

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 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
+ PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scale 1:1000/1:50 data riferimenti TAV 10

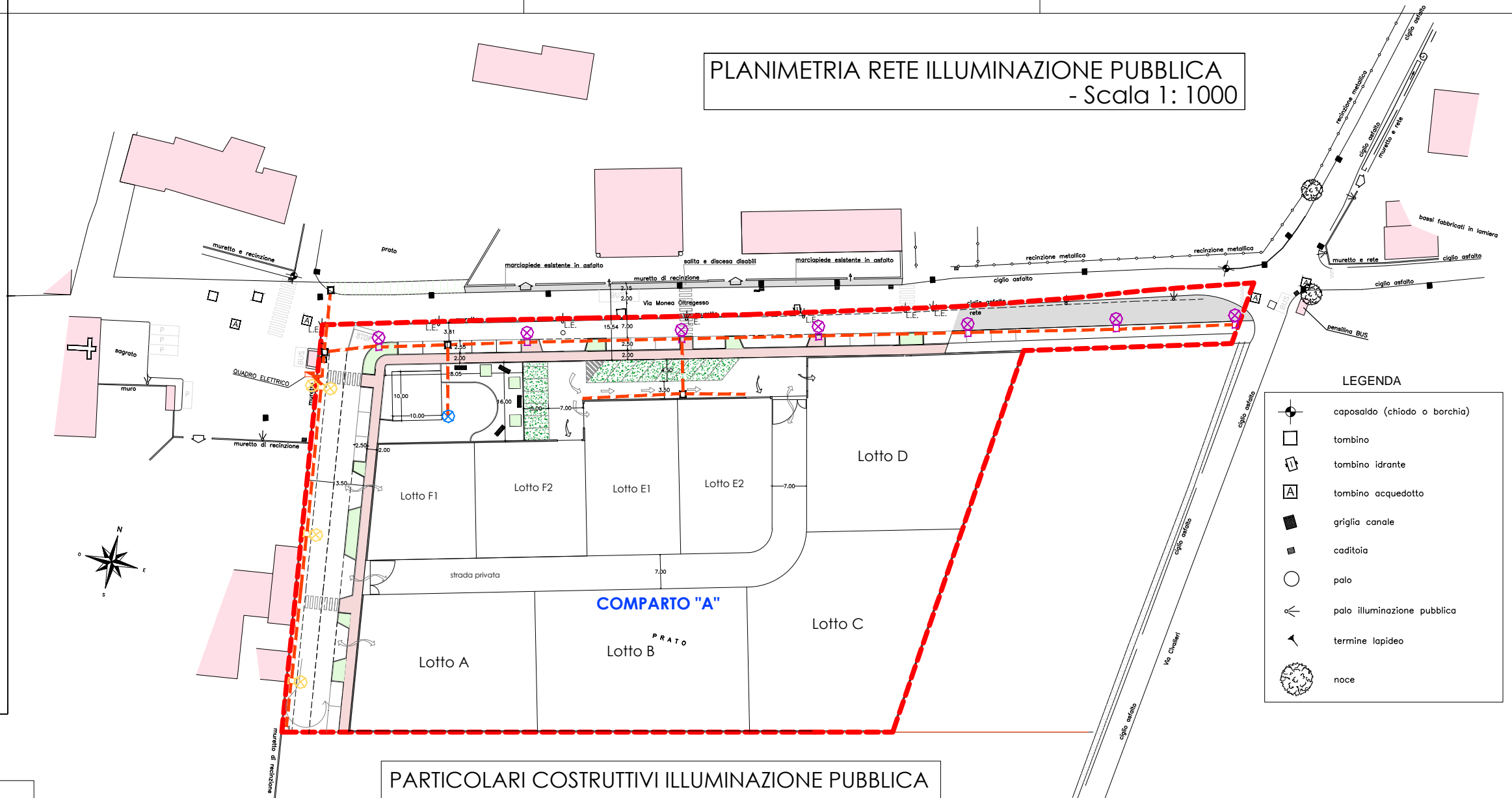
Dott. Arch. FINO Umberto

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 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- Scala 1: 1000



PARTICOLARI COSTRUTTIVI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LEGENDA - ILLUMINAZIONE PUBBLICA -

- Pali in cemento con armatura stradale esistenti da eliminare
- Cavidotto in progetto corrugato Ø 110 (colore rosso)
- Pozzetto di ispezione 40x40x50 in C.A.
- Armatura stradale tipo AEC ITALO 1 con 2 moduli a LED palo conico in acciaio verniciato Htot 8,80 m posizionato con raccordo testa palo inclinazione 5°/10° basamento 1,00 x 1,00 x 1,00 pozzetto 40x40x50
- Armatura stradale tipo AEC ITALO 1 con 3 moduli LED palo conico in acciaio verniciato H tot 7,80 m posizionato su sbraccio H: m 1,00 L: m1,50 inclinazione 0°/10° basamento 1,10 x 1,10 x 1,00 pozzetto 40x40x50
- Armatura da giardino a LED tipo SCHREDER ISLA con 32 LED palo conico in acciaio verniciato Htot 7 m basamento 0,80 x 0,80 x 1,00 pozzetto 40x40x50

PALO Tipo:
AEC ITALO 1 2M AUTODIMMERANTE
Palo 8,80m verniciato
testa palo
Basamento 1,00x1,00x1,00m

PALO Tipo:
AEC ITALO 1 3M AUTODIMMERANTE
Palo 7,80m verniciato
sbraccio H: 1,00 m L: 1,5 m
Basamento 1,00x1,00x1m

PALO Tipo :
SCHREDER ISLA A LED
Palo 7m verniciato
Basamento 0,80x0,80x1m

