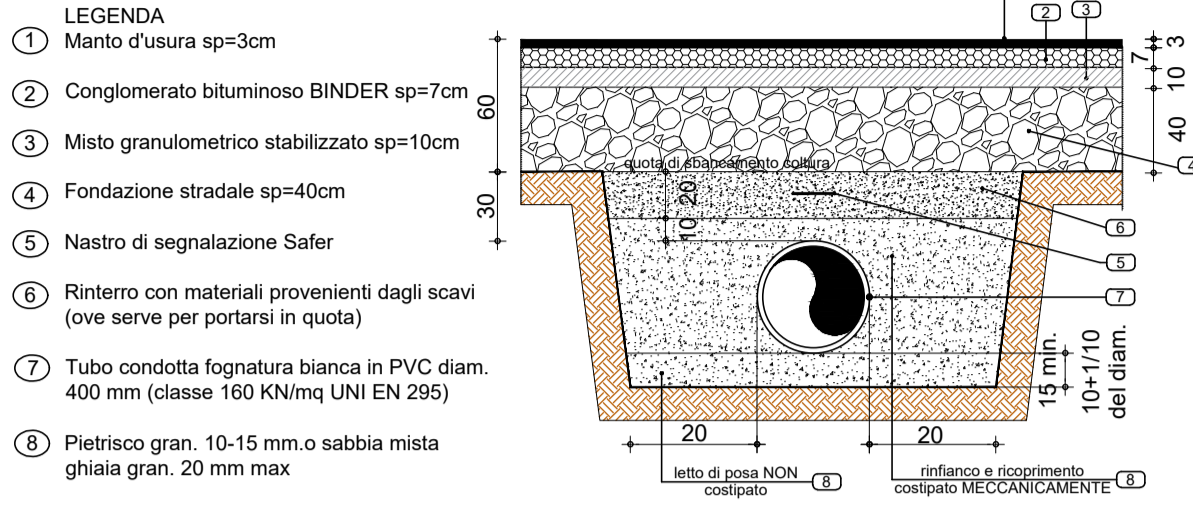
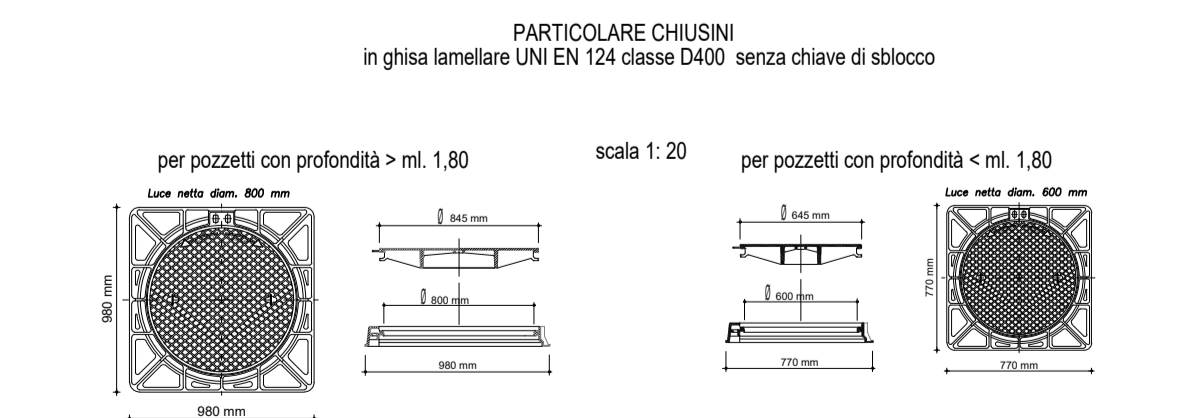
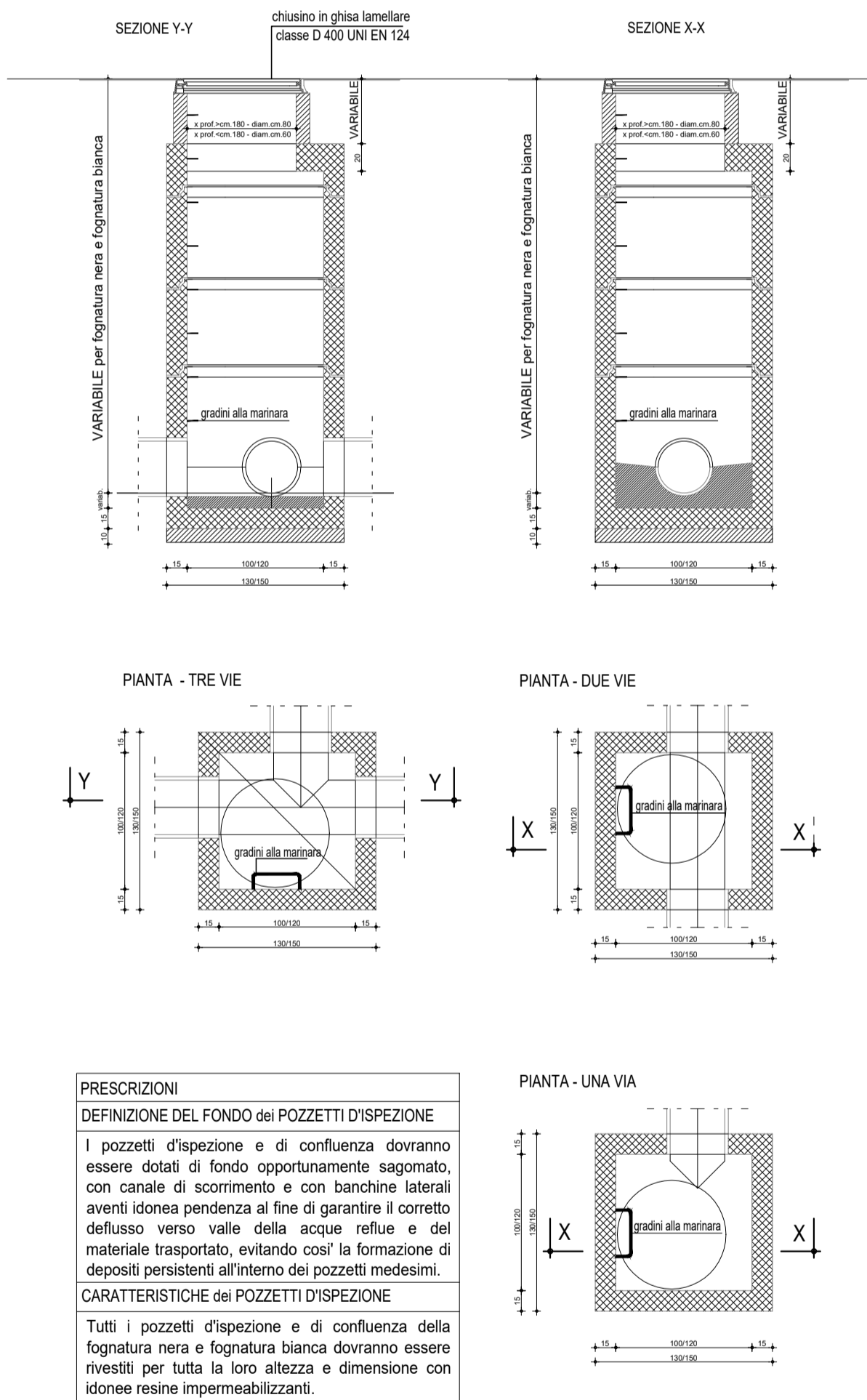


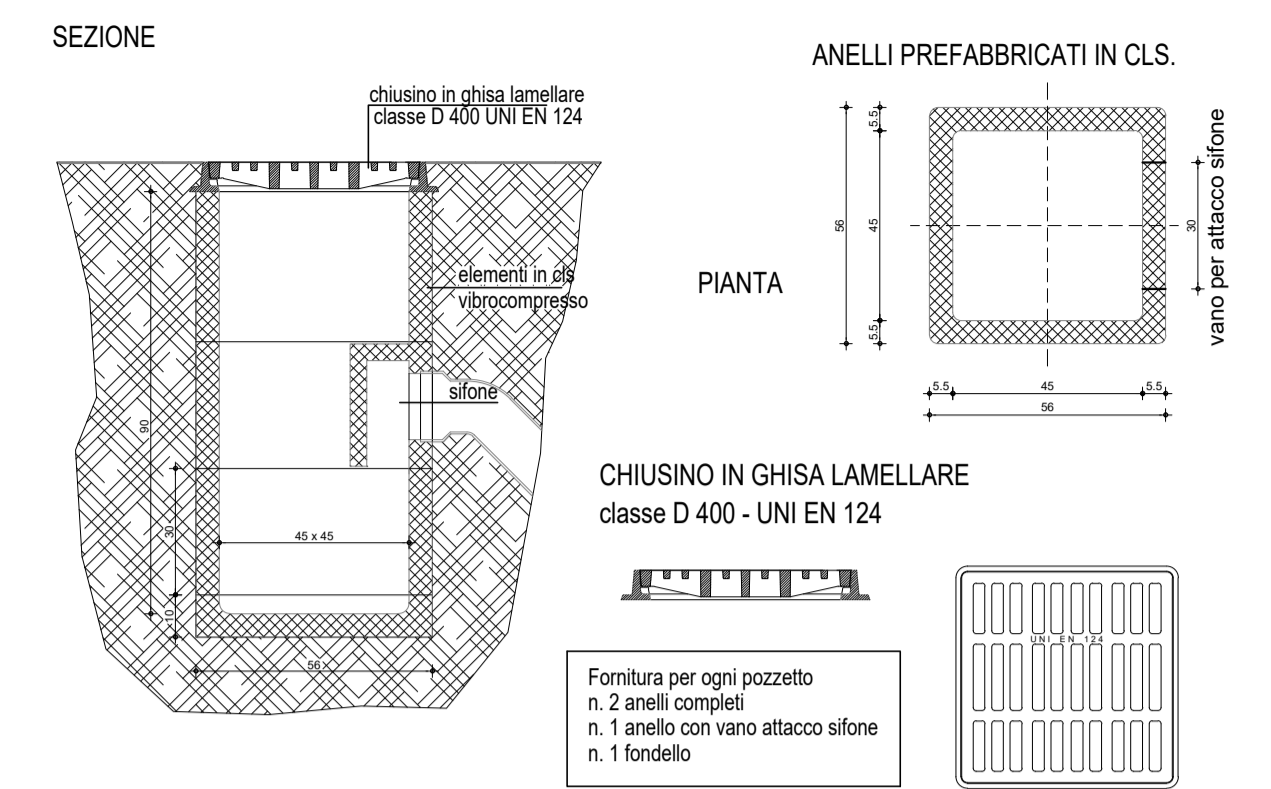
TIPOLOGICO PARTICOLARE SCAVO PER CONDOTTE FOGNATURA BIANCA IN PVC SN8 (coeff. di posa K=2,0)



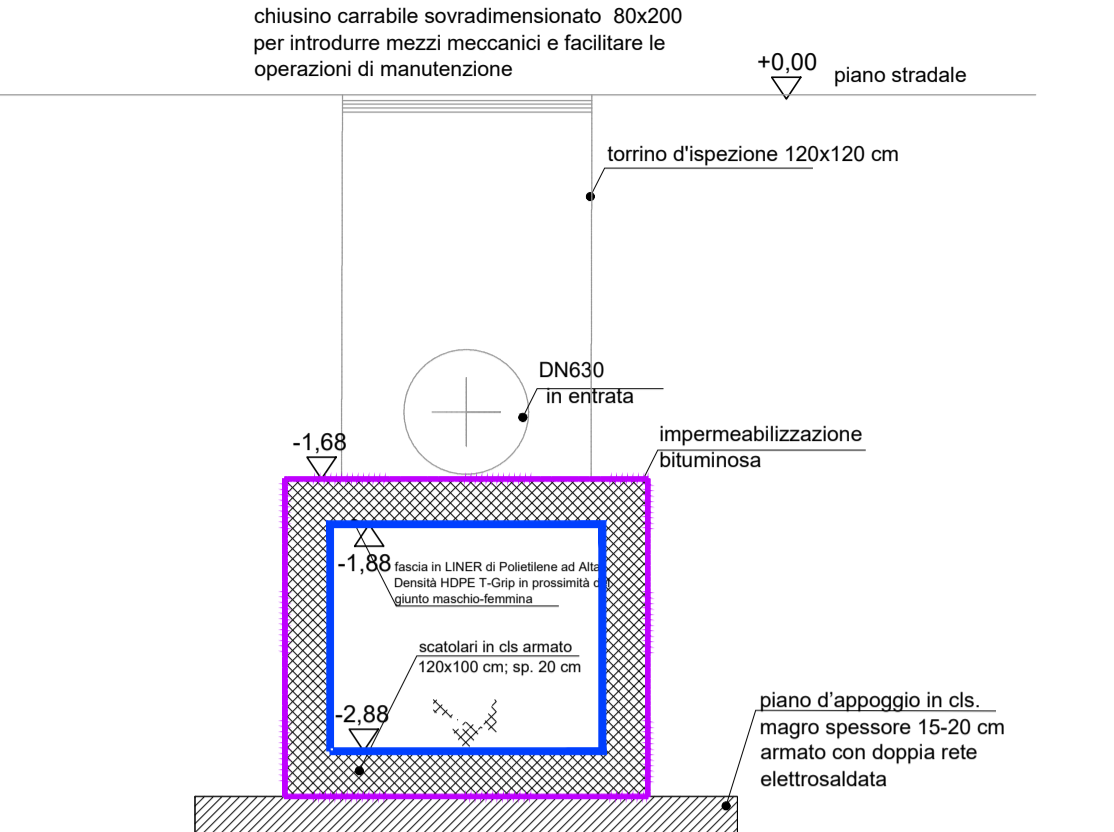
MANUFATTI IN C.A. DI ALTEZZA VARIABILE PER FOGNATURA BIANCA scala 1:20



CADITOIA SIFONATA scala 1:10



TIPOLOGICO VASCA DI LAMINAZIONE sistema GIUNTO SALDATO SCATOLARI DISPOSTI SU UNUNICA FILA (dim. int. 1,20x1,00x 520 m) sezione pozzetto A



LEGENDA

FOGNATURA IN CESSIONE

- Area in cessione: 10.877 mq
- Area in cessione contribuyente: 3.141 mq
- Area impermeabile contribuyente 1.446 mq
- Rete cortizia in PVC SN8 DN200-315 p=0,2%
- Pozzetti d'ispezione 100x100 cm; h variabile; con chiusino in ghisa classe D400
- Caditoia stradale con chiusino in ghisa D400

Wmin= 500 mc/haimp * 0,1446 haimp=72,30 mc
 Wprogetto=83,25 mc

FOGNATURA PRIVATA

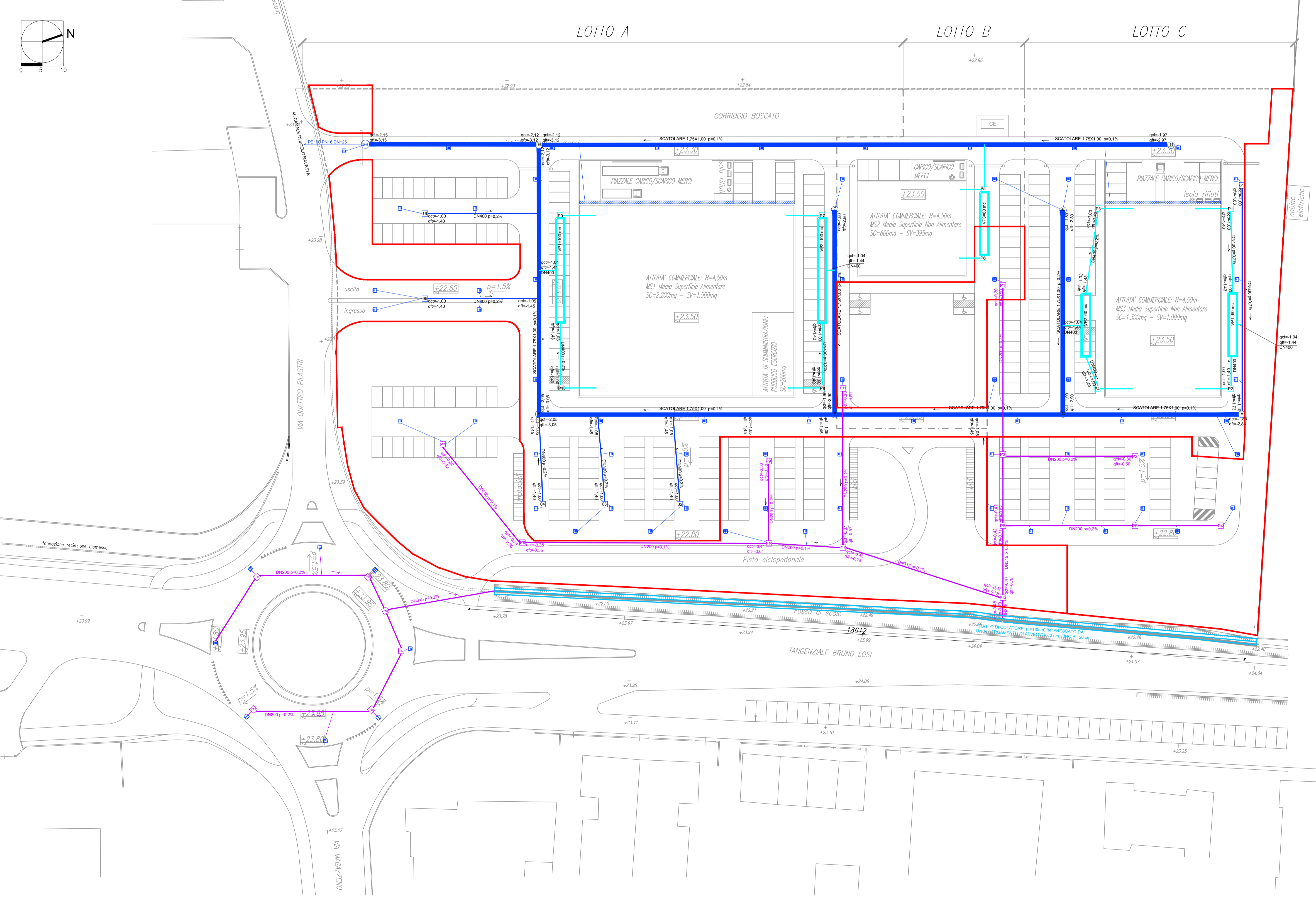
Area in privata: 17.939 mq
 Area privata contribuyente: 15.139 mq
 Area impermeabile contribuyente: 10.575 mq

- Rete pluviale acque di copertura DN400 p=0,2%
- Vasca recupero pioggia a fini irrigui (acque di copertura) Vtot=V1+V2+V3+V4+V5=400 mc (20 gg di riserva idrica cadauno)
- Rete cortizia in PVC SN8 DN400 p=0,2%
- Caditoia stradale con chiusino in ghisa D400
- Scatolari tipo COPREM B=1,20 m; H=1 m; L=520 m; Wulite=530,4 mc
- Rete cortizia secondaria in PVC SN8 DN160 (allacci caditoie)
- Modulazioni scatolari
- Pozzetti d'ispezione 100x100 cm; h variabile; con chiusino in ghisa classe D400
- Stazione di sollevamento per scarico vincolato in colatoio con tubazione di mandata in PE100 PN16 DN140 (Q=10 l/s)

Wmin= 500 mc/haimp * 1,0575 haimp=528,72 mc
 Wprogetto=530,4 mc

NOTE PROGETTUALI

- Nella stagione irrigua la falda freatica è subaffiorante vedi Relazione geologica Dott. Geol. Vaccari
- Tutte le tubazioni si innestano negli scatolari al di sopra della relativa soletta



COMMITENTE PIRANI GROUP S.r.l.

LOCALITÀ CARPI (MO) Tangenziale Bruno Losi - Via Quattro Pilastr

OGGETTO PIANO PARTICOLAREGGIATO IN VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE PER L'ATTUAZIONE DEL COMPARTO DI TRASFORMAZIONE F14

TECNICO INCARICATO ING. ANDREA CASARINO

COTefa.ingegneri&architetti
 Sede legale, amministrativa, operativa
 25124 Brescia, via Cefalonia n. 70
 tel. +39 030 220692 +39 030 2424177 fax +39 030 220655
 Sede operativa
 27100 Pavia, via Capsoni n. 27
 tel. +39 0382 303999 fax +39 0382 1753916
 e-mail cotefa@cotefa.com

COTefa s.r.l.
 Sede: Via Cefalonia n° 70
 25124 BRESCIA
 P.IVA e Cod. Fisc. 01126260171

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZ.	DATA	CONTR.	DATA	APPROV.	DATA
0	prima stesura	MA	15/10/21	ML	15/10/21	ML	15/10/21
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-

ELABORATO A 15

PLANIMETRIA FOGNATURA BIANCA

SCALA 1:500 DATA 24/09/2021 PROGETTO 20-04 ARCH. GEN. 48147