



progettazione architettonica

architetto silvia donetti
via oglianico 39
10096 inarolo canavese
silvia.donetti@sharestudio.it
PIVA 09129090016

architetto pier giuseppe termini

Corso Martiri Della Libertà
10073 ciré
piergio20@gmail.com
PIVA 03833710274

fase	Progetto Definitivo-Esecutivo
intervento	Riquilificazione Piazza Unità d'Italia LOTTO 1
elaborato	Planimetria con indicazione reti fognarie ed idriche- Lotto 1
tavola	11
scala	1:200
data	05/10/2018
pratica	VALPERGA
file	tav_11_pianimetria_fognature.dwg

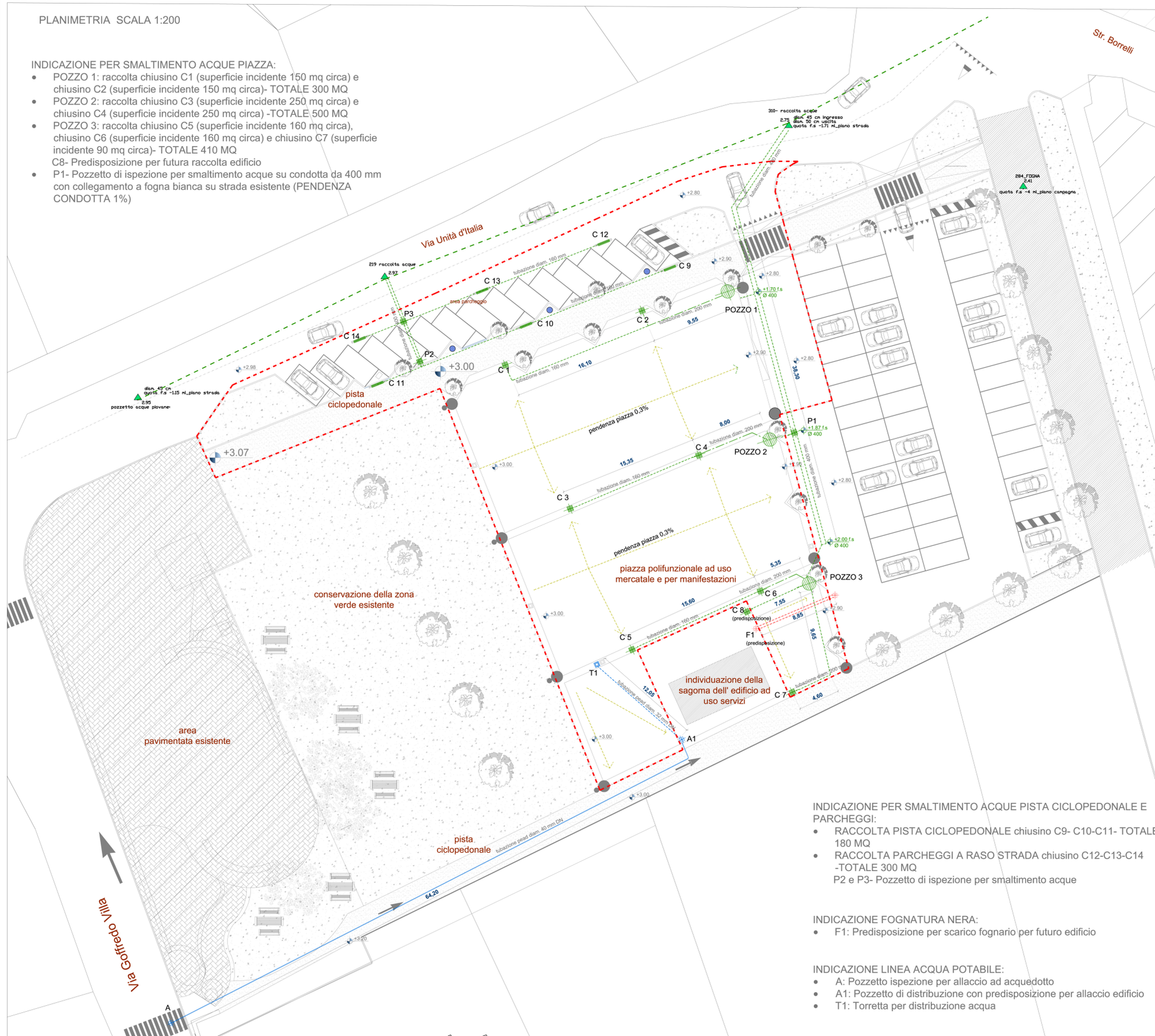
rev./data	redatto	oggetto revisione
00/05/10/2018	sp-pgt	prima emissione

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

PLANIMETRIA SCALA 1:200

INDICAZIONE PER SMALTIMENTO ACQUE PIAZZA:

- POZZO 1: raccolta chiusino C1 (superficie incidente 150 mq circa) e chiusino C2 (superficie incidente 150 mq circa)- TOTALE 300 MQ
- POZZO 2: raccolta chiusino C3 (superficie incidente 250 mq circa) e chiusino C4 (superficie incidente 250 mq circa) -TOTALE 500 MQ
- POZZO 3: raccolta chiusino C5 (superficie incidente 160 mq circa), chiusino C6 (superficie incidente 160 mq circa) e chiusino C7 (superficie incidente 90 mq circa)- TOTALE 410 MQ
- C8- Predisposizione per futura raccolta edificio
- P1- Pozzetto di ispezione per smaltimento acque su condotta da 400 mm con collegamento a fogna bianca su strada esistente (PENDEZZA CONDOTTA 1%)

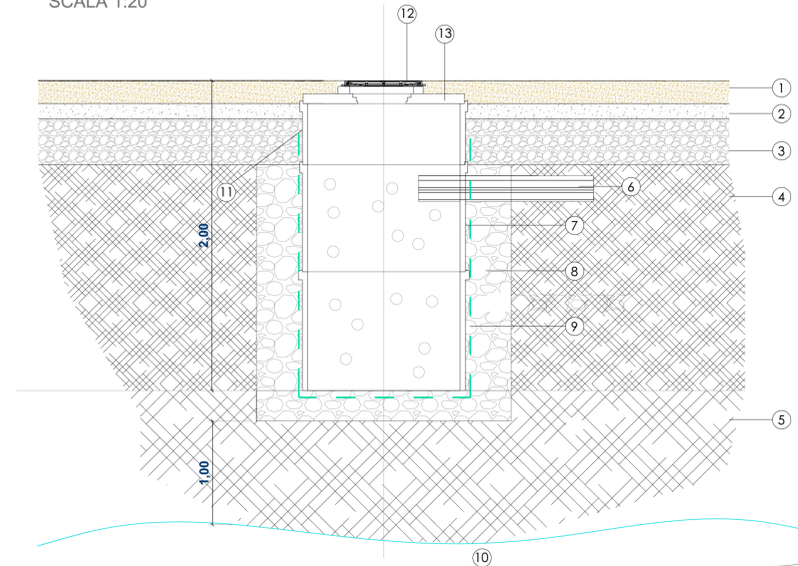


- INDICAZIONE PER SMALTIMENTO ACQUE PISTA CICLOPEDONALE E PARCHEGGI:
- RACCOLTA PISTA CICLOPEDONALE chiusino C9- C10-C11- TOTALE 180 MQ
 - RACCOLTA PARCHEGGI A RASO STRADA chiusino C12-C13-C14 -TOTALE 300 MQ
 - P2 e P3- Pozzetto di ispezione per smaltimento acque

- INDICAZIONE FOGNATURA NERA:
- F1: Predisposizione per scarico fognario per futuro edificio

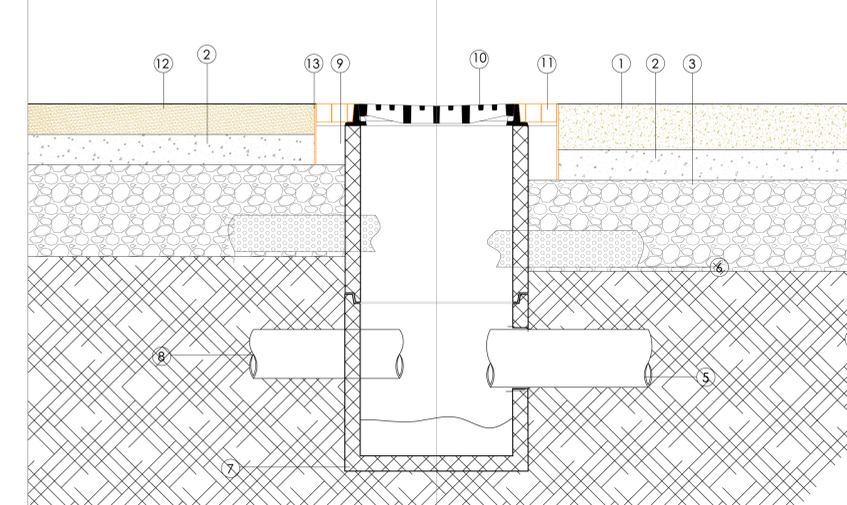
- INDICAZIONE LINEA ACQUA POTABILE:
- A: Pozzetto ispezione per allaccio ad acquedotto
 - A1: Pozzetto di distribuzione con predisposizione per allaccio edificio
 - T1: Torretta per distribuzione acqua

PARTICOLARE POZZO PERDENTE
SCALA 1:20



- | | |
|--|---|
| ① Pavimentazione drenante della piazza | ⑨ telo geotessile a protezione dell'anello forato |
| ② Misto stabilizzato compattato | ⑩ Livello falda freatica (franco di 1m1 a falda) |
| ③ Misto granulare anidro spessore cm. 30 cm | ⑪ Innesto in cls a chiusura pozzo |
| ④ Terreno compattato | ⑫ Pozzetto apribile per ispezione pozzo |
| ⑤ Terreno naturale | ⑬ Tappo a chiusura |
| ⑥ Troppopieno diam. 200 mm collegato a raccolta diam. 400 mm | |
| ⑦ Anello in cls forato per formazione pozzo perdente | |
| ⑧ Riempimento in ghiaia per drenaggio fianchi/fondo pozzo | |

PARTICOLARE CADITOIA C2
SCALA 1:10



- | | |
|--|---|
| ① Pavimentazione drenante della piazza | ⑨ Sottofondo in cls |
| ② Misto stabilizzato compattato | ⑩ Caditoia in ghisa 60x60 cm |
| ③ Misto granulare anidro spessore cm. 30/35 cm | ⑪ Pavimentazione in blocchetti di pietra di Iuserna |
| ④ Terreno compattato | ⑫ Terra Stabilizzata |
| ⑤ Tubo in uscita diam. 200 mm collegato a Pozzo perdente | ⑬ Lama di Separazione |
| ⑥ Tubo dreno diam. 160 mm | |
| ⑦ Pozzetto in cls con fondo di desabbiatura | |
| ⑧ Tubo in entrata diam. 160 mm | |

LEGENDA IDRICO-FOGNARIO E RACCOLTA ACQUE

RETE DI SCARICO PER ACQUE PIOVANE

- TUBAZIONE DIAM. 160 MM
- TUBAZIONE DIAM. 200 MM
- TUBAZIONE DIAM. 400 MM (pendenza 1%)
- PENDENZA PIANO FINITO (direzione di pendenza verso caditoie)
- POZZETTO ISPEZIONABILE CON CADITOIA IN GHISA E FONDO DI DESABBIATURA
- POZZO PERDENTE DOTATO DI CHIUSINO ISPEZIONABILE
- CANALINA CON GRIGLIA IN GHISA CARRABILE
- ▲ QUOTE A F.S. TUBAZIONE ALLACCIO A FOGNA BIANCA

RETE DI SCARICO PER ACQUE NERE

- TUBAZIONE DI RACCOLTA DIAM. 200 MM
- POZZETTO SIFONATO CON ISPEZIONE

RETE FORNITURA ACQUA POTABILE

- ADDUZIONE ACQUA POTABILE PEAD 40 DN
- ADDUZIONE ACQUA POTABILE PEAD 32 DN
- POZZETTO CON ISPEZIONE
- TA-TORRETTA FORNITURA ACQUA
- LOTTO 1 - AREA DI INTERVENTO