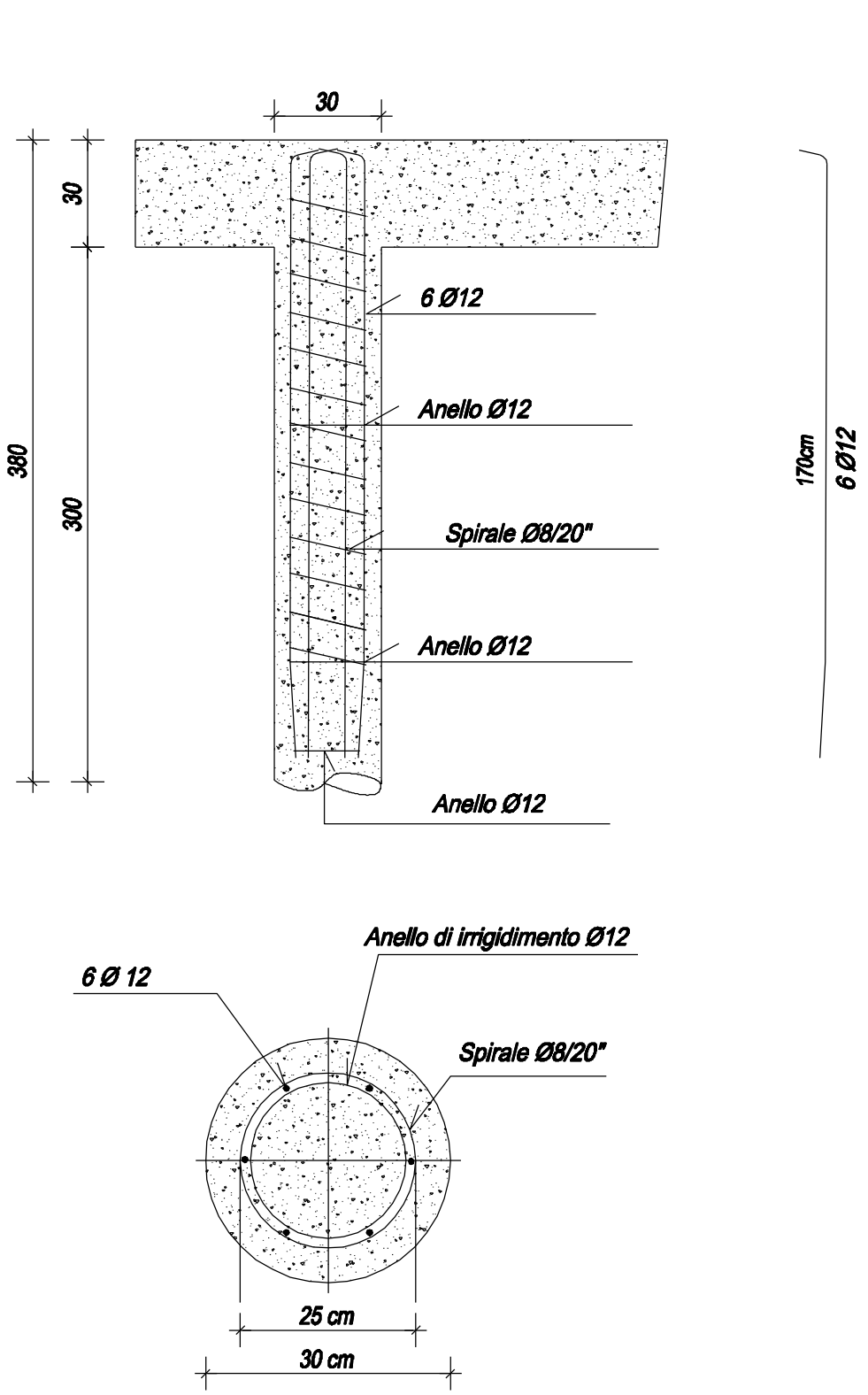
VISTA IN PIANTA Scala 1:25



SEZIONE Scala 1:25



PARTICOLARI PALO Scala 1:25



TORREFARO H 14.00 MT

Dgr 2272/2016: A.4.2. Strutture di sostegno per dispositivi di telecomunicazione, illuminazione, torri faro, segnaletica stradale (quali pali, tralicci), pale eoliche, isolate e non ancorate agli edifici, aventi altezza massima = 15m. (L1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Palo poligonale in acciaio zincato a caldo altezza fuori terra ml. 14,00, interrimento ml. 1,20, diametro alla base mm. 417, diametro in testa mm. 100, spessore mm- 4, con traversa circolare.

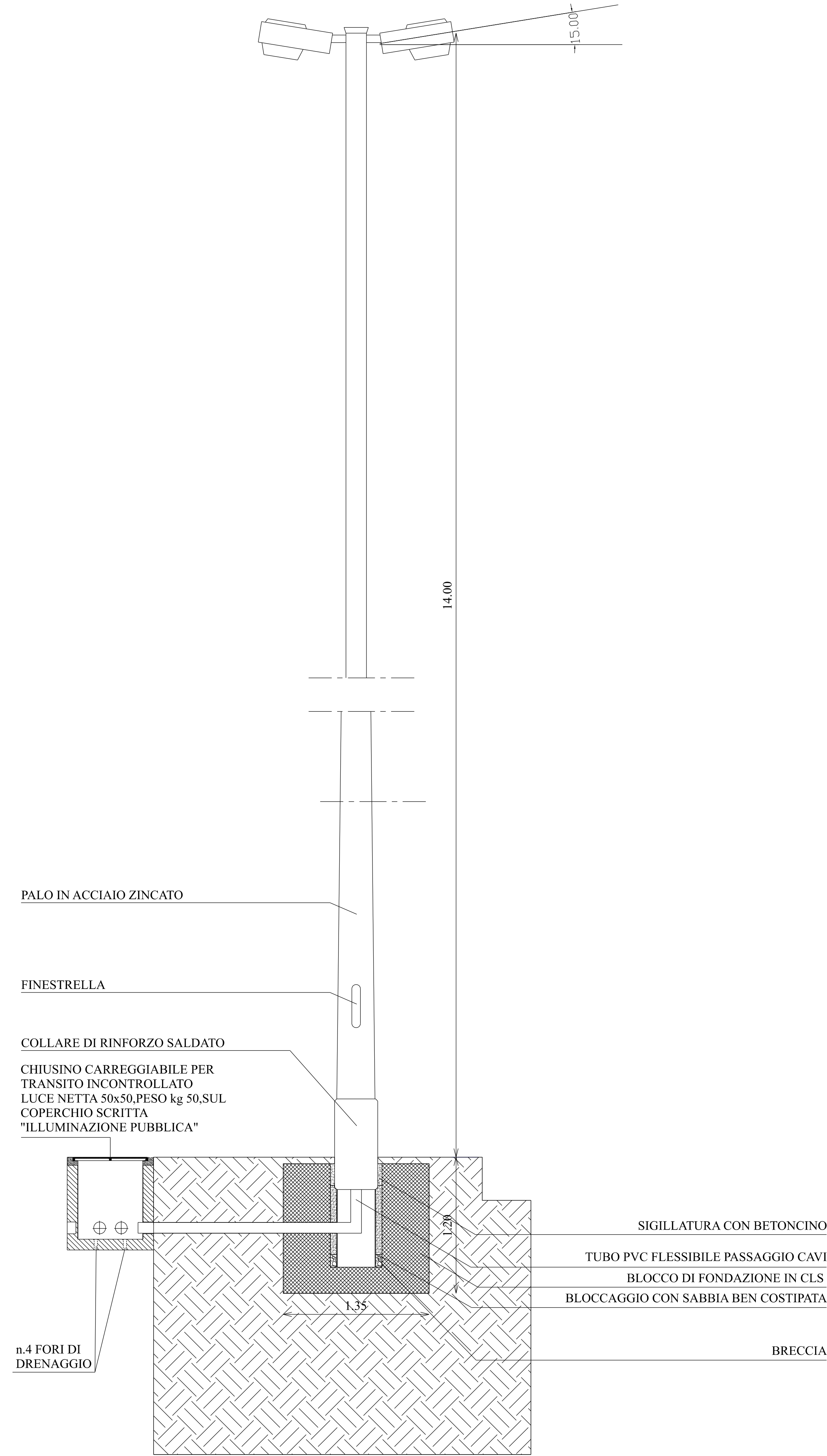
Proiettori Tecnologia LED tipo FAEL LUCE mod. PROXIMO Multichip su circuito stampato in alluminio altamente dissipante termicamente MCPCB (Metal Core Printed Circuit Board).
Base portante e copertura in pressofusione di alluminio. Copertura superiore con alette di raffreddamento trasversali ad alto contenuto estetico.
Verniciatura a polveri poliestere di colore silver (RAL 9006).
Staffa in acciaio zincato a caldo, tilt -20° + 90°:
Guarnizioni in gomma antinvecchiamento.
Vetro temperato extra chiaro 4 mm.
Viteria esterna in acciaio INOX.
Scala goniometrica laterale in alluminio per la regolazione dell'apparecchio.
Visiera per versione asimmetrica in alluminio, verniciata a polveri poliestere di colore silver (RAL 9006).

Caratteristiche tecniche come da Progetto Impianto Elettrico ed Illuminotecnico.

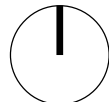
IMMAGINI TIPICHE



PARTICOLARE TORRE FARO



KEY PLAN



SOCIETA' INTERPORTO BOLOGNA s.p.a.
40100 Bentivoglio (BO)
Piazzetta D'ingegneria Interporto
Tel. 051 2913011
Fax 051 221505

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
COMUNE DI BENTIVOGLIO

Realizzazione nuovo asse stradale e relativa rotondina di innesto sulla Via Rotonda Segnatello (Accesso SUD area interportuale di Bologna)
Convenzione vigente tra Interporto Bologna s.p.a. ed il Comune di Bentivoglio aggiornata come da DDC n.46 del 18-12-2018

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE GENERALE E STRUTTURALE
INFRASTRUTTURE VIABILITA' E SERVIZI
EUROCOMPTON ENGINEERING snc
Via Firenze, 100 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051 700000
Fax 051 700000

PROGETTAZIONE URBANISTICA
Azzurro, 100 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051 700000
Fax 051 700000

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Gentile, 100 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051 700000
Fax 051 700000

INGEGNERI GEOLOGICHE
Gentile, 100 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051 700000
Fax 051 700000

Elaborato n.

PP.10

ELABORATO GRAFICO OPERE DGR 2272/2016 (IPRIPI - L1) (BARRIERA FONOASSORBENTE, TORREFARO)

SCALA 1:25

MAGGIO 2019