

# 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)

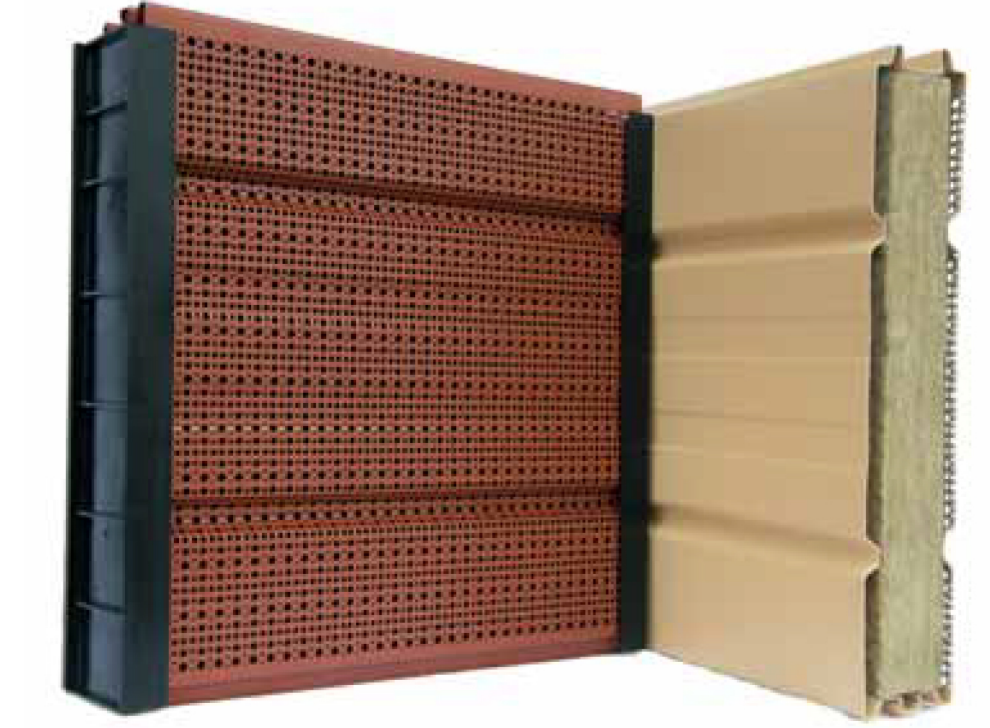
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Caratteristiche tecniche:
- Formato: sp. 95 x 500 x L a misura (max 4.000 mm.).
- Lunghezza effettiva dei pannelli: interasse 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.

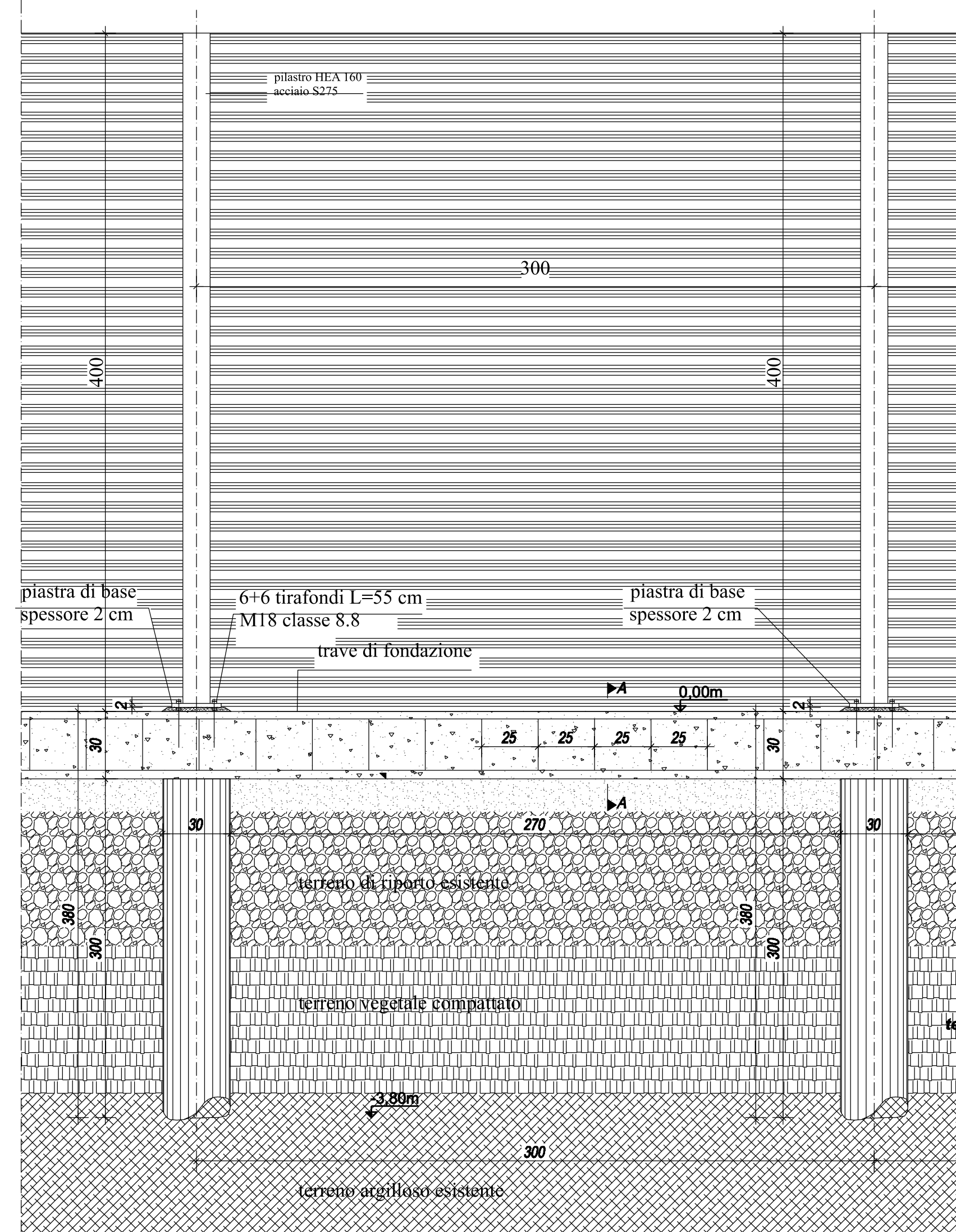
• Modalità di installazione: i pannelli vengono disposti in orizzontale uno sopra l'altro all'interno di profilati metallici di sostegno tipo HE o similari posti ad interasse max di 4.000 mm. ed accoppiati fra loro con un sistema antiponteacustico costituito da un doppio giunto meccanico tipo maschio-femmina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

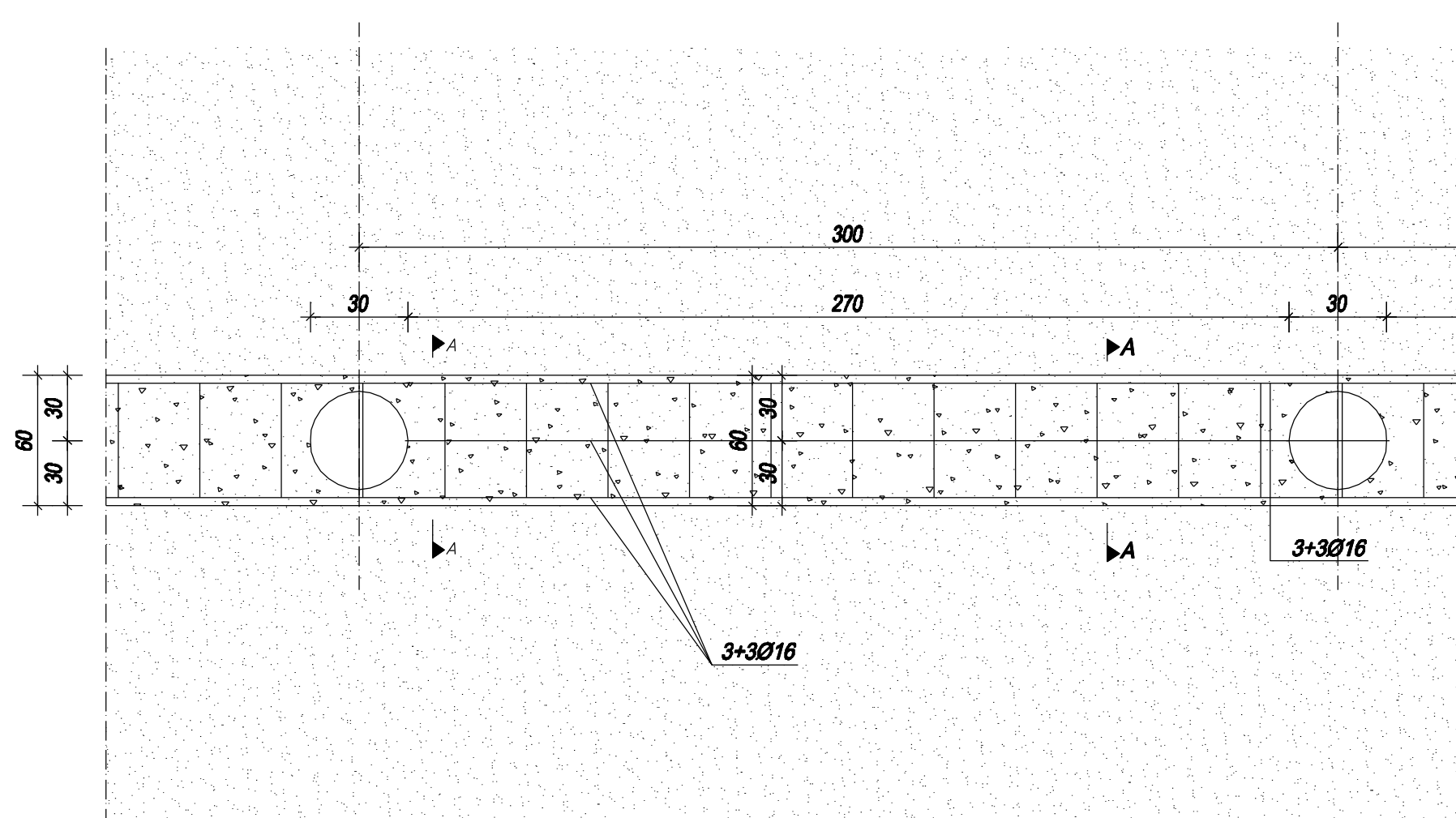
## IMMAGINI TIPICHE



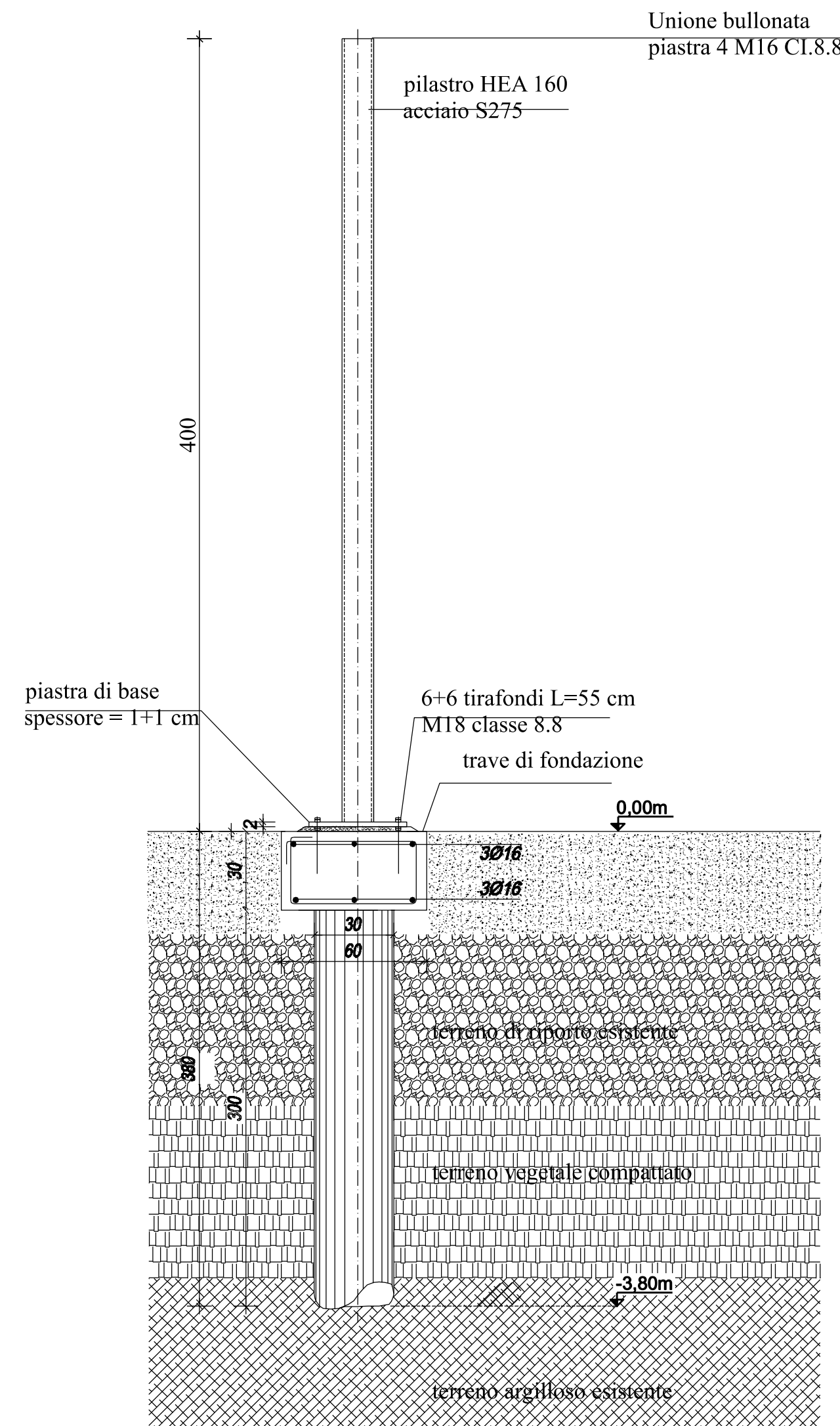
## VISTA FRONTALE Scala 1:25



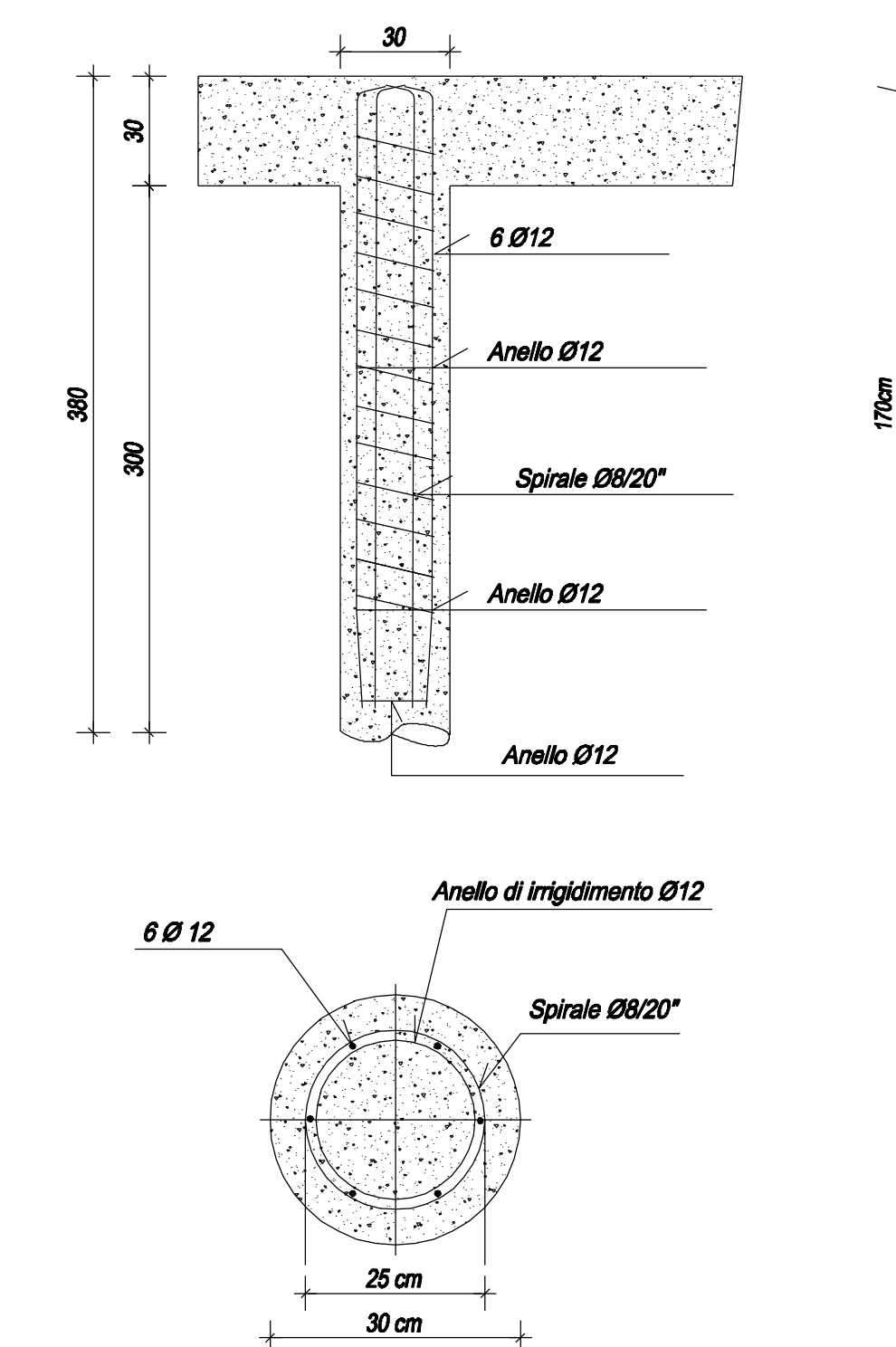
## VISTA IN PIANTA Scala 1:25



## 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, interramento ml. 1,20, diametro alla base mm. 417, diametro in testa mm. 100, spessore mm- 4, con traversa circolare.

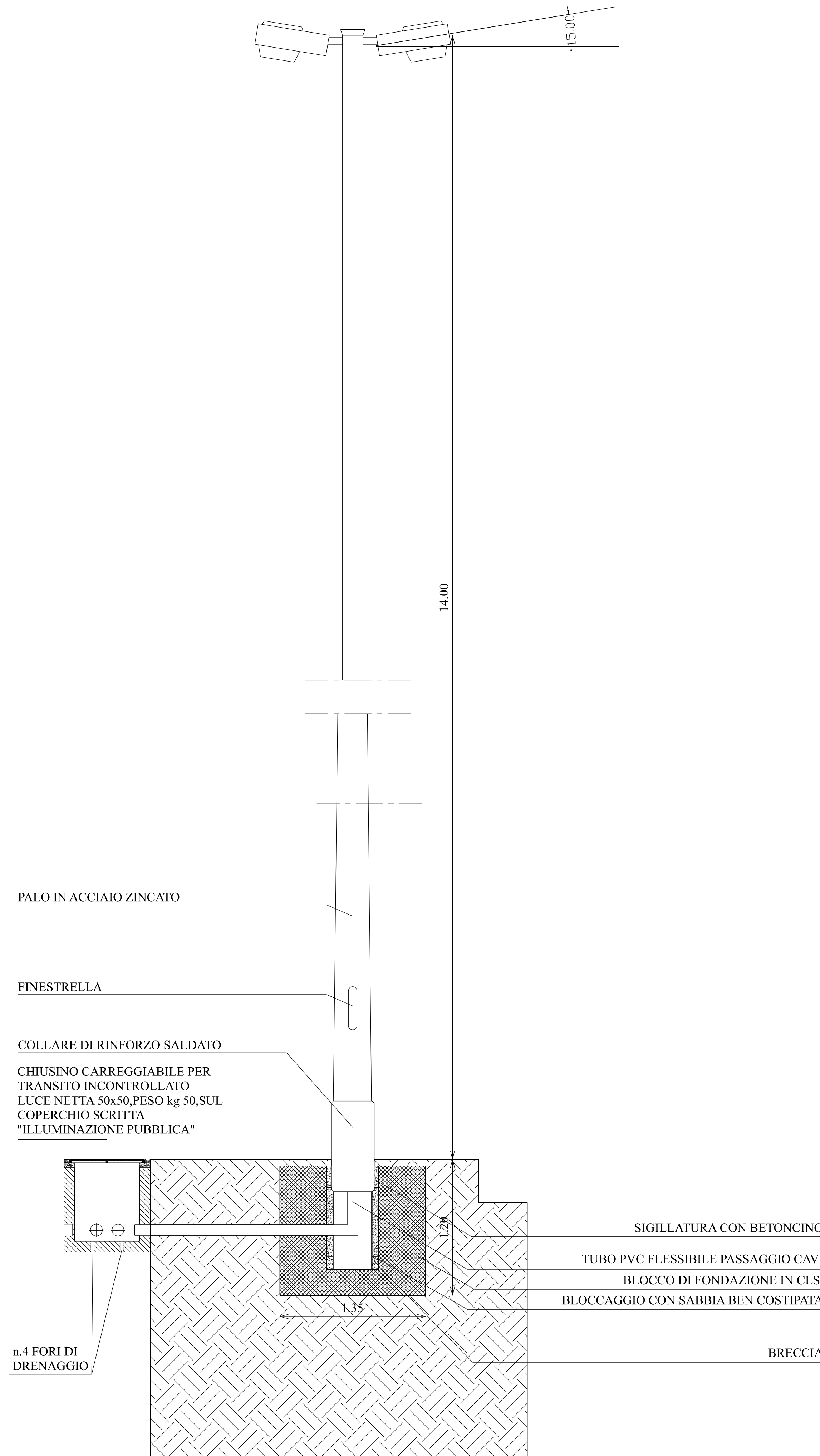
Proiettori Tecnologia LED tipo FAEL LUCE mod. PROXIMO Multichip su circuito stampato in alluminio altamente dissipante termicamente MCPCB (Metal Core Printed Circuit Board). Base portante e copertura in pressofusione di alluminio. Copertura superiore con alette di raffreddamento trasversali ad alto contenuto 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.

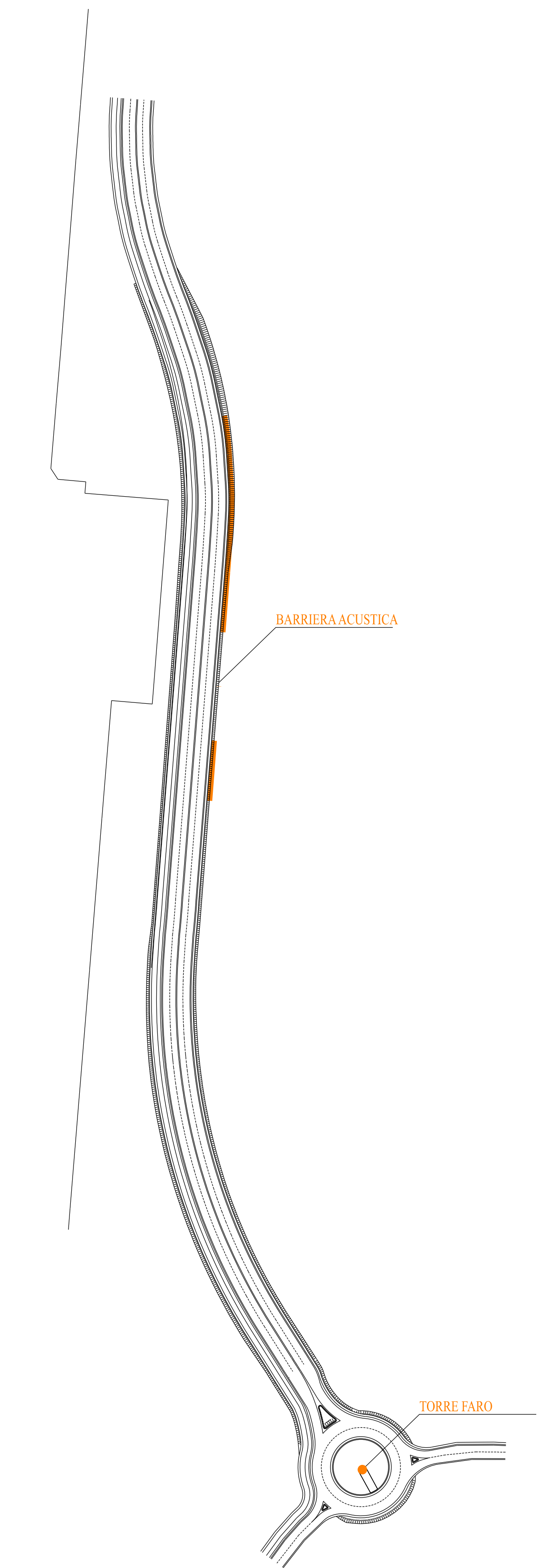
## IMMAGINI TIPICHE



## PARTICOLARE TORRE FARO



## KEY PLAN




**INTERPORTO BOLOGNA SPA**  
 SOCIETA' INTERPORTO BOLOGNA s.p.a.  
 40100 Bentivoglio (BO)  
 Palazzina Originale Interporto  
 Tel. 051 2913611  
 Fax 051 221555

**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA**  
**COMUNE DI BENTIVOGLIO**

■ Progetto  
**Realizzazione nuovo asse stradale e relativa rotatoria 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**

■ Tecnici  
**PROGETTAZIONE GENERALE E STRUTTURALE**  
 INFRASTRUTTURE, VIABILITA' E SERVIZI  
 ING. COPPINI ENRICO  
 Via...  
 Tel. 051 2913611 - Fax 051 221555  
**PROGETTAZIONE URBANISTICA**  
 Arch. Massimo Gatti  
 Via...  
 Tel. 051 2913611 - Fax 051 221555  
**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**  
 Ing. Francesco...  
 Via...  
 Tel. 051 2913611 - Fax 051 221555  
**INGEGNERI GEOLOGICHE**  
 Ing. Francesco...  
 Via...  
 Tel. 051 2913611 - Fax 051 221555  
 ■ Elabora. n.

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

PP.10

SCALA 1:25 MAGGIO 2019