

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 C:\LAVORI\PROGETTI\CONVENZIONATO	TAV 7
----------------------	------	---	----------

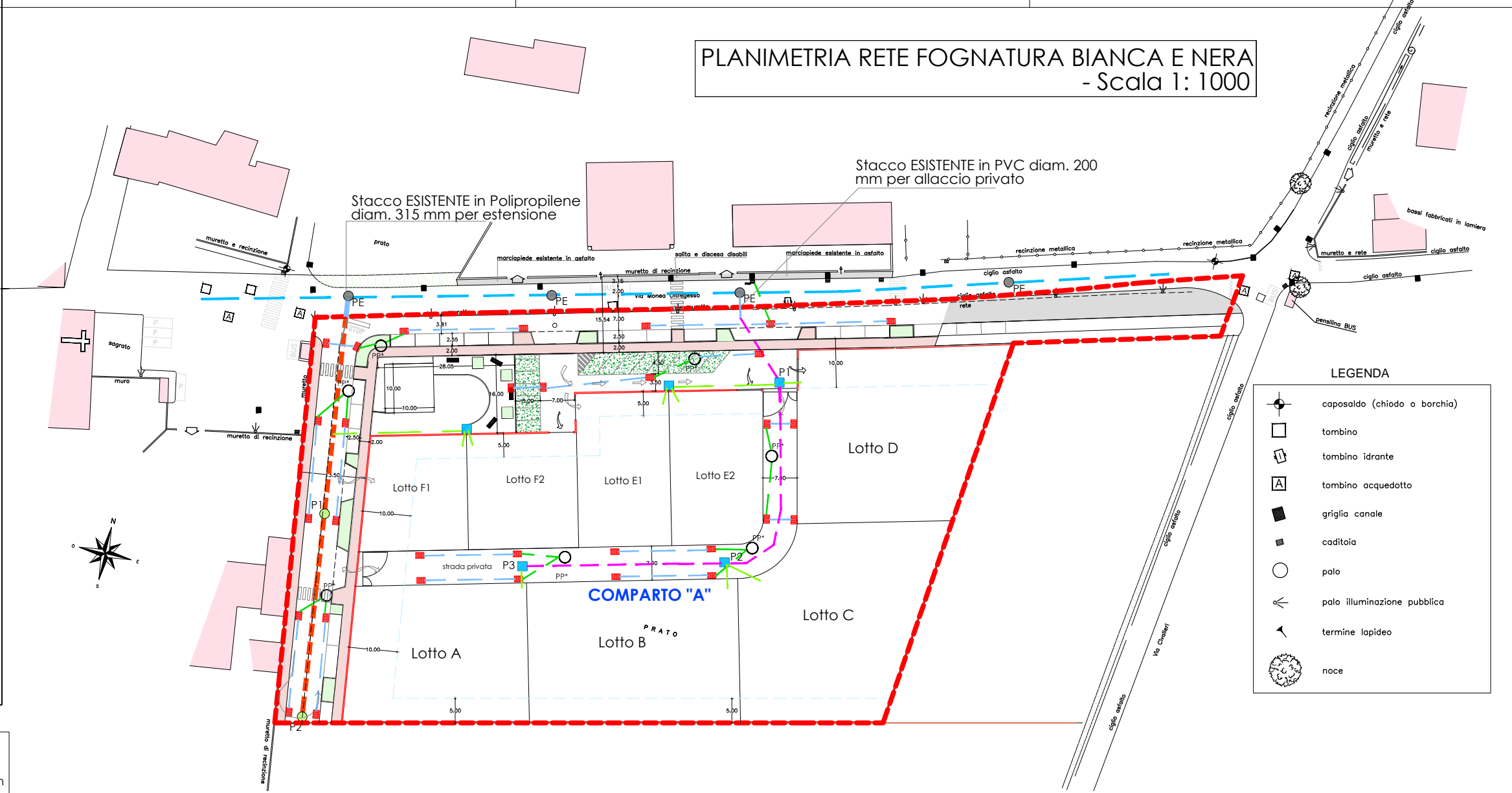
Dott. Arch. FINO Umberto

STUDIO
TECNICO

dott. architetto
Umberto FINO

Via Carlo Emanuele III n. 21/B
12100 CUNEO

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



LEGENDA - 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 triplo strato)
De 315 mm SN 8 completamente rivestito con ghiaia fine tipo pisello

P*

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

LEGENDA - FOGNA BIANCA -

Tubazione in P.V.C Ø 140 per allacciamento caditoie.

Tubazione in P.V.C Ø 160 per allacciamento caditoie.

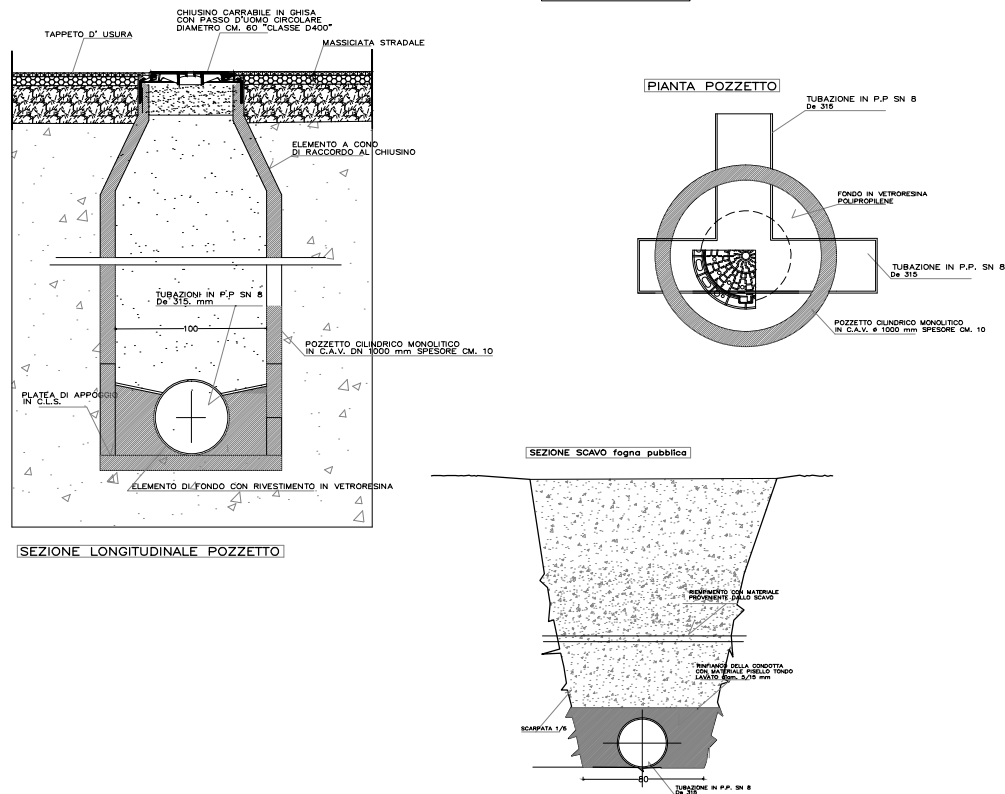
Caditoia stradale 40*40*80 con griglia in ghisa.

PP*

Pozzo perdente Ø 100 profondità m. 4,00

PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNA NERA

Scala 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNA BIANCA

Scala 1:40

