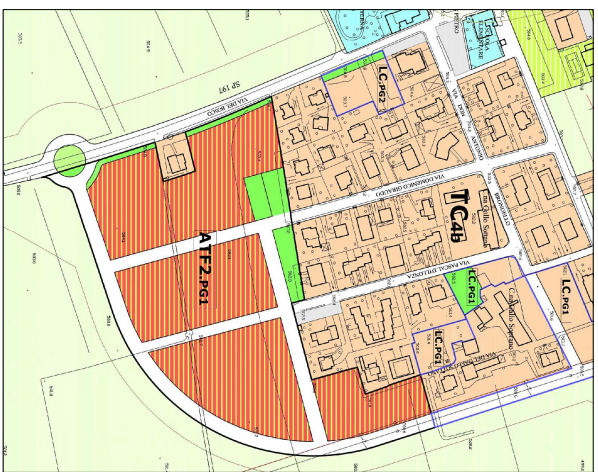
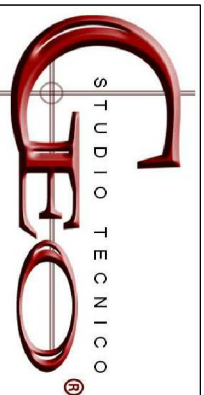


**STRUMENTO URBANISTICO ESECUTIVO**  
ai sensi dell'Art. 43 Legge Regionale 5 dicembre 1977 n.56  
ambito normativo **ATF2.PG1 - San Pietro del Gallo** del **vigente P.R.G.C.**

PROGETTAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA PLANIMETRIA GENERALE	TIMBRI E VISTI COMUNALI	
	Scala disegni	1:1000
TAV.11a		Data:

I TECNICI:	
FORNERIS Geom. Marco	BARONE Ing. Raffaele
FORNERIS Geom. Maurizio	
DUTTO Geom. Massimiliano	





Forneris Geom. Marco

STUDIO TECNICO

CTEO

Forneris Geom. Maurizio

Dutto Geom. Massimiliano

PROPRIETARI PROPONENTI:

COLOMBERO Francesco







ARMANDO Bruna

GIRAUDO Sara

Via Gallo Emanuele III n.34 - Cuneo

Tel. 0171/688899 - Fax 0171/681427

TUTTI I DIRITTI RISERVATI RIPRODUZIONE VIETATA

	Canotto corrugato doppia parete HDPE 0110 mm
	Tracciato futuro canotto corrugato di ampliamento
	Polo da lamiera di acciaio zincato a caldo tipo S235JR, altezza totale 8 metri (7 fuori terra) comprensiva di braccio ellittico curvato (lunghezza 1,5 m, altezza 1 m) dotato di armatura illuminante IP65 classe II a led tipo AEC led-in modelli SI-4,5I3 (palì 1-2) e SI-4,5I5 (resistenti pali)
	Polo da lamiera di acciaio zincato a caldo tipo S235JR, altezza totale 6 metri (5 fuori terra), dotato di armatura illuminante IP65 classe II a led tipo Schneider SLA modello 5068 - 32 leds
	Pozzetto prefabbricato in c.a. microcompresso delle dimensioni interne di 40x40x40 cm, dotato di chiusura in ghisa sferoidale GS 500/7 classe di resistenza B125
	Armadio stradale modulare in vetroresina delle dimensioni di 515x373x375 mm, completo di zoccolo componibile delle dimensioni di 313x381x375 mm

