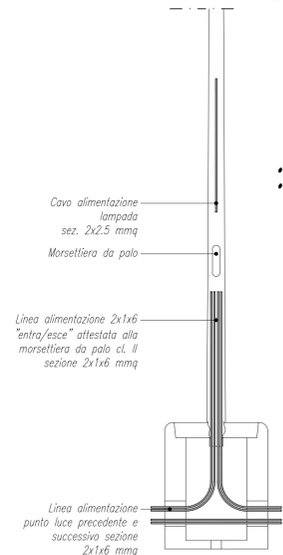


CITYSOUL LEDGine
 •Tipo: Philips - UniStreet

Caratteristiche elettriche:
 •Alimentazione: 220-240 V / 50-60 Hz
 •Classe di isolamento: II
 •Classe di protezione: IK08
 Potenza: da 5,9W a 75W

Caratteristiche illuminotecniche:
 •Temperatura colore: Tc = 4000 K
 •Resa cromatica: CRI > 75
 •Sorgente luminosa: LED ad alta potenza
 •Numero Leds: da 16 a 48
 •Optica: Nano ottica a doppio menisco per illuminazione stradale, in PMMA
 •Efficienza ottica: > 90%
 •Materiale: Corpo e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, h 5 m fuori terra (*). Telaio vetro pressofusione di alluminio, verniciato colore grigio Silver, simile RAL9006. Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Vetro piano trasparente temprato sp. 5mm, antivandalo, resistenza all'impatto IK10. Guarnizione vetro in gomma siliconica, guarnizione corpo in EPDM

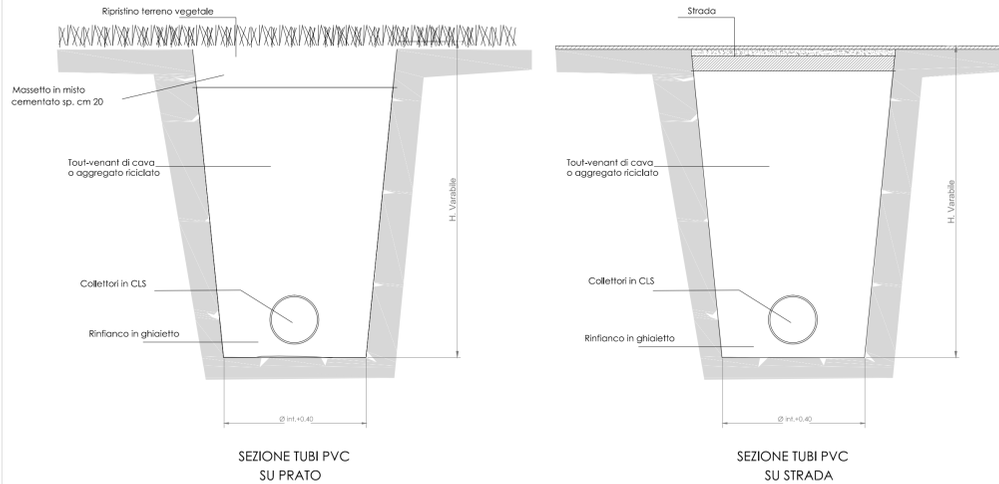
•Grado di resistenza: IK08
 •SCx Laterale: 0,049 m2



Dettaglio palo per illuminazione

scale 1:10 e 1:20

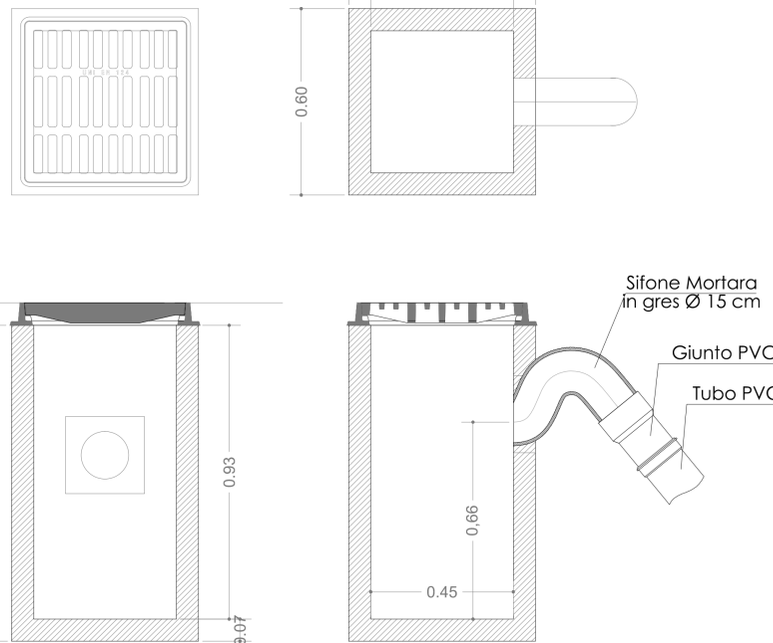
LARGHEZZE MASSIME RICONOSCIUTE IN FASE CONTABILE:
 SCAVO = Ø tubo interno + 40 cm (scarpa verticale max. 10%)
 Toul-venant di cava = scavo + cm 10
 Toul Venant bitumato = Effettivo, max=scavo + cm 40
 Tappeto di usura = Effettivo



Sezioni scavi (tipo)

scala 1:25

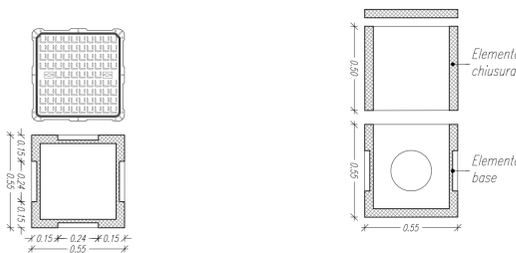
Caditoie costituite da pozzetto prefabbricato monolitico h mt 1, dimensioni interne 45x45 cm con alloggiamento del sifone Mortara a 2/3 dal fondo. Griglia in ghisa 50x50 cm con superficie di scarico > di 7,2 dm2. Classe 400 conforme a normativa UNI EN 124. Innesti al collettore mediante giunti a squadra.



Particolare pozzetto, caditoia stradale sifonata

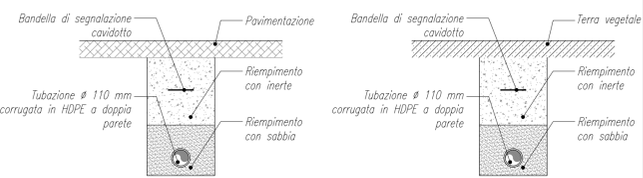
scala 1:10

* Altezza palo di illuminazione: 6,50 m (rif. D.04 - Relazione sulle opere elettriche, cap. 2)



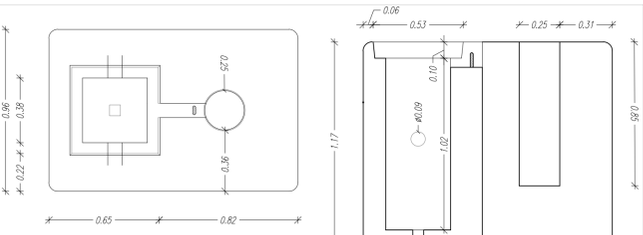
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo - rete sottoservizi

scala 1:20



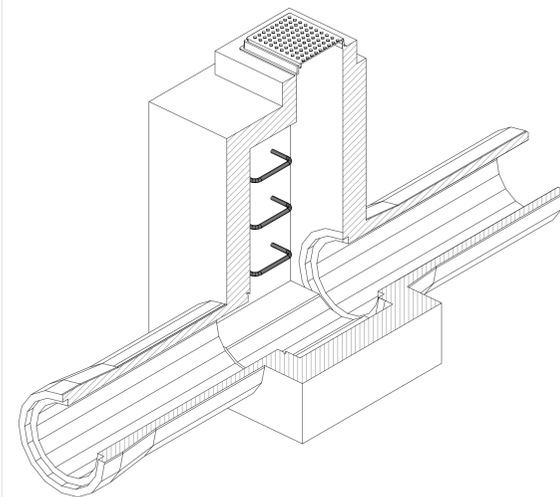
Dettaglio cavidotto tipo per illuminazione pubblica, profondità 0,80 m

scala 1:20

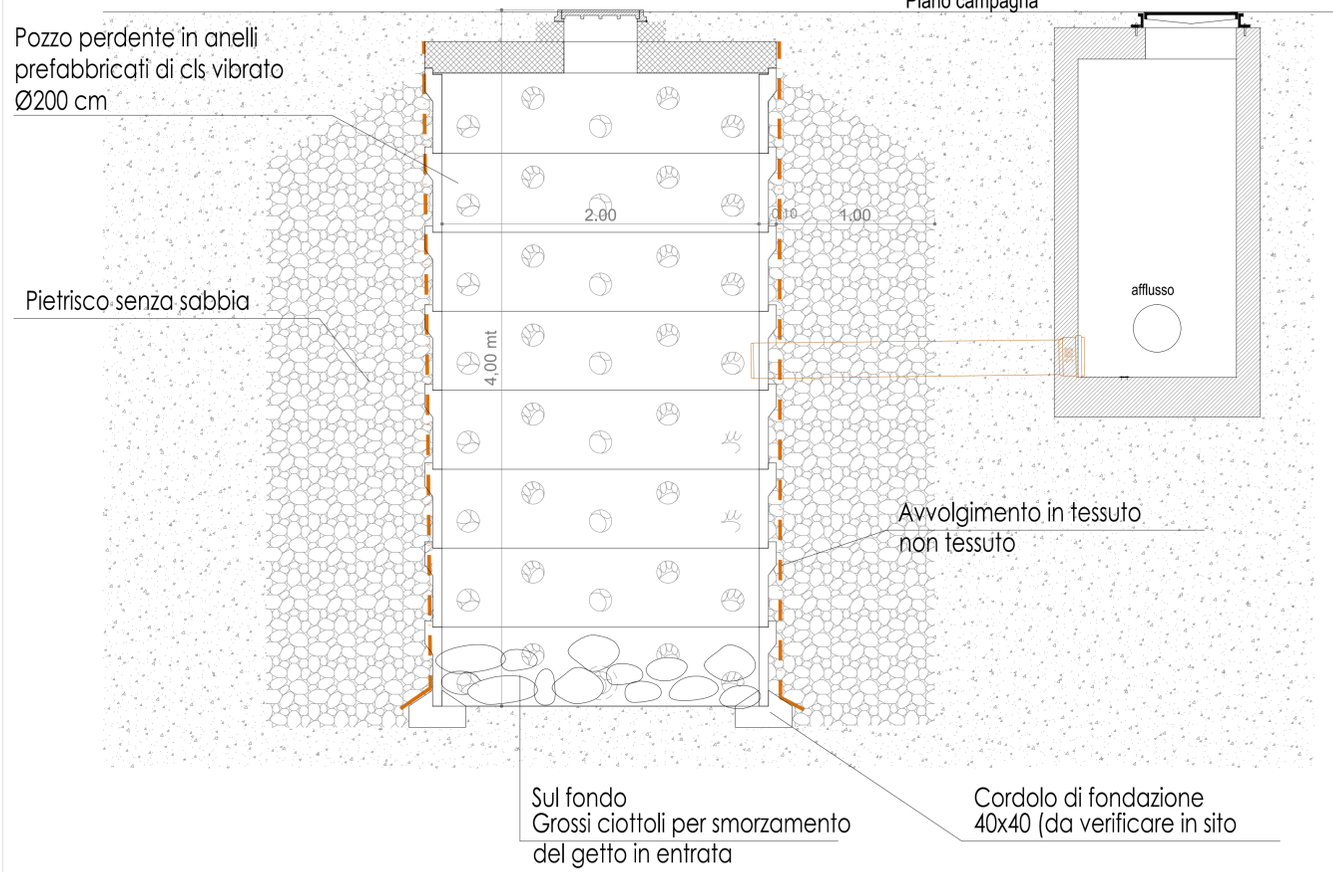


Plinto prefabbricato in cls - rete IP

scala 1:20



Pozzetti su canali acque bianche - vista assonometrica



Particolare pozzi perdenti

scala 1:20

Comune di Cornaredo
 Provincia di Milano

Committente:
 TEQ S.R.L.

T.05d

File rif.: 508_DE1_T_05d.dwg

Scala: 1:25
 1:20
 1:10

Oggetto:
 Progetto
 Opere di urbanizzazione
 Dettagli

Fase:
 Proposta di Piano Attuativo

Progettisti:



MASTERPLANSTUDIO srl
 Via Aosta, 2 - 20155 Milano
 T. 02 3310 6423 - F. 02 3182 0674
 info@masterplanstudio.it

Rev.	Data	Dis.	Appr.
E04	07/2020	MB	SG
E03	02/2020	MB	SG
E02	04/2019	MB	SG
E01	07/2018	MB	SG
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.