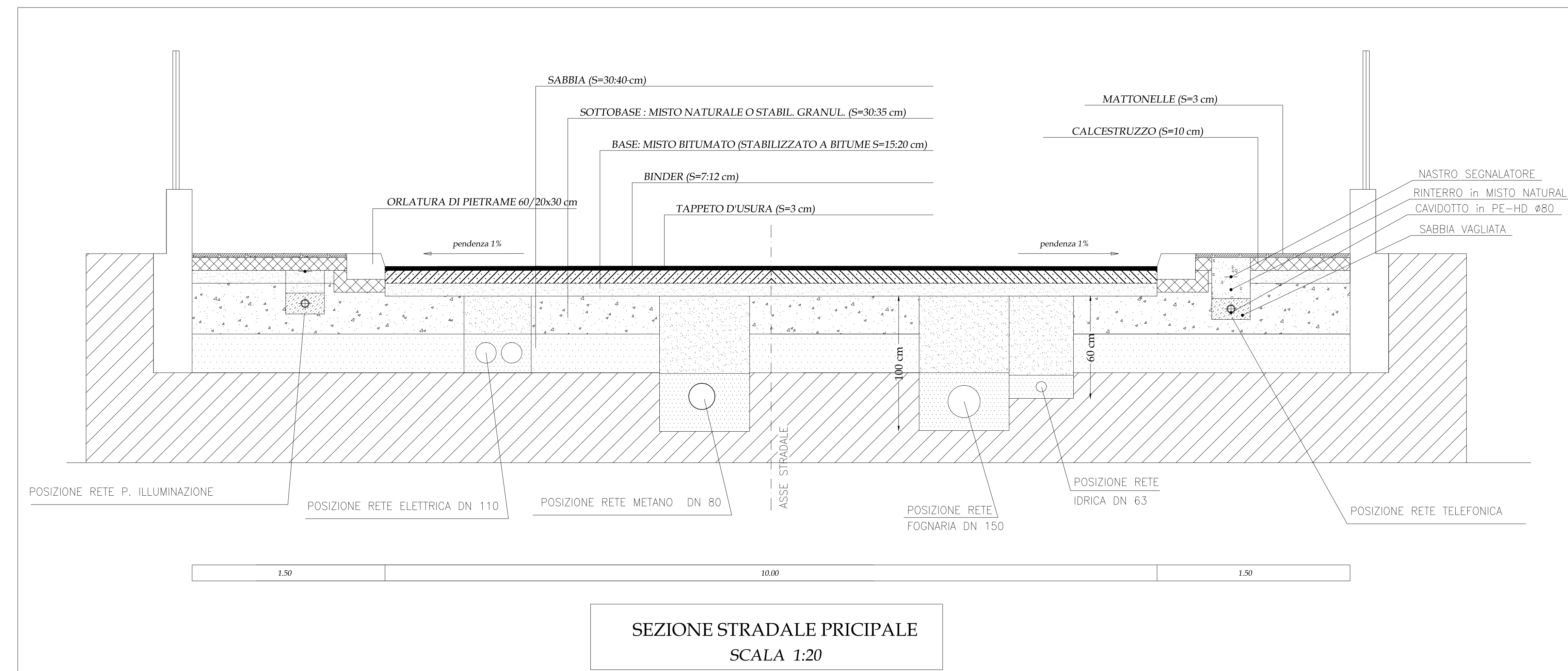
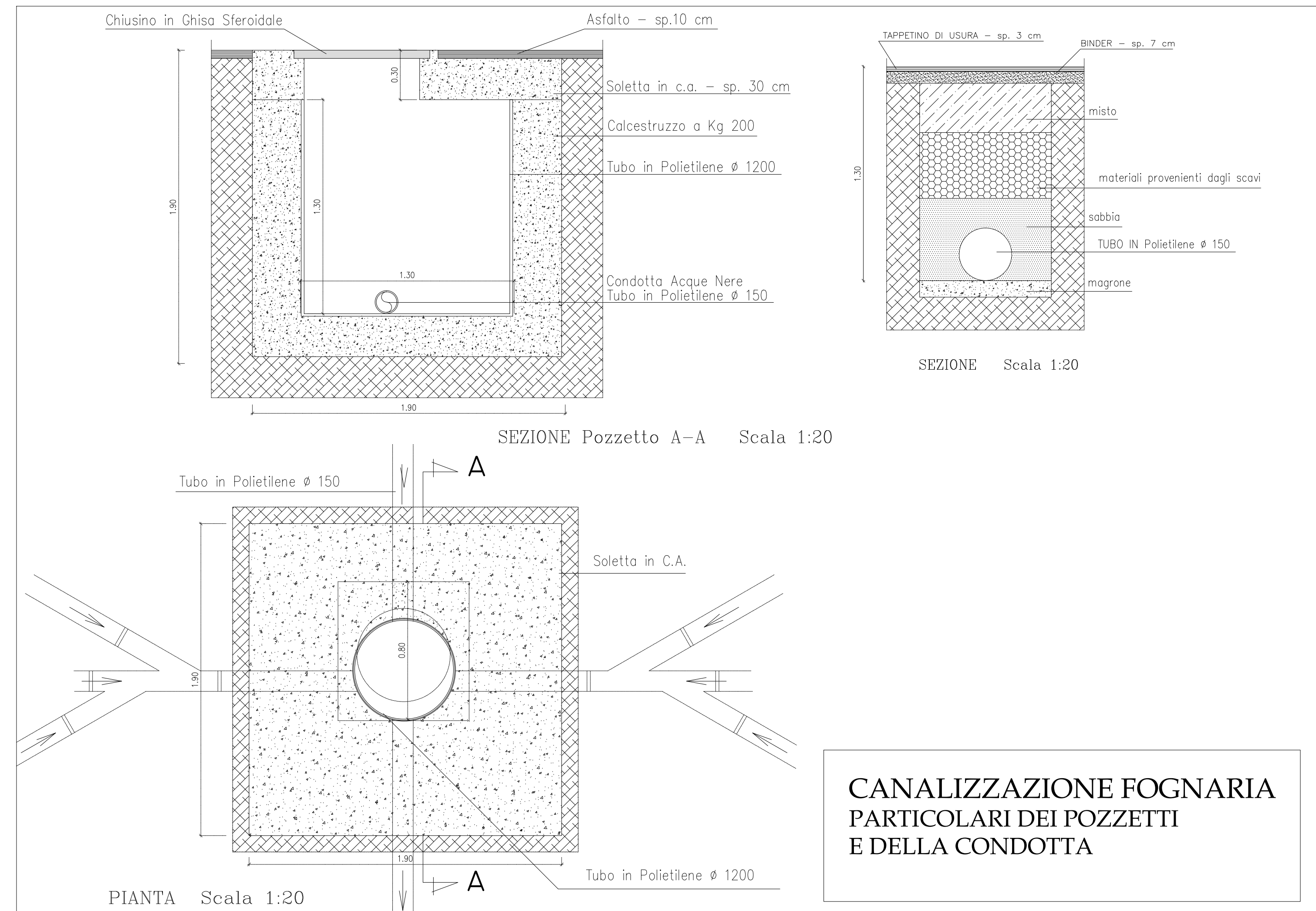


- Canalizzazione fognaria
- Sezione stradale
- Palo pubblica illuminazione e pozzetto
- Arredo urbano
- Pozzetti per reti di distribuzione

NOTE:

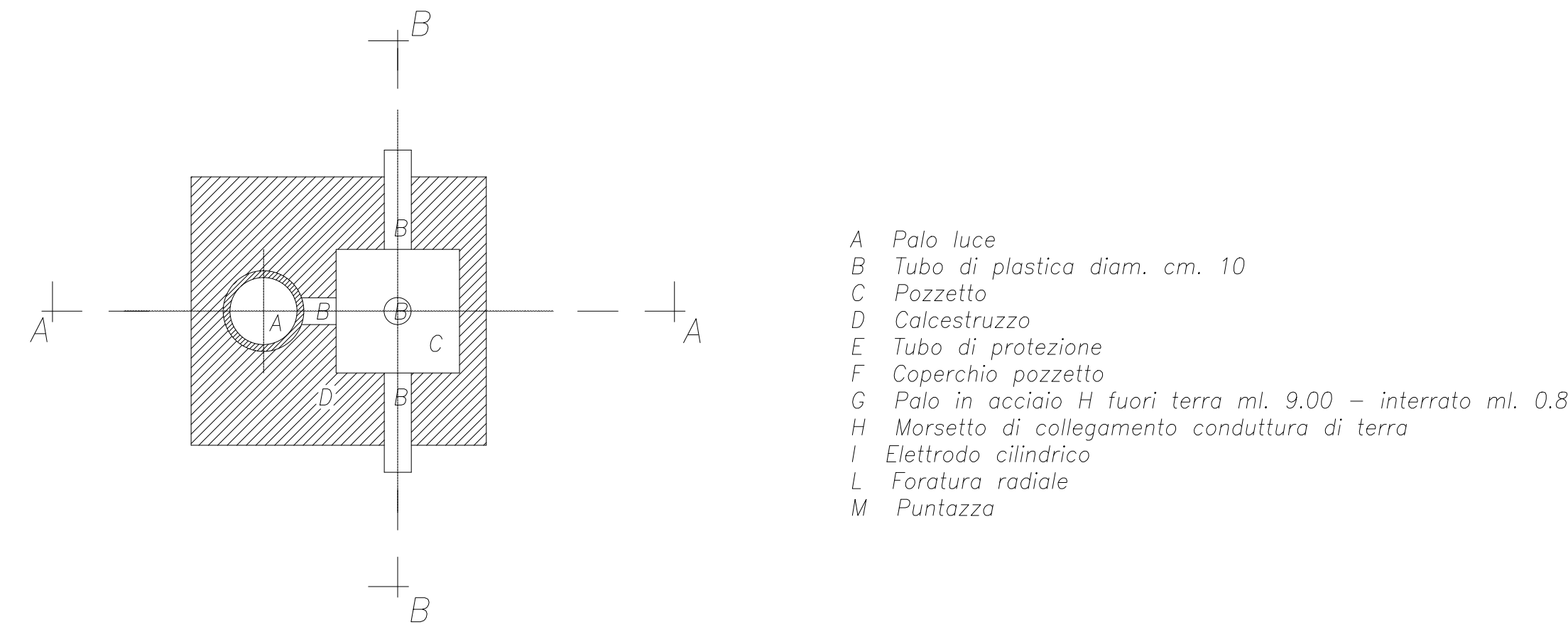
- per gli allacci ai sottoservizi comunali di reti idrica, fognaria e P.L., dovrà farsi riferimento agli attuali gestori di tali sottoservizi.
- per i particolari costruttivi relativi alle reti elettrica, telefonica e gas, dovrà farsi riferimento ai rispettivi Enti gestori di tali sottoservizi.

SCALA	Indicata	DATA	Anno 2015

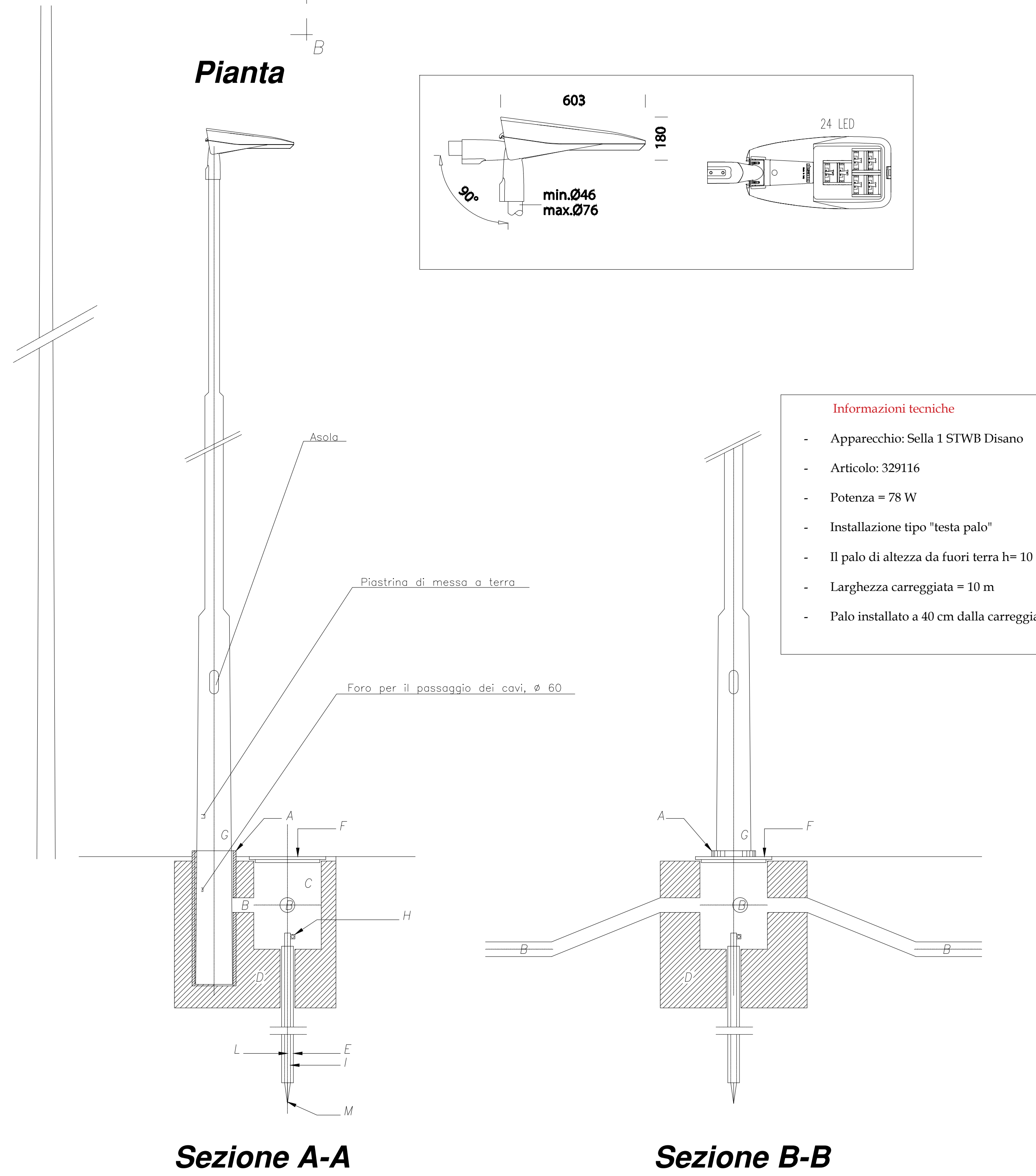
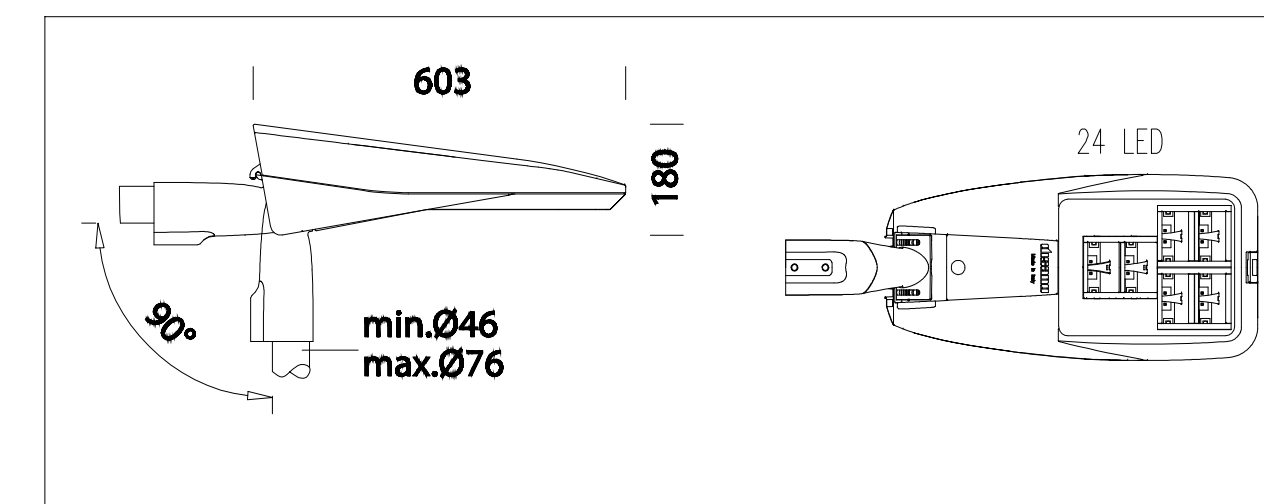


**PARTICOLARE PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE E
POZZETTO**

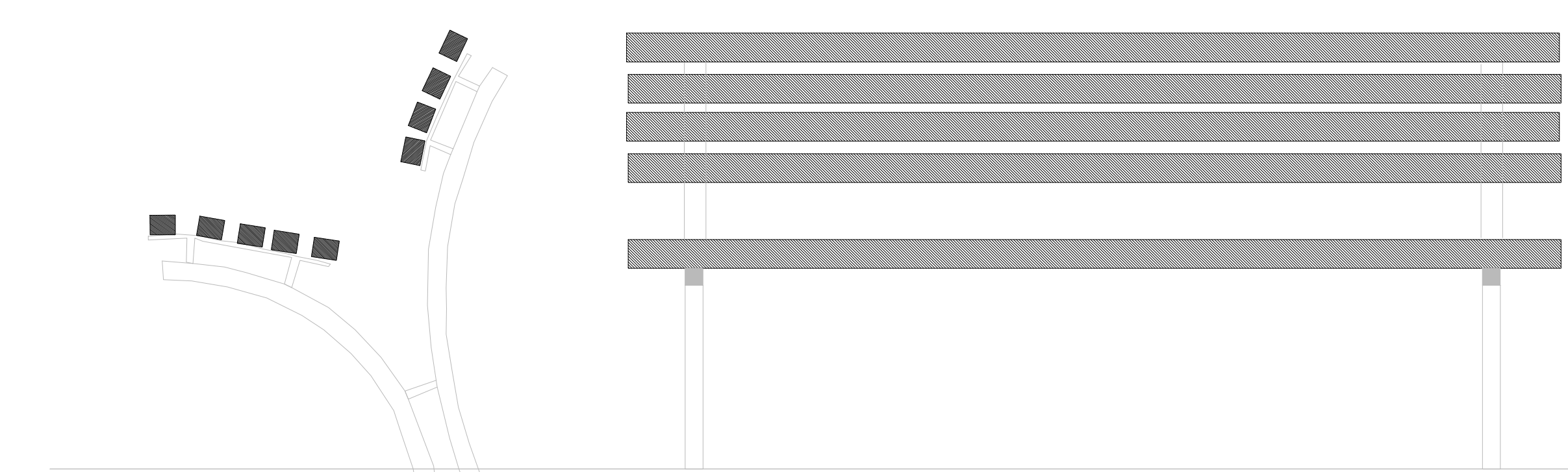
Scala 1:20



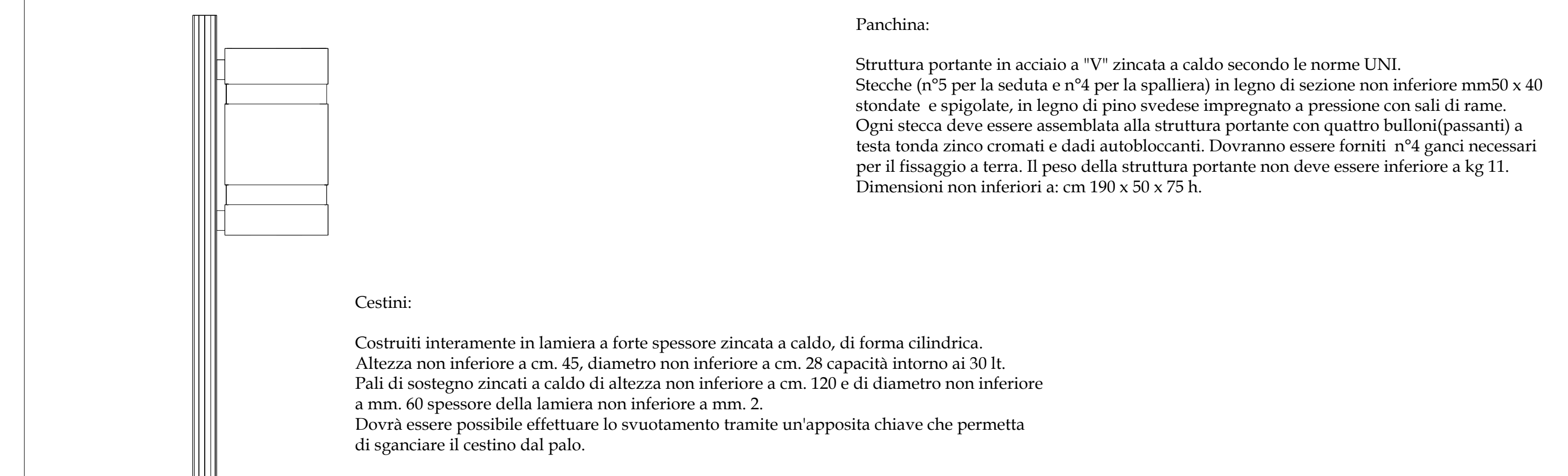
- A Palo luce
- B Tubo di plastica diam. cm. 10
- C Pozzetto
- D Calcestruzzo
- E Tubo di protezione
- F Coperchio pozzetto
- G Palo in acciaio H fuori terra ml. 9,00 - interrato ml. 0,80
- H Morsetto di collegamento conduttura di terra
- I Elettrodo cilindrico
- L Foratura radiale
- M Puntazza



- Informazioni tecniche**
- Apparecchio: Sella 1 STWB Disano
 - Articolo: 329116
 - Potenza = 78 W
 - Installazione tipo "testa palo"
 - Il palo di altezza da fuori terra h= 10 m
 - Larghezza carreggiata = 10 m
 - Palo installato a 40 cm dalla carreggiata



Prospetti scala 1:10



Panchina:

Struttura portante in acciaio a "V" zincata a caldo secondo le norme UNI.
Stecche (n°5 per la seduta e n°4 per la spalliera) in legno di sezione non inferiore mm50 x 40 spondate e spigolate, in legno di pino svedese impregnato a pressione con sali di rame. Ogni stecca deve essere assemblata alla struttura portante con quattro bulloni (passanti) a testa tonda zincati cromati e dadi autobloccanti. Dovranno essere forniti n°4 ganci necessari per il fissaggio a terra. Il peso della struttura portante non deve essere inferiore a kg 11. Dimensioni non inferiori a: cm 190 x 50 x 75 h.

Prospetto scala 1:10

