



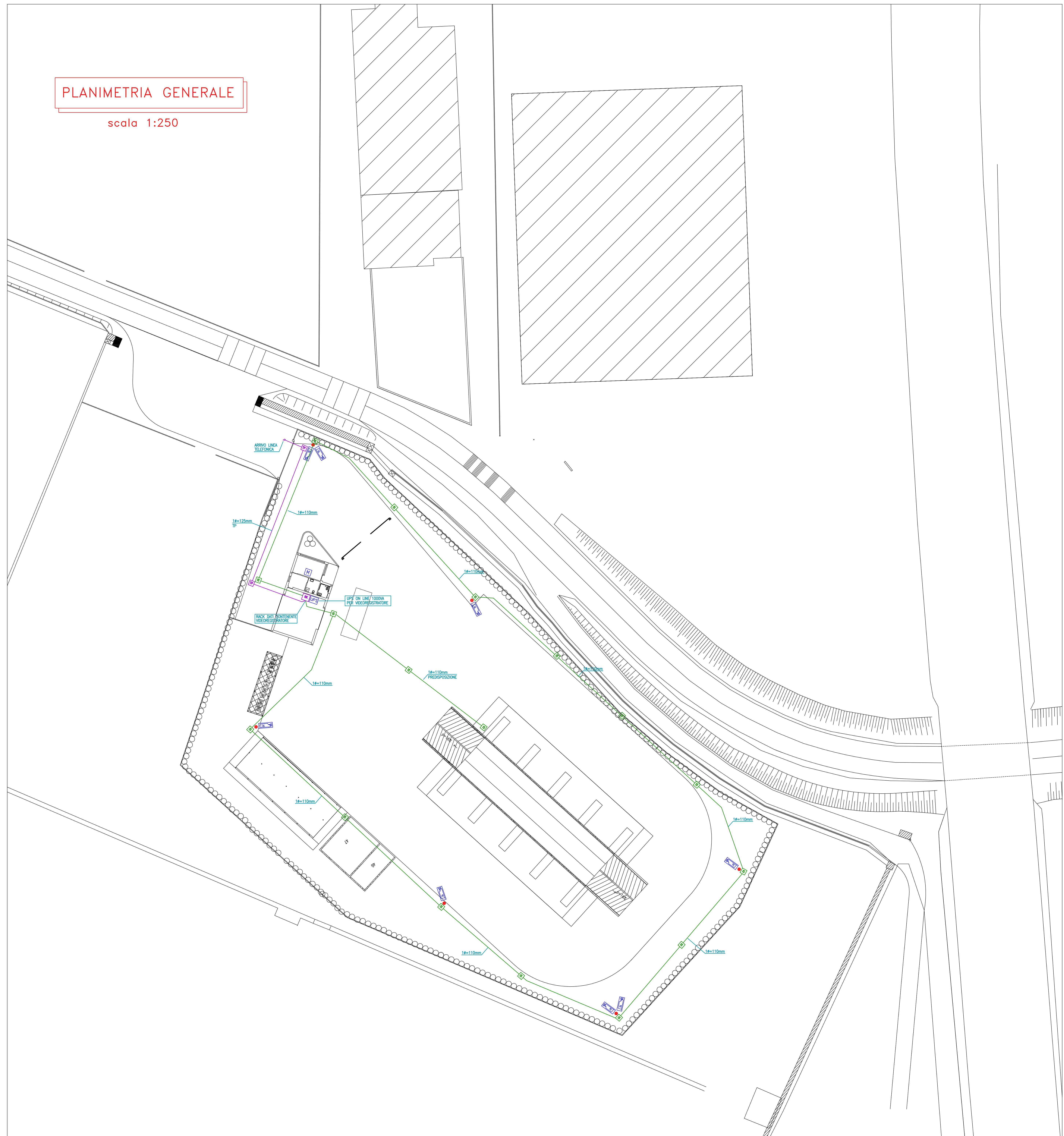


PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:250

Legenda impianto tvcc

-  Telecamera compatta IP PoE Night&Day da esterno IP66/IK08, sensore 1/3" CMOS 3 Mega Pixel, Distanza focale 2,8 - 12 mm, risoluzione 2048x1536 BTICIND 391766 o similare
-  Monitor Lcd 21,5 Pollici Tft A Matrice Attiva Risoluzione 1980 X 1080 BTICIND 391425 o similare
-  Videoregistratore digitale con sistema operativo linux integrato, 16 ingressi, tecnologia PoE, uscita video HDMI, rilevamento di movimento, capacità hard disk 2TB BTICIND 391587 o similare
-  UPS monofase on line doppia conversione 1000VA 600W 10 minuti di autonomia a pieno carico BTICIND NIKI S o similare



PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA

COMUNE : PESCANTINA		PROVINCIA : VERONA
COMMITTENTE - PROGETTO		OGGETTO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DELL'ECOCENTRO COMUNALE IN VIA BARDOLINE, PER CONTO DI: COMUNE DI PESCANTINA		PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO DECRETO MINISTERIALE N.37 DEL 22-01-2008
IL COMMITTENTE	IL TECNICO	L'INSTALLATORE

TERMOTECNICI ASSOCIATI STUDIO GIUNONE di Crivellente F. e Albi M.	NR. PRATICA :	1607-24 BD
	Nome FILE :	1607-2401.dwg
	REVISIONE :	0
	DATA :	20.07.2016
	SCALA :	1 : 250
	TAVOLA nr. :	2 DI 3

Si declina ogni responsabilità per esecuzioni non conformi alle vigenti norme o rispettive del D.LGS N.81 DEL 9-4-2008