

COMUNE DI CUNEO

PROVINCIA DI CUNEO

PROGETTO DEFINITIVO 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

1:1000/1:50

data

riferimenti

CLAVIER PACIO PREMERLLO ASSOCIATI

TAV

8

Dott. Arch. FINO Umberto

STUDIO

TECNICO

dott. architetto

Umberto FINO

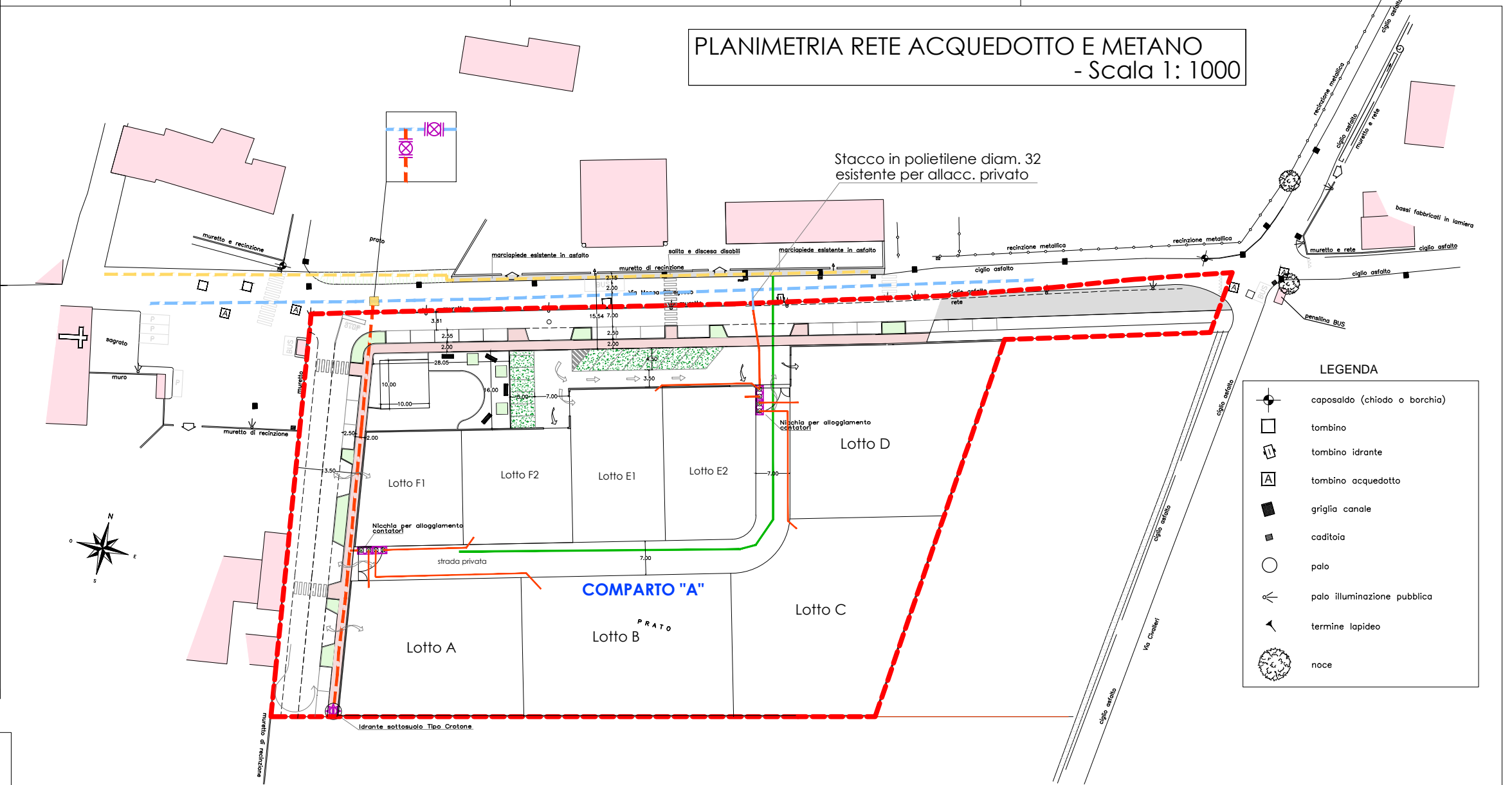
Via Carlo Emanuele III n. 21/B

12100 CUNEO

tel: 017167943

fax: 0171603647

mail: archfino@cuneo.net



PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUEDOTTO

Scala 1:50

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

SEZIONE POZZETTO

PIANTA POZZETTO

SCAVO DELLA CONDOTTA