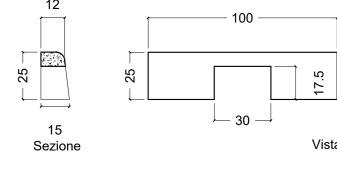
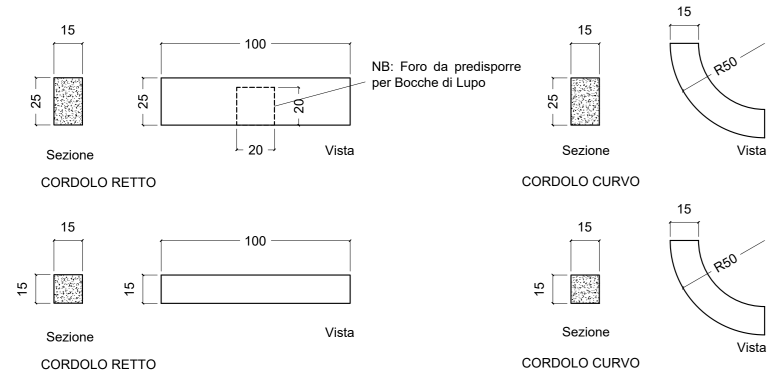
## CORDOLO IN CALCESTRUZZO CORDOLO RETTO 12/15x25 CORDOLO RETTO 12/15x25 CORDOLO IN GRANITO CORDOLO RETTO Sezione CORDOLO RETTO CHIUSINI IN GHISA Dim 550x550 DISSUASORE Dissuasore stradale Tipo DIX in acciaio inox AISI 304 o 304L - diam. 76 mm, H fuori terra 100 cm + 15 cm da interrare e cementare al plinto di fondazione. Compresa inoltre la posa di n. 1 fascia adesiva catarifrangente in classe 2 da posarsi sul dissuasore

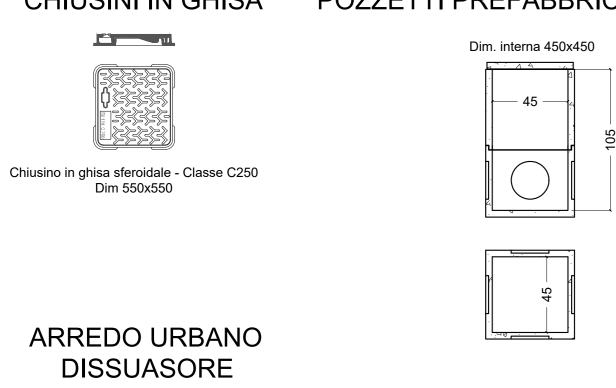
# CORDOLO CURVO 12/15x25

### CORDOLO TIPO CON BOCCA DI LUPO IN CALCESTRUZZO

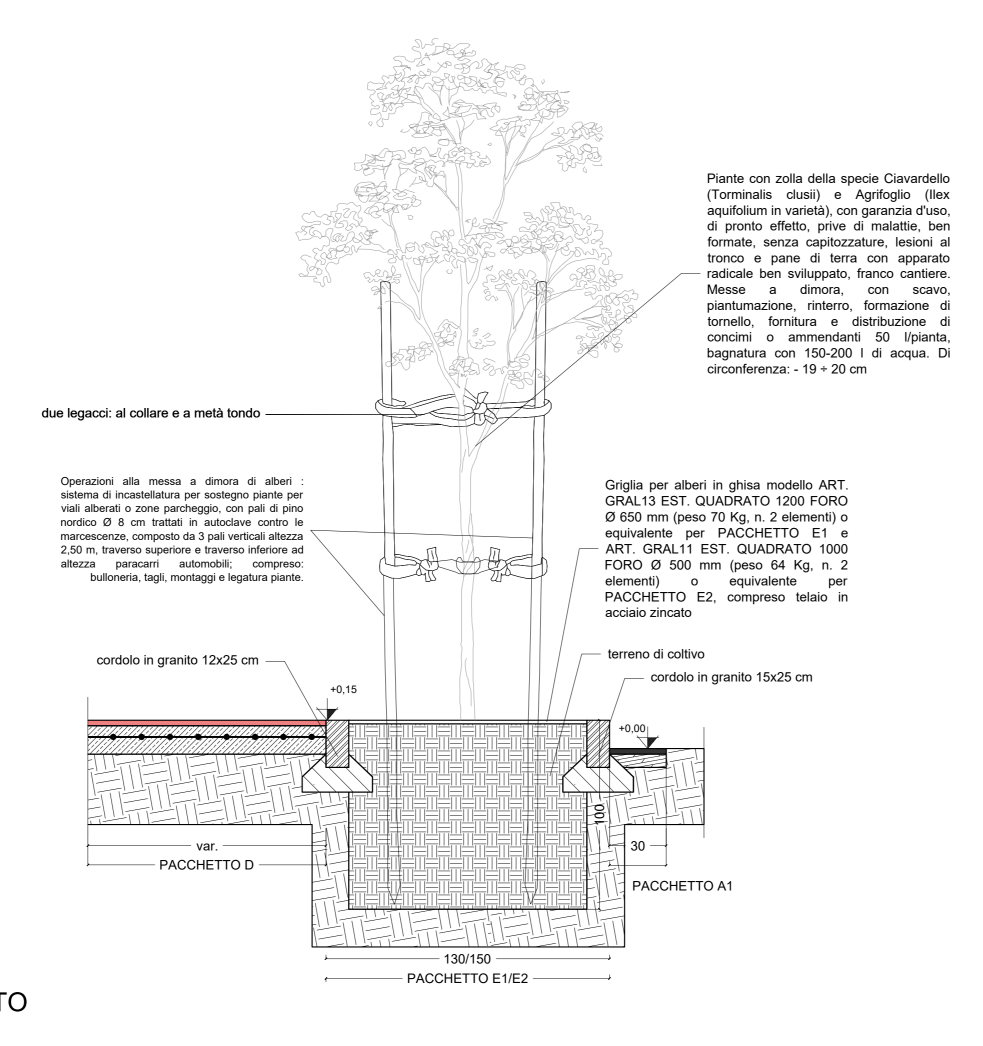




#### POZZETTI PREFABBRICATI IN CEMENTO



#### TORNELLI NUOVE PIANTE



LEGENDA

1 Vedi Pacchetti pavimentazione

2 Vedi Pacchetti pavimentazione

3 Tubazione in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17 Diametro: - De50 x 3 mm"

4 Raccorderia e rubinetto a sfera 1/2"

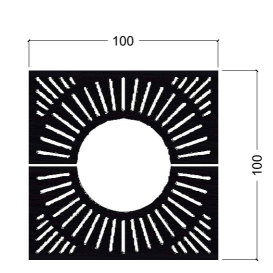
9 Pozzetto prefabbricato in cls dim. int. 45x45

5 Conglomerato cementizio

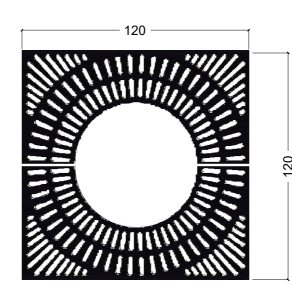
7 Tubo corrugato Ø160 mm

8 Letto e rinfianco in sabbia

6 Chiusino in ghisa Classe C250



Griglia per alberi in ghisa modello Faggio ART. GRAL11 EST. QUADRATO 1000 FORO Ø 500 mm (peso 64 Kg, n. 2 elementi) o equivalente, compreso telaio in acciaio zincato



Griglia per alberi in ghisa modello Faggio ART. GRAL13 EST. QUADRATO 1200 FORO Ø 650 mm (peso 70 Kg, n. 2 elementi) o equivalente, compreso telaio in acciaio zincato

e guarnizione telaio/coperchio in elastomero a profilo toroidale.

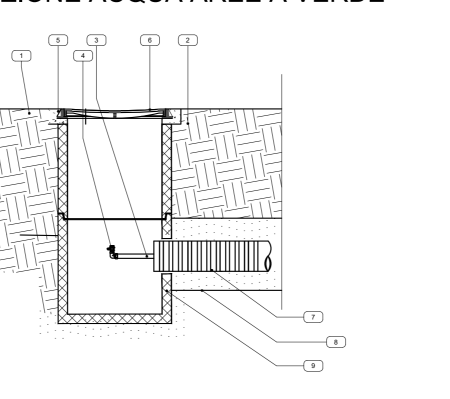
Contatore d'acqua a lettura dall'alto, valvola a sfera piombabile,

terreno. Dimensioni esterne: lunghezza 500 mm, larghezza 310

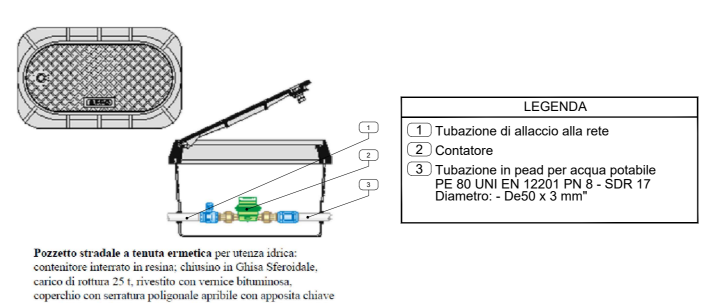
valvola di ritegno, guarnizioni di tenuta da infiltrazioni del

mm, altezza 300 mm.

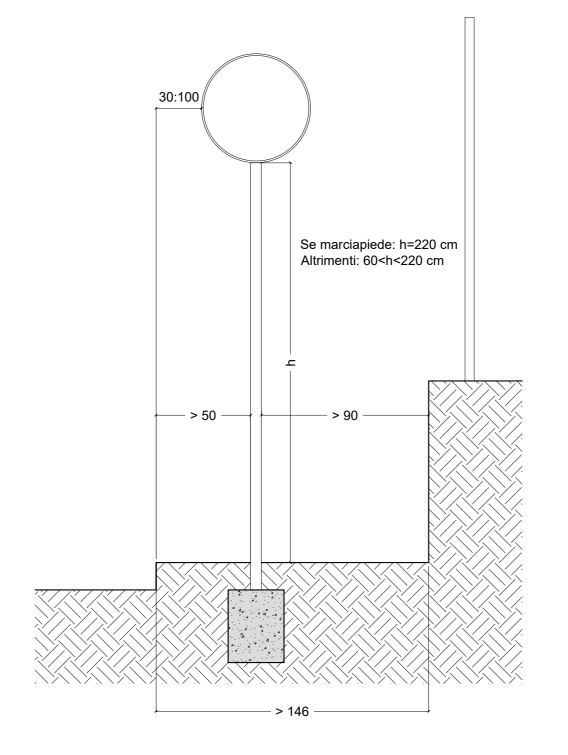
#### POZZETTO TIPO PER ADDUZIONE ACQUA AREE A VERDE



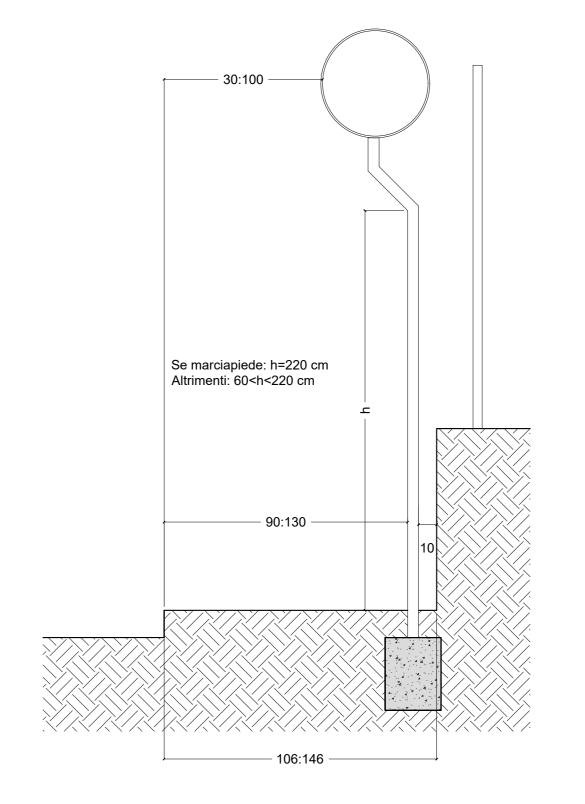
#### POZZETTO TIPO O SIMILARE PER CONTATORE ACQUA



#### POSIZIONAMENTO SEGNALETICA VERTICALE



#### POSIZIONAMENTO SEGNALETICA VERTICALE largh. marciapiede > 1,46 m



POSIZIONAMENTO SEGNALETICA 1,06 m<largh. marciapiede<1,46 m



#### COMUNE DI POGLIANO MILANESE CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

OPERE PER LA RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DI VIA GARIBALDI

#### PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO





n° elaborato



via Privata Oslavia 18/7 20134 Milano tecnico@tauengineering.net tau@pec.tauengineering.net www.tauengineering.net

Certificato UNI EN ISO 9001

emesso da RINA Services SpA

associato

scala commessa fase PC 01 1:20 DE

oggetto PARTICOLARI COSTRUTTIVI

approvazione 31.05.2021 Alfredo Colombo Marco Salvadori Giorgio Morini 30.09.2021 Alfredo Colombo Marco Salvadori Giorgio Morini 05.10.2021 Alfredo Colombo Marco Salvadori Giorgio Morini

La proprietà intellettuale di questo documento è riservata alla società TAU Engineering srl ai sensi di legge. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo eccetto quello per il quale è stato realizzato e fornito senza l'autorizzazione scritta di TAU Engineering srl né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.