

PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA PER
UN'AREA RESIDENZIALE IN LOCALITÀ SAN
PATERMIANO

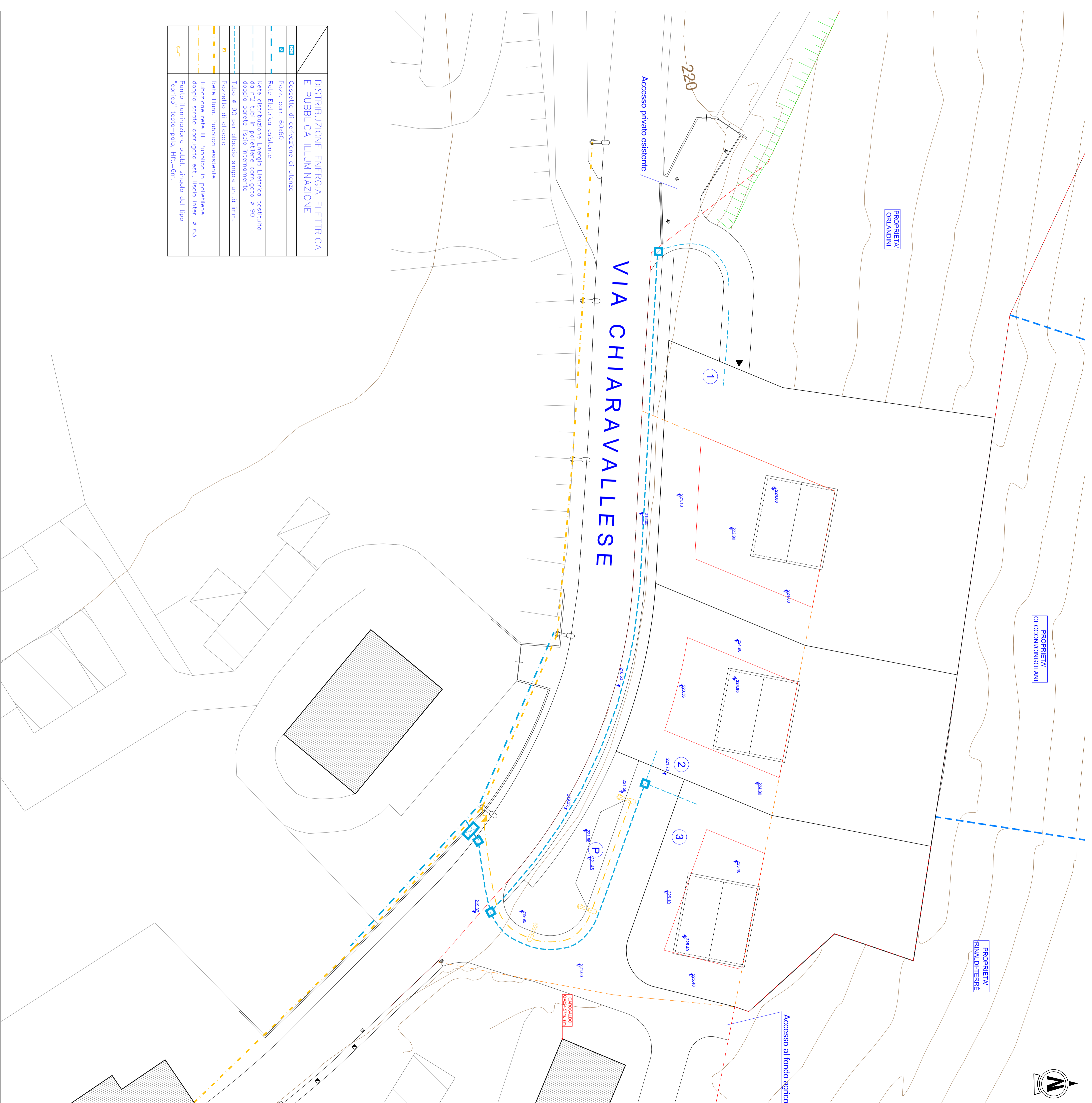


Foto aerea elaborata e di proprietà della AUXIMA ENGINEERING S.r.l. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. Riproduzione e pubblicazione sono vietate.

NUMERO	10	PROPOSTA PROGETTUALE	QUINDA 2015
SCALA	1:200	RETE DISTRIBUZIONE E.E. - PUBBL. ILLUMINAZIONE	
PROGETTISTA	DOTT. ING. MARCELO SASSO	PROF. ING. SEBASTIANO ORLANDINI	
VERO			
CONVENZIONATA			
CONVENZIONATA			

AUXIMA
ENGINEERING S.r.l.
Via di Eduarda 7/10 - 60027 Osimo (AN)
Tel. 071/789000 - Fax 071/789000 - www.auxima-engineering.it

- LEGENDA:**
- PROPRIETÀ SEBASTIANO ORLANDINI
 - LIMITE AREA EDIFICABILE CS-1
 - PERIMETRO LOTTO EDIFICABILE
 - MASSIMO INGOMBRO CONSENTITO NUOVI EDIFICI
 - 1 NUMERO PROGRESSIVO LOTTO
 - QUOTA ALTIMETRICA PUNTO ssm
 - QUOTA DIMPOSTA PIANO TERRA FABBRICATO ssm
 - ▨ EDIFICI ESISTENTI RILEVANTI
 - ▨ NUOVI EDIFICI A CARATTERE RESIDENZIALE



DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	Cassetta di derivazione di utenza
	Pozz. corr. 60x60
	Rete Elettrica esistente
	Rete distribuzione Energia Elettrica costituita da n° 2 tubi in polietilene corrugato ø 90 (sempre esistente, linea sistemata)
	Tubo ø 90 per doppio singolo unità imm.
	Prozetto di adduzione
	Rete illum. pubblica esistente
	Tubazione rete ill. pubblica in polietilene doppio strato corrugato est., liscio inter. ø 63
	Punto illuminazione pubbl. singolo del tipo "tecnica" testo-pila, HTL=6m.