

COMUNE DI CUNEO

PROVINCIA DI CUNEO

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 ACQUEDOTTO E METANO

+ PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scale	data	riferimenti	TAV
1:1000/1:50		QUANTITATIVI PRELIMINARI	8

Dott. Arch. FINO Umberto

STUDIO

TECNICO

dott. architetto

Umberto FINO

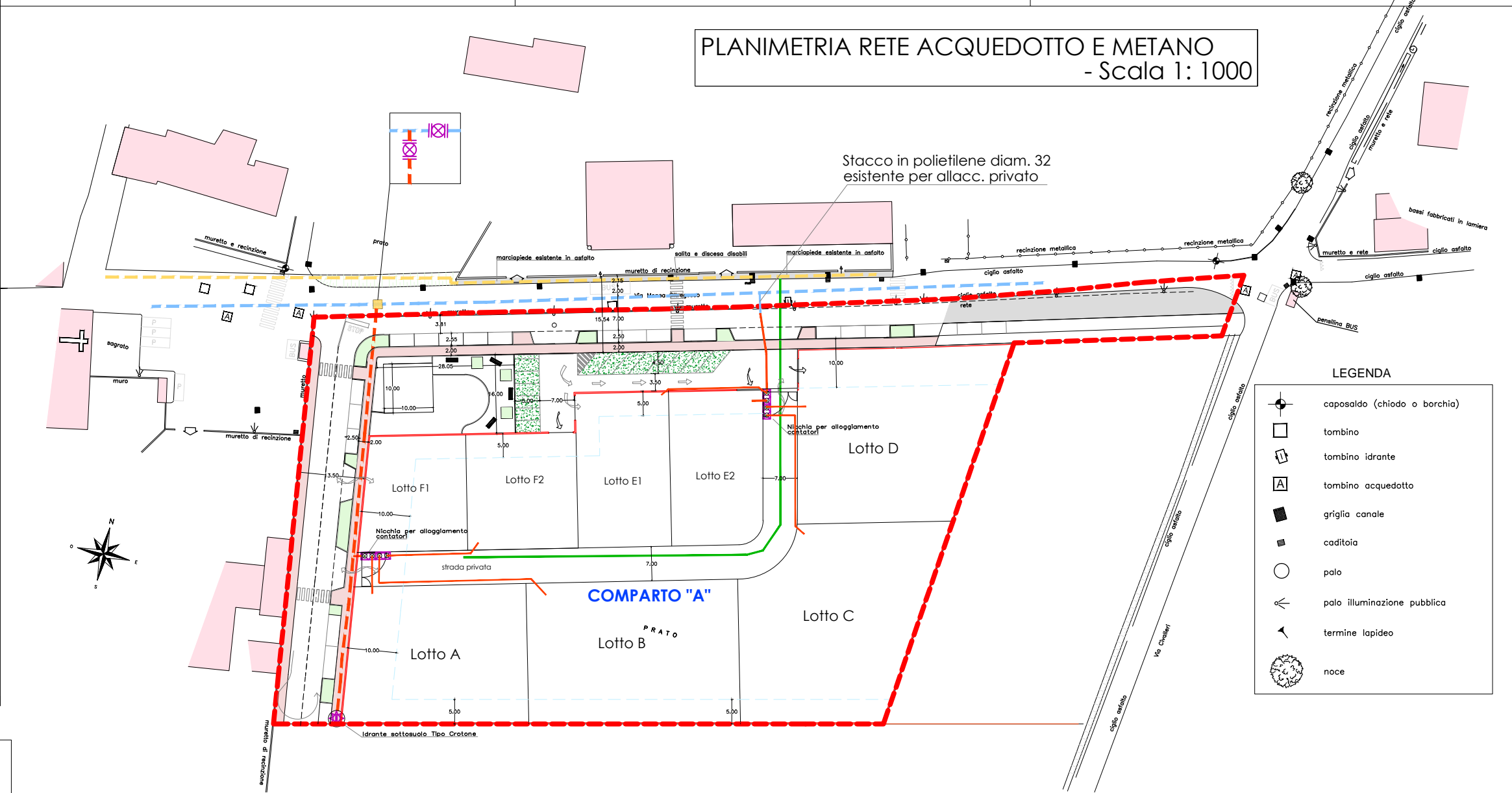
Via Carlo Emanuele III n. 21/B

12100 CUNEO

tel: 017167943

fax: 0171603647

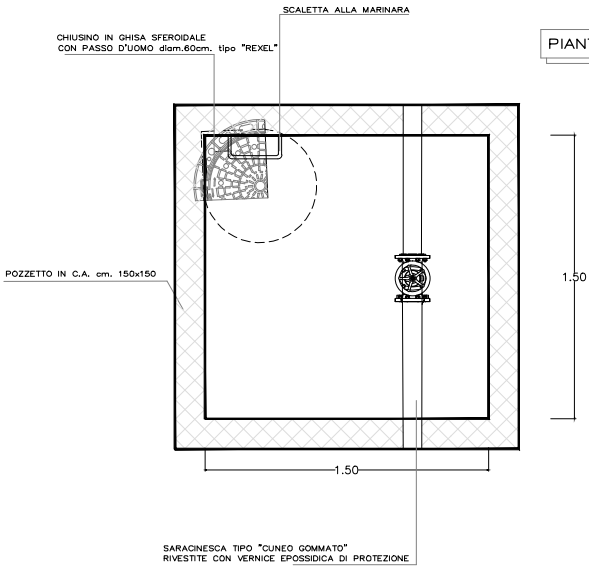
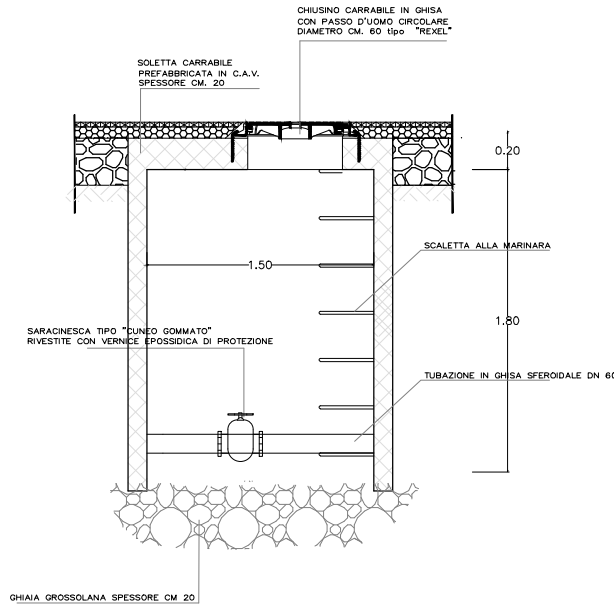
mail: archfino@cuneo.net



PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUEDOTTO

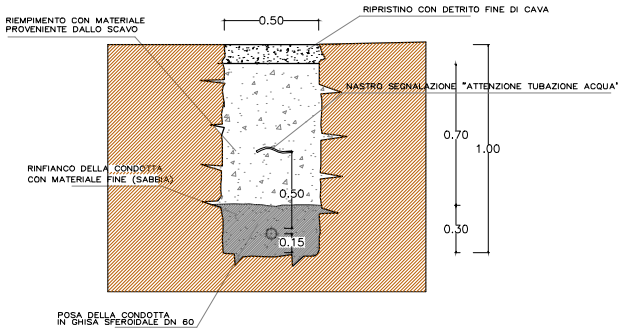
Scala 1:50

SEZIONE POZZETTO



PIANTA POZZETTO

SCAVO DELLA CONDOTTA



LEGENDA - RETE ACQUEDOTTO -

- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE IN GHISA DN 100

RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO (NUOVA VIABILITA')
Tubazione in progetto in ghisa sferoidale a giunto rapido DN 60
posizione 70 cm dalla proprietà 1° servizio con nastro segnalatore
"Attenzione tubazione acqua" a cm 50.

P1 Pozzetto di ispezione in C.A.V. 150x150x180 luce utile interna
con chiusino in ghisa sferoidale Dn 600 incernierati
apertura a libro tipo "Rexel" compresa scaletta in alluminio
e fondo di ghiaia grossolana spess. cm 20

Saracinesca in ghisa DN 60-100 del tipo "cuneo gommato" sottosuolo
rivestite esternamente di vernici epossidica di protezione

Idrante sottosuolo UNI 45 Tipo "CROTONE" con chiusino ovale
in ghisa

Colonnine (nicchia) in CA per predisposizione allacciamenti
ogni colonnina max 2 contatori tubazione in pead Ø 32

LEGENDA - RETE METANO -

- Condotta esistente rete metano PE TER.T. DN 90

Allacciamento in progetto rete metano
per alimentazione insediamenti residenziali