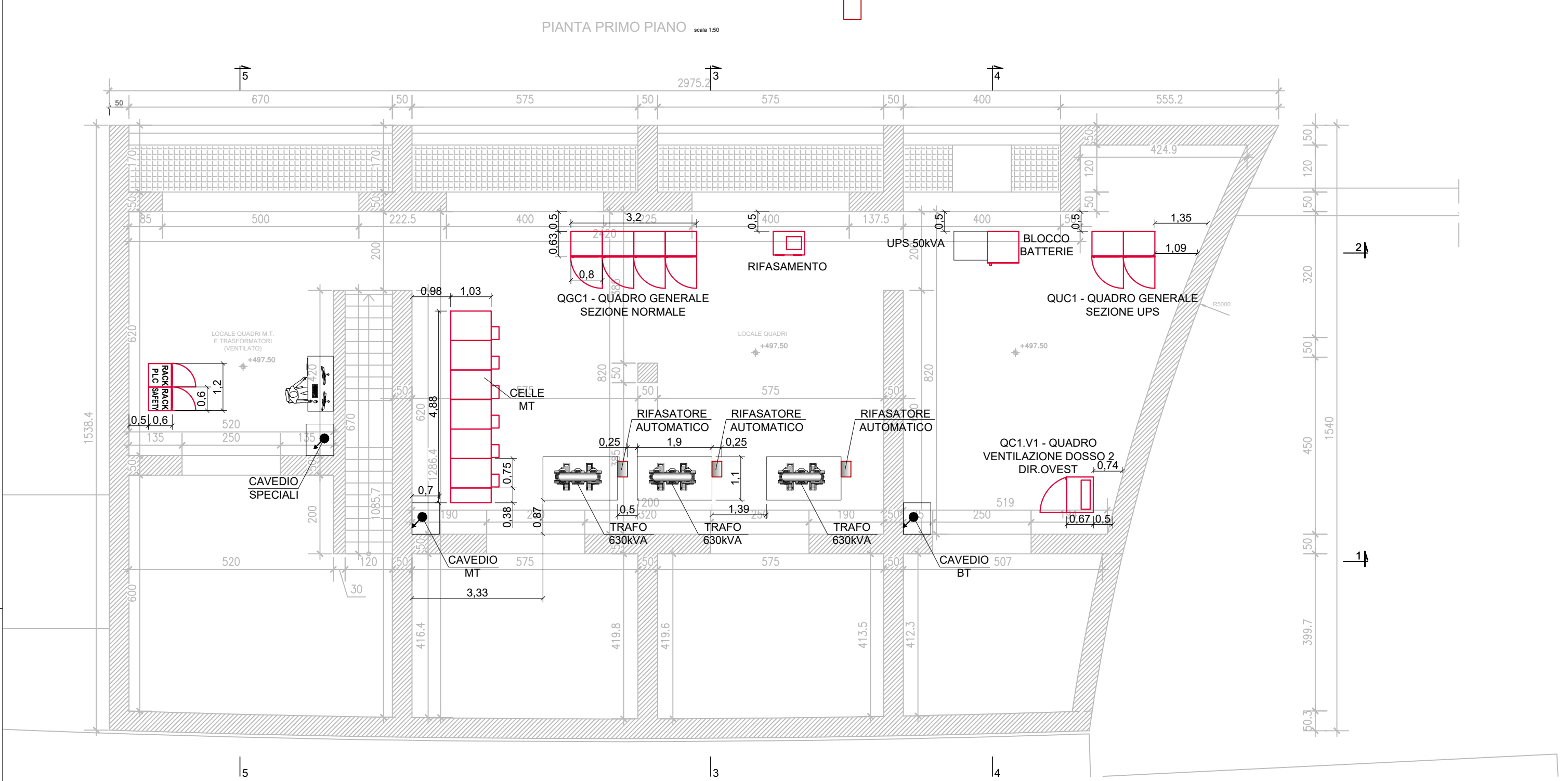
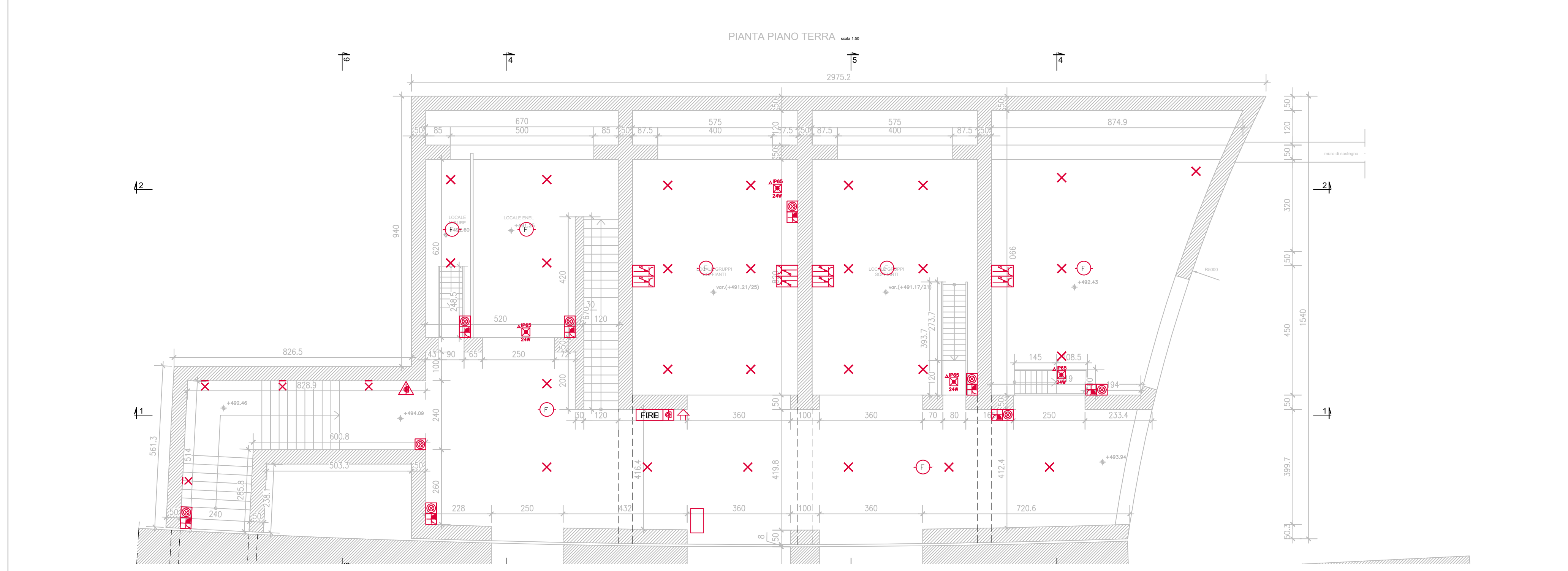


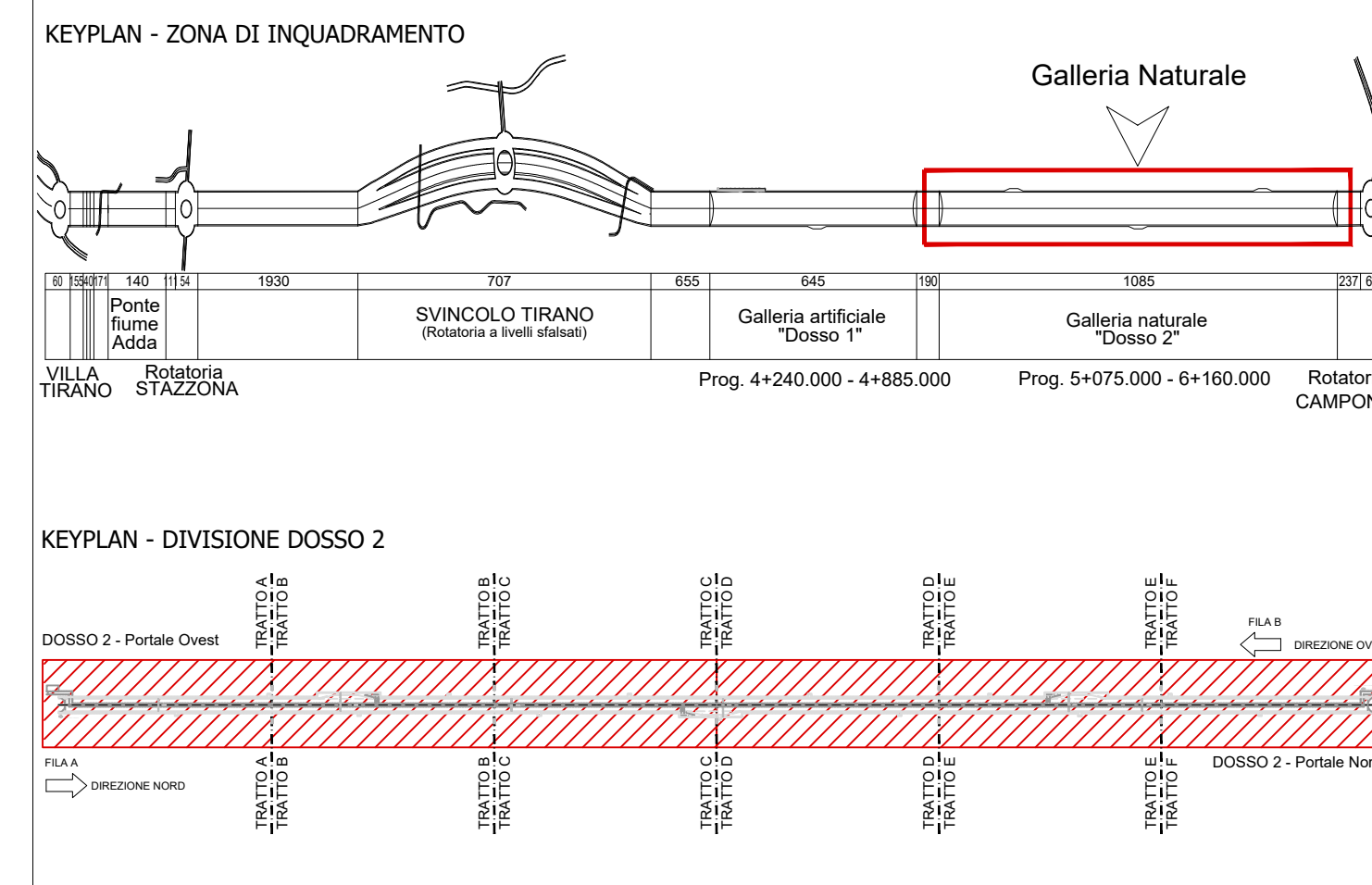
PIANTA PIANO PRIMO LAYOUT LOCALI TECNICI IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



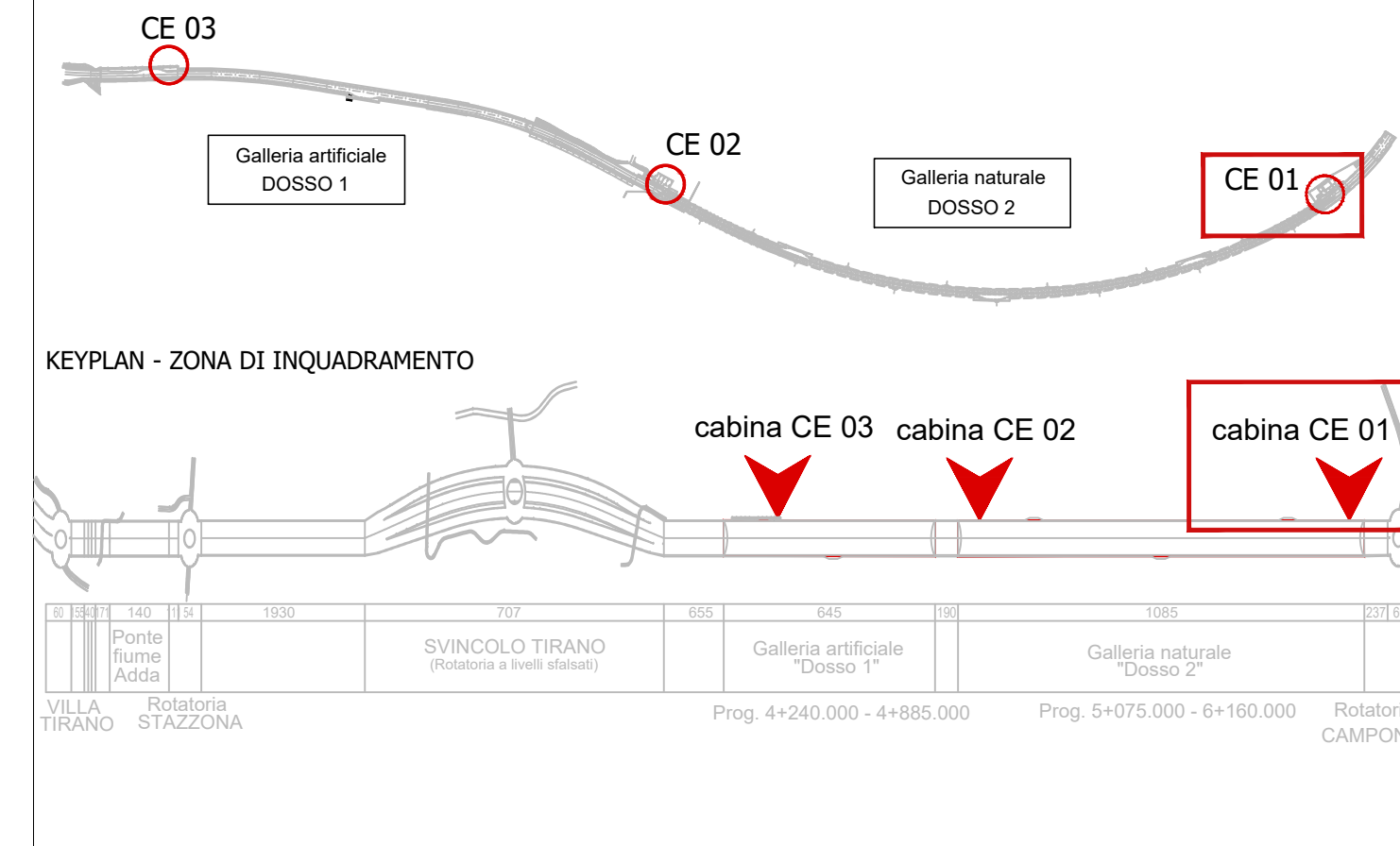
PIANTA PIANO TERRA IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



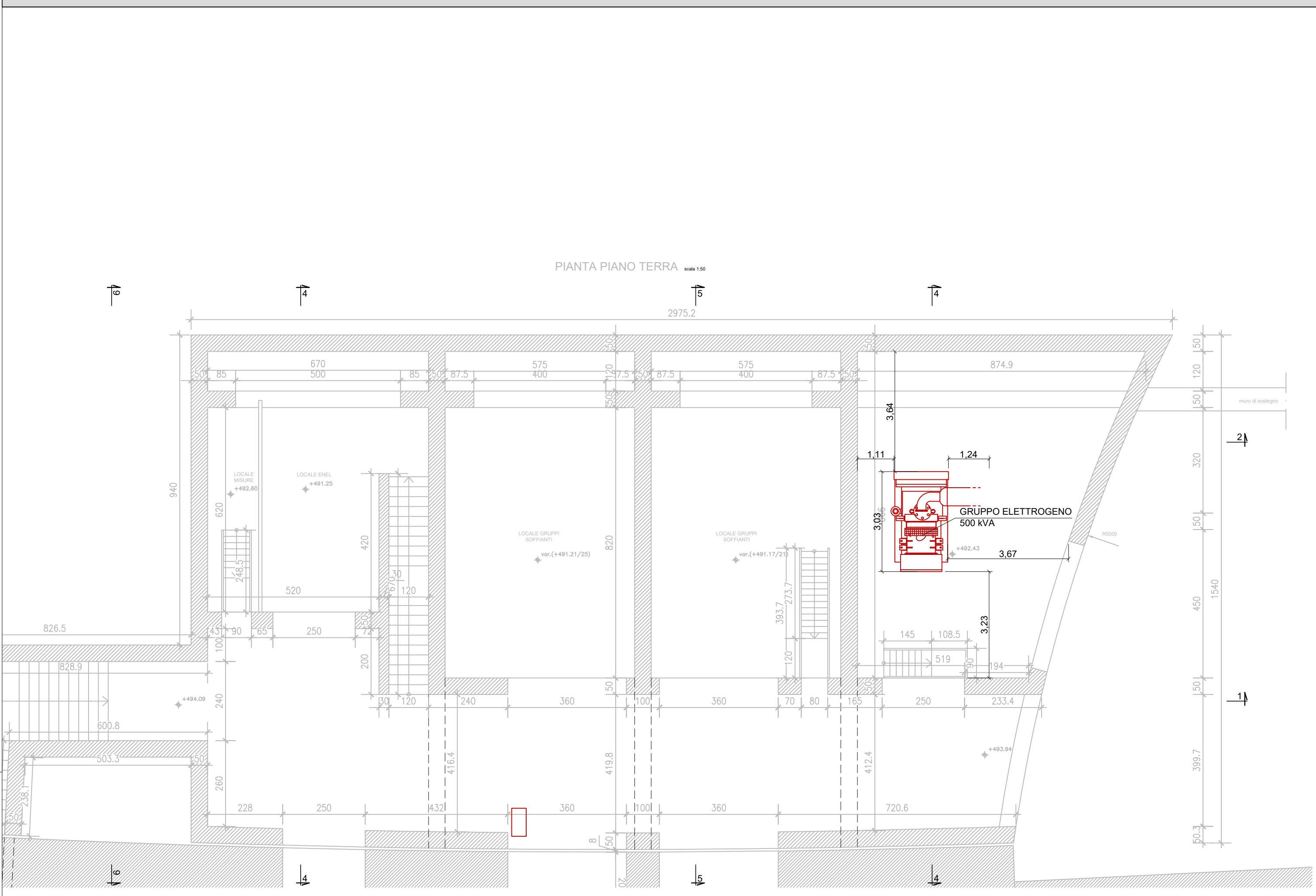
KEYPLAN



KEYPLAN



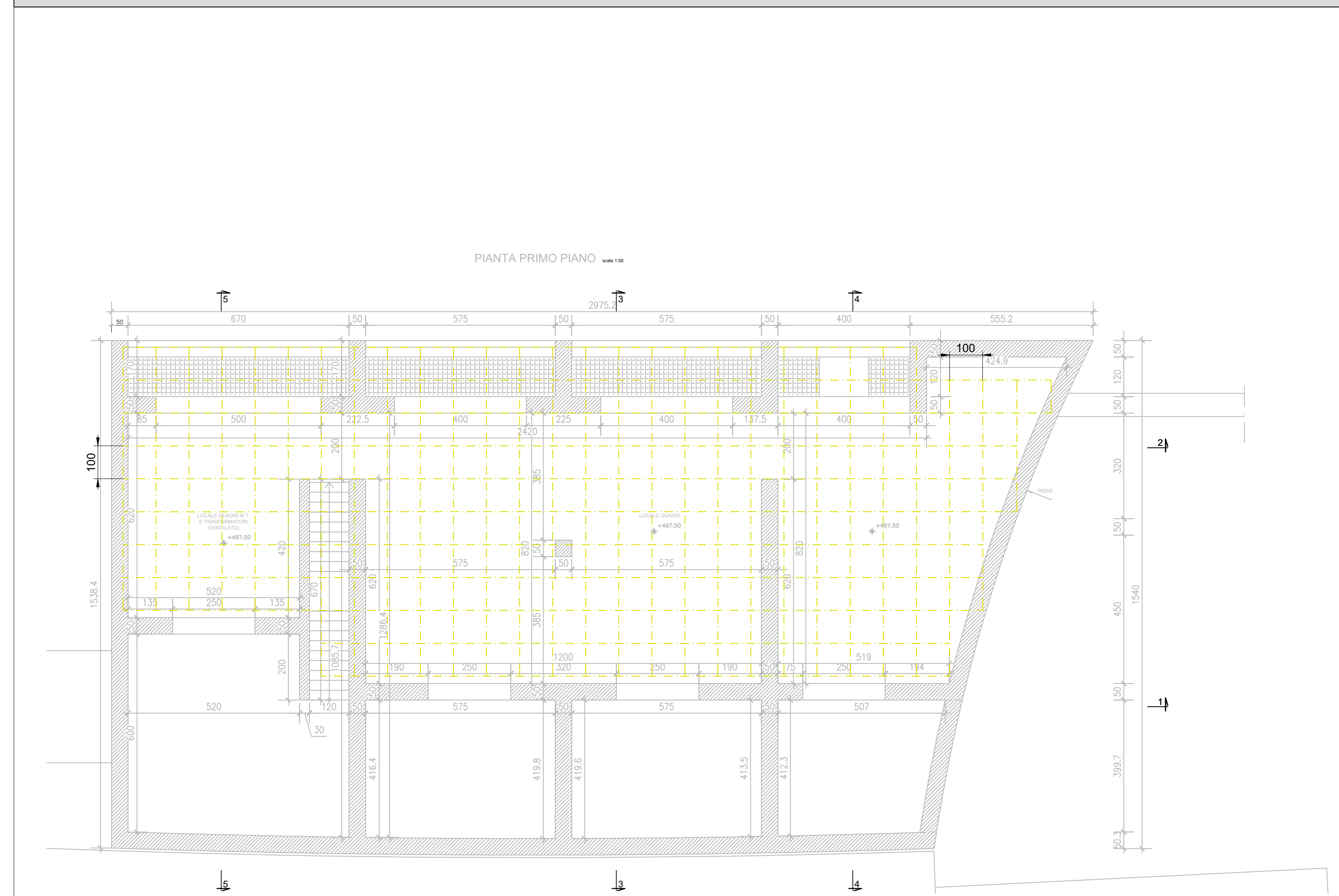
PIANTA PIANO TERRA LAYOUT LOCALE GRUPPO ELETTROGENO SCALA 1:100



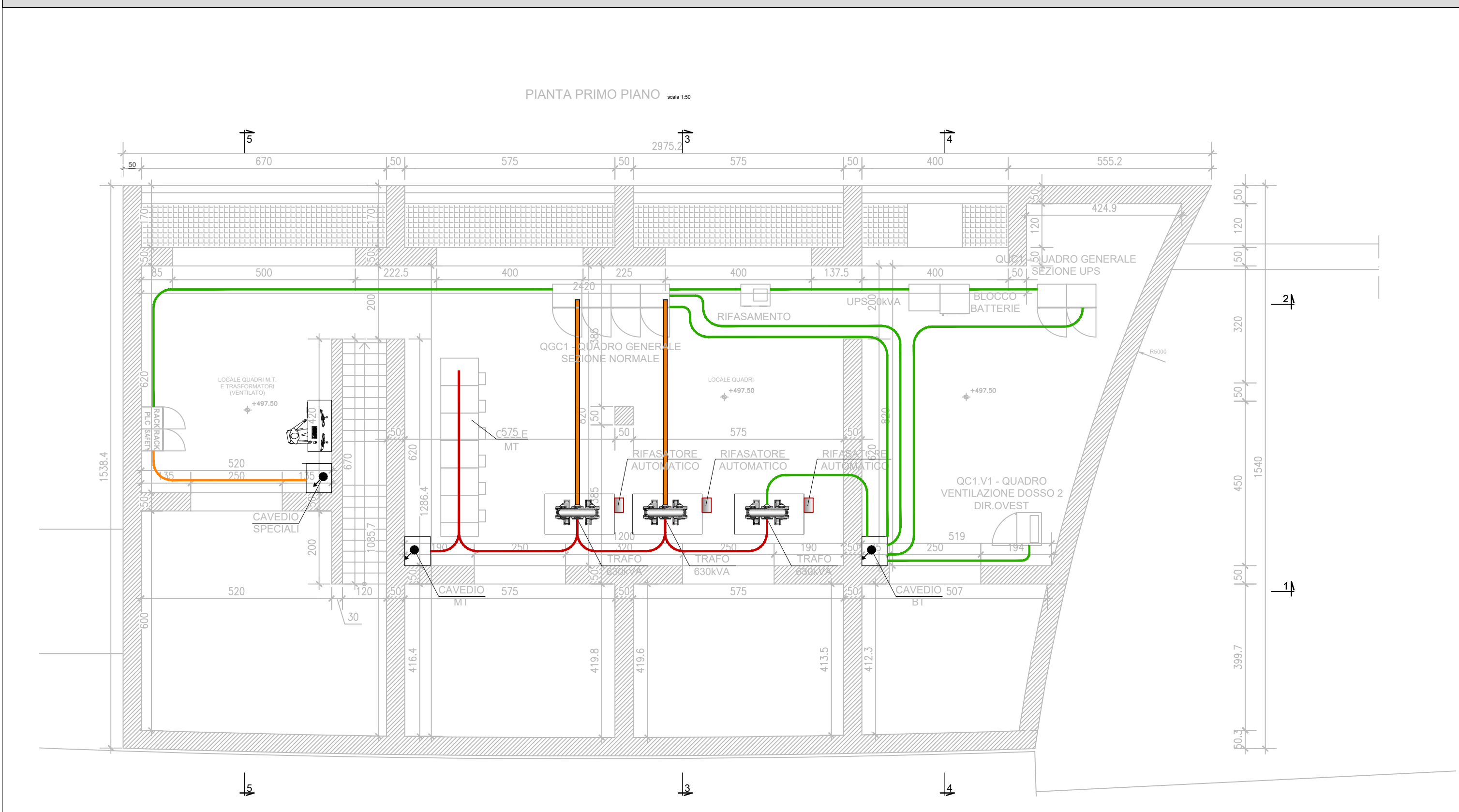
PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



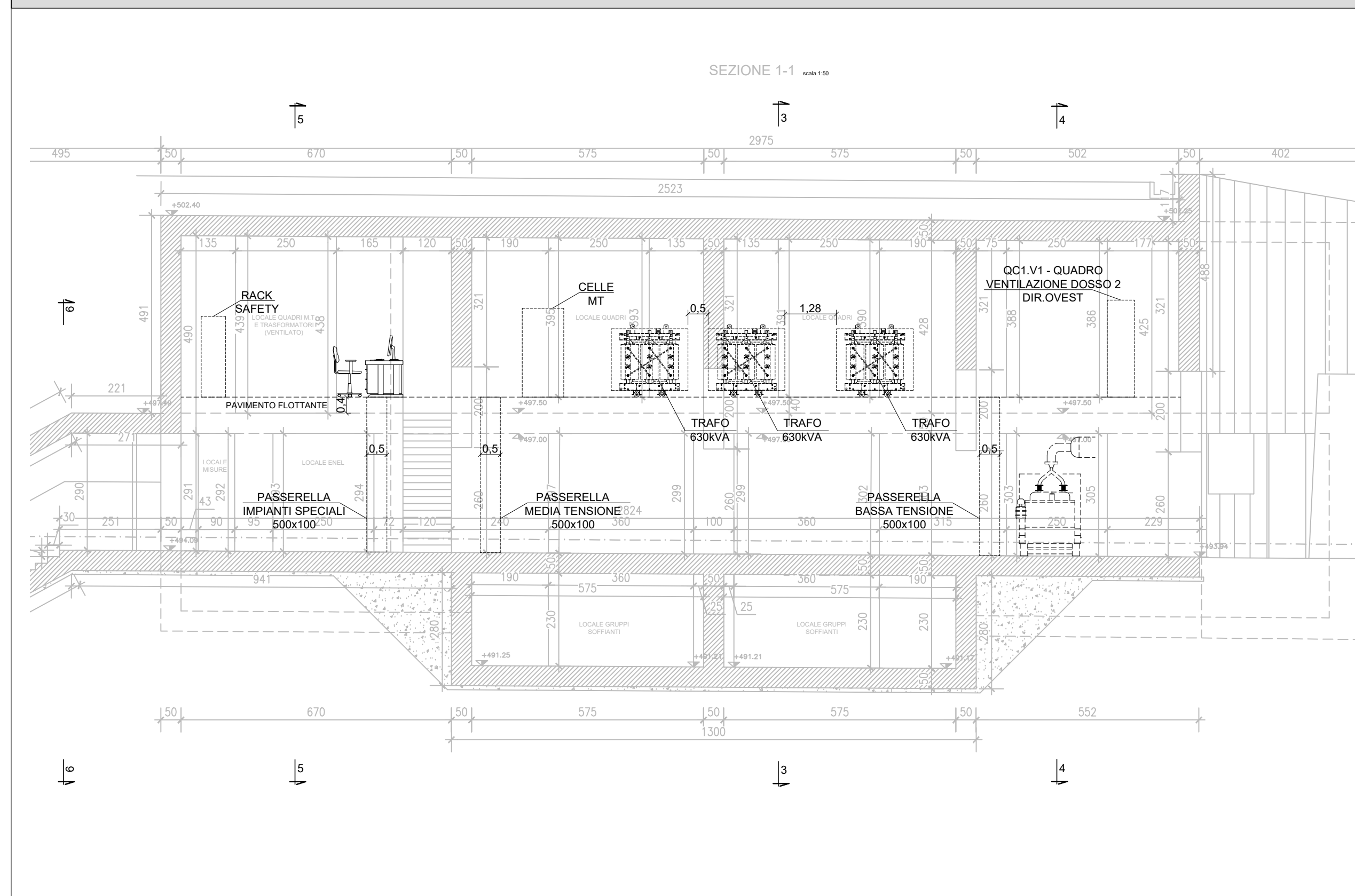
PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTO DI TERRA SCALA 1:100



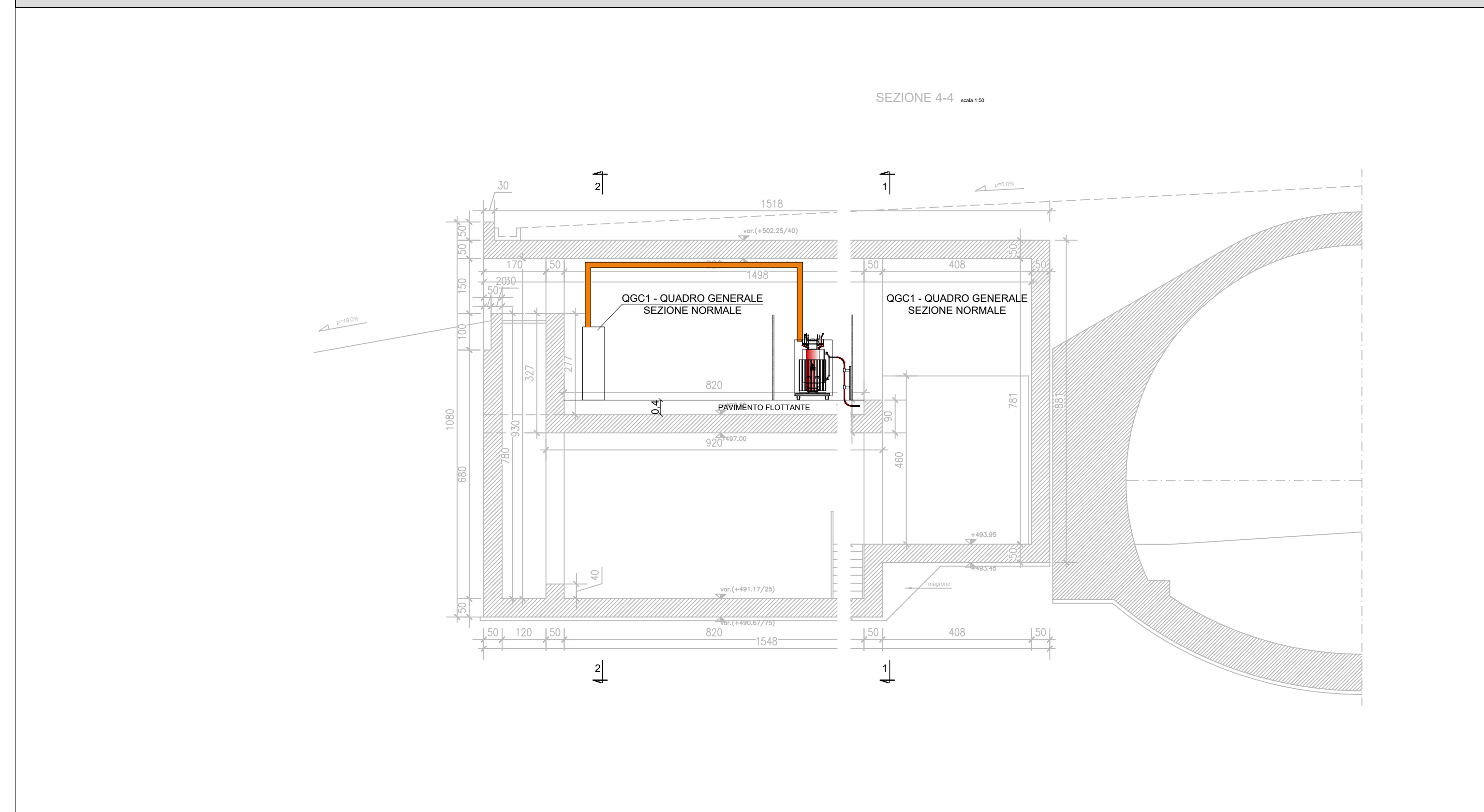
PIANTA PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE ELETTRICA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 1 - 1 SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 4 - 4 SCALA 1:100



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
	Pulsante di emergenza sottovetro IP44/05	cad.	11
	Pulsante di emergenza sottovetro IP44/05	cad.	1
	Punto luce	cad.	10
	Punto luce a parete	cad.	6
	Plafondiera per illuminazione di emergenza IP65 24W	cad.	4
	Pressa CEE 17 3P+T+16A 400V IP65	cad.	16
	Rivelatore di fumo analogico camera estraibile	cad.	11
	Tondino in acciaio zincato 50 mm	m	500
	Punto presa telefono-dati, 4 coppie, tipo RJ45, LTP	cad.	4
	Pannello ottico acustico	cad.	1
	Pulsante protetto sotto vetro	cad.	1
	Sirena	cad.	1

LEGENDA

COLORE	DENOMINAZIONE
	CAVI BASSA TENSIONE
	CAVI IMPIANTI SPECIALI
	BLINDOBARRA 1000A
	CAVI MEDIA TENSIONE

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, ECOPLAN, EG, G.A.M., VITO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI, GEOLOGO, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, I.COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.

MB501 MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - CABINE ELETTRICHE IMPIANTI ELETTRICI - LAYOUT IMPIANTI CE01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	MB501_P02M05IMP01_A.dwg		1:100
MI324	LAB	P021M05IMP01	A

C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO FANIN
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO