

PROGETTO di
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
redatto ai sensi art. 43 L.R.U.56/77 e s.m.e.i.

ZONA DI P.R.G.C. - ATF2.RC2 - Rotta Canale - COMPARTO "A"
Ambiti di trasformazione urbanistica e ambientale nelle frazioni fuori fuso

COMMITTENTI:

Sig. BARALE Daniele;	_____
Sig.ra BARALE Giovanni	_____
Sig. BARALE Luca;	_____
Sig. BARALE Paolo;	_____
Sig. SUCCI Raffaella;	_____

PLANIMETRIA RETE FOGNATURA NERA E BIANCA
+ PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scale 1:1000/1:50	data	riferimenti	TAV 7
----------------------	------	-------------	----------

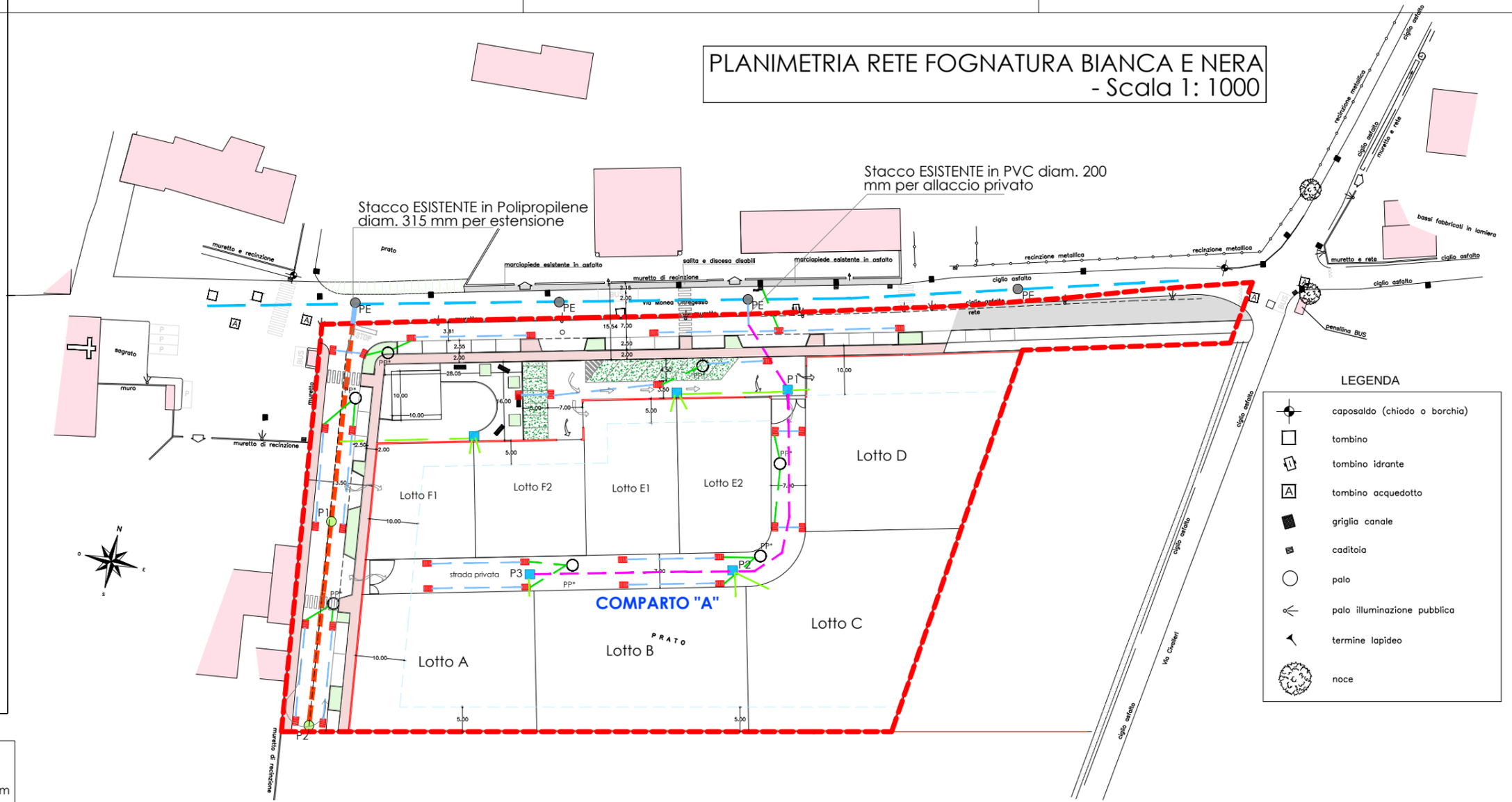
Dott. Arch. FINO Umberto

STUDIO TECNICO
dott. architetto
Umberto FINO

Via Carlo Emanuele III n. 21/B
12100 CUNEO

tel: 017167943
fax: 0171603647
mail: archfino@cuneo.net

PLANIMETRIA RETE FOGNATURA BIANCA E NERA
- Scala 1: 1000



LEGGENDA

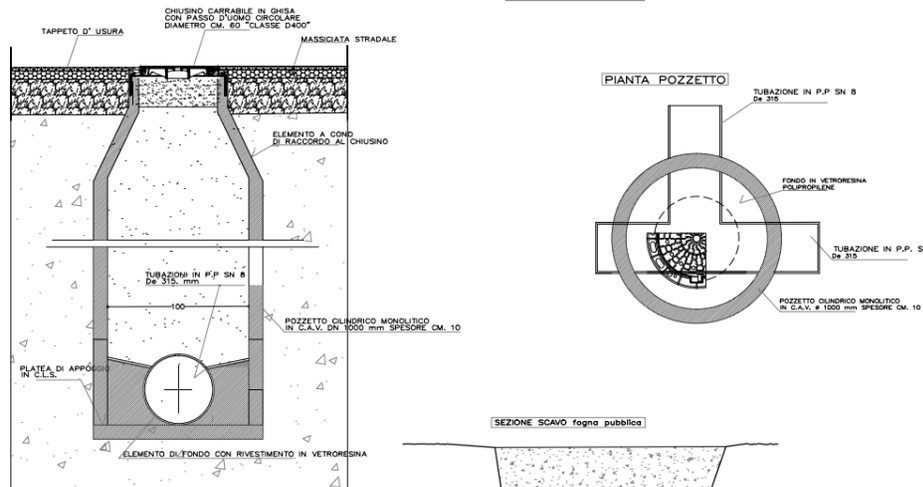
	caposaldo (chiodo o borchia)
	tombino
	tombino idrante
	tombino acquedotto
	griglia canale
	caditoia
	palo
	palo illuminazione pubblica
	termine lapideo
	noce

LEGGENDA - FOGNA NERA -

- RETE FOGNATURA NERA DI PROSSIMA REALIZZAZIONE IN P.P. De315mm
- RETE FOGNATURA NERA COMUNALE IN PROGETTO
Tubazione in P.P. (Polipropilene a parete piena strato)
De 315 mm SN 8 completamente rivestito con ghiaia fine tipo pisello
- POZZETTI CIRCOLARI DI ISPEZIONE Ø 1000 mm
Monolitici, fondo in vetroresina polipropilene
chiusino in ghisa circolare carrabile tipo "REXEL" D400.
- RETE FOGNATURA NERA PRIVATA IN PROGETTO
Tubazione in PVC DN netto mm 250 classe di rigidità SN 8 Kn/cm²
completamente rivestito con ghiaia fine tipo pisello
e sella in cls per la parte finale della tubazione.
- POZZETTI DI ISPEZIONE 60x60 h fino a mt 2,00 mm
con chiusino in ghisa sferoiale D400 Ø 60

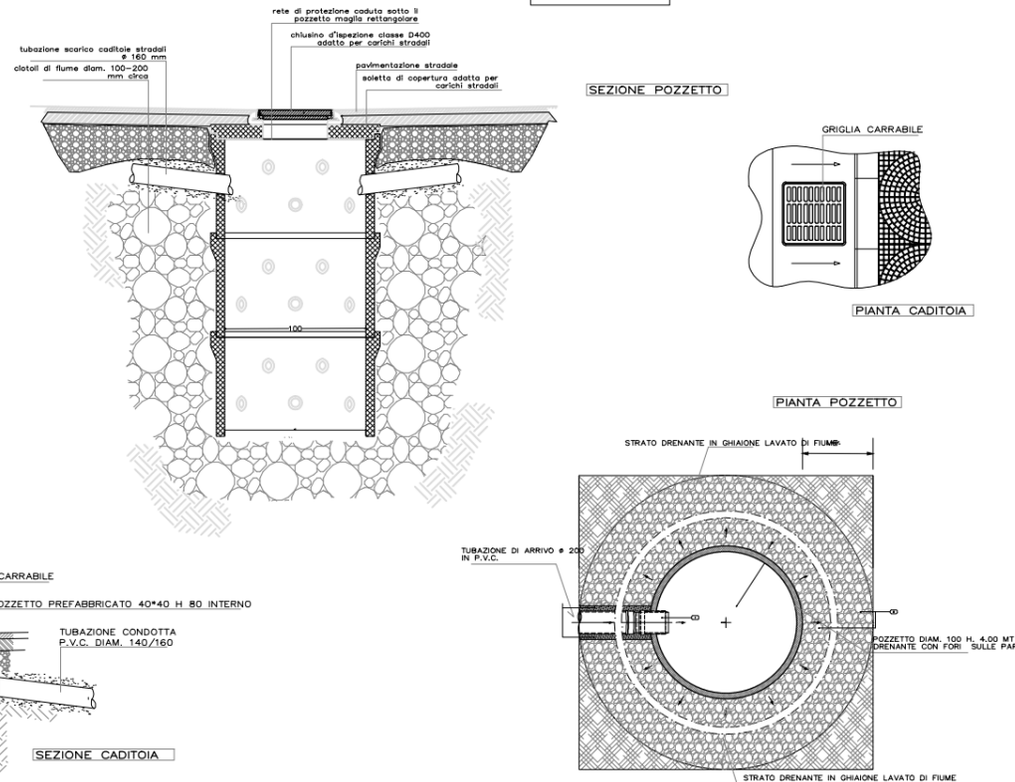
PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNA NERA

Scala 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNA BIANCA

Scala 1:40



LEGGENDA - FOGNA BIANCA -

- Tubazione in P.V.C Ø 140 per allacciamento caditoie.
- Tubazione in P.V.C Ø 160 per allacciamento caditoie.
- Caditoia stradale 40*40*80 con griglia in ghisa.
- Pozzo perdente Ø 100 profondità m. 4,00