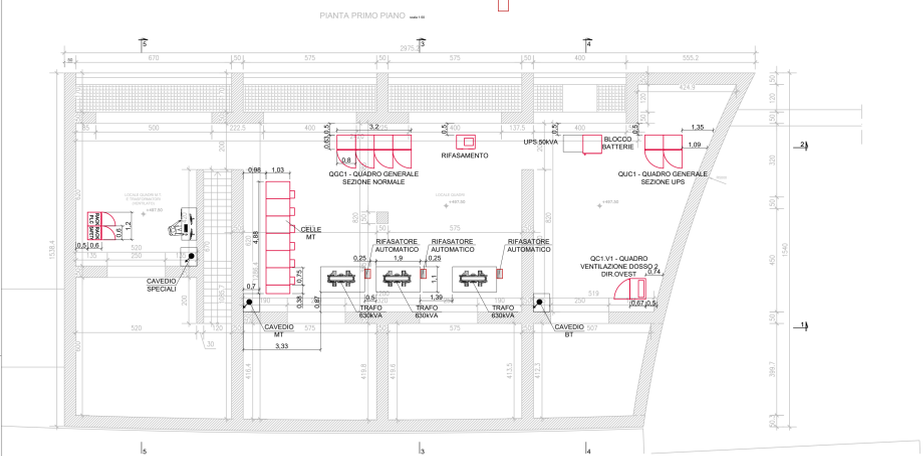
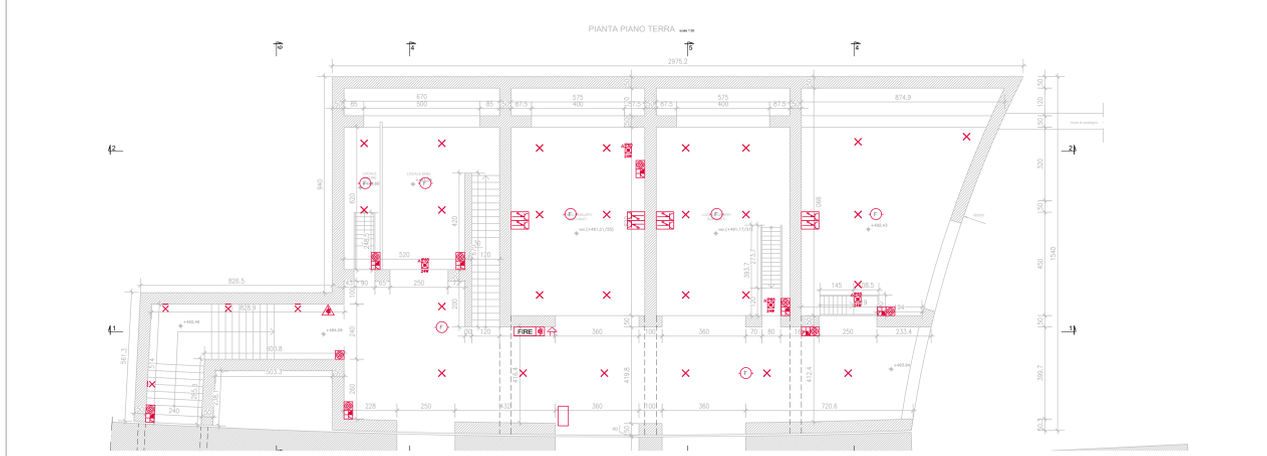


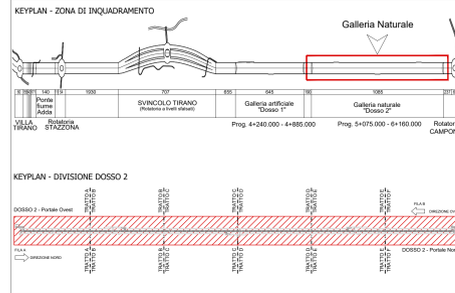
PIANTA PIANO PRIMO LAYOUT LOCALI TECNICI IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



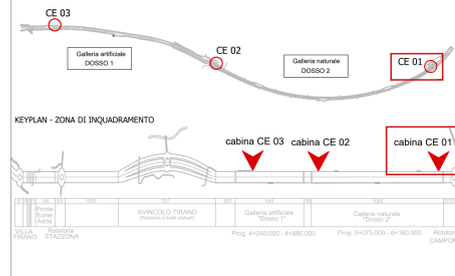
PIANTA PIANO TERRA IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



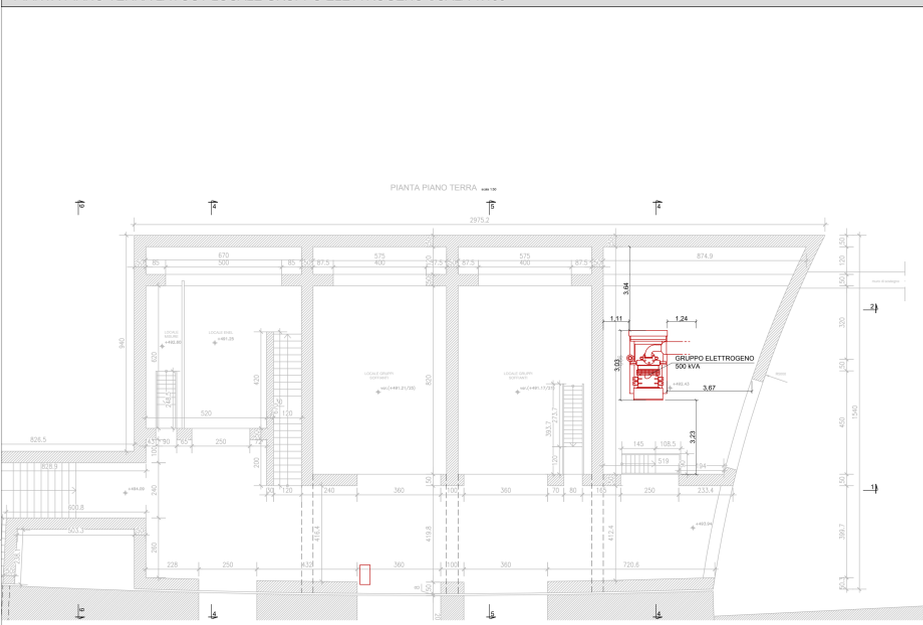
KEYPLAN



KEYPLAN



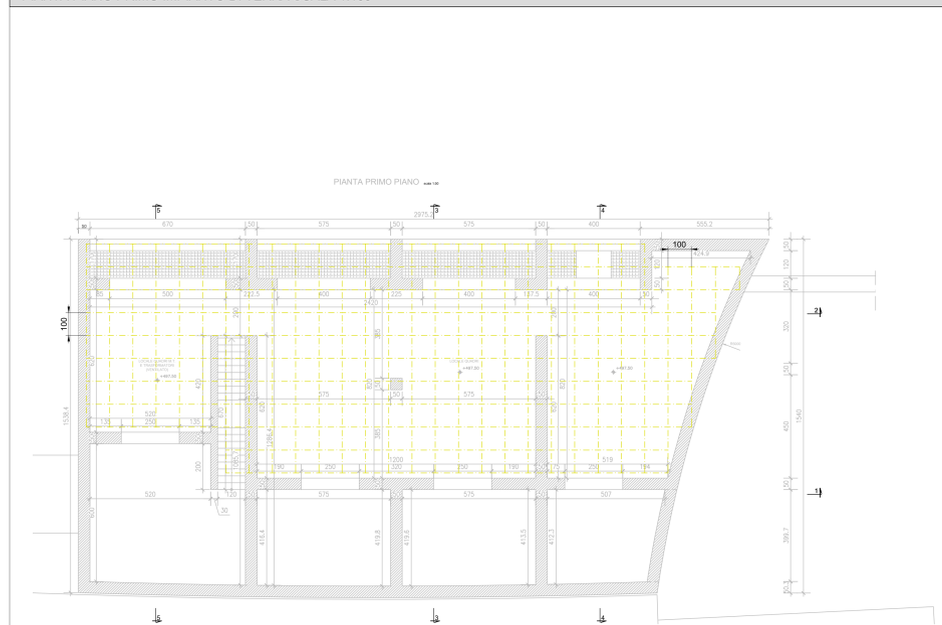
PIANTA PIANO TERRA LAYOUT LOCALE GRUPPO ELETTROGENO SCALA 1:100



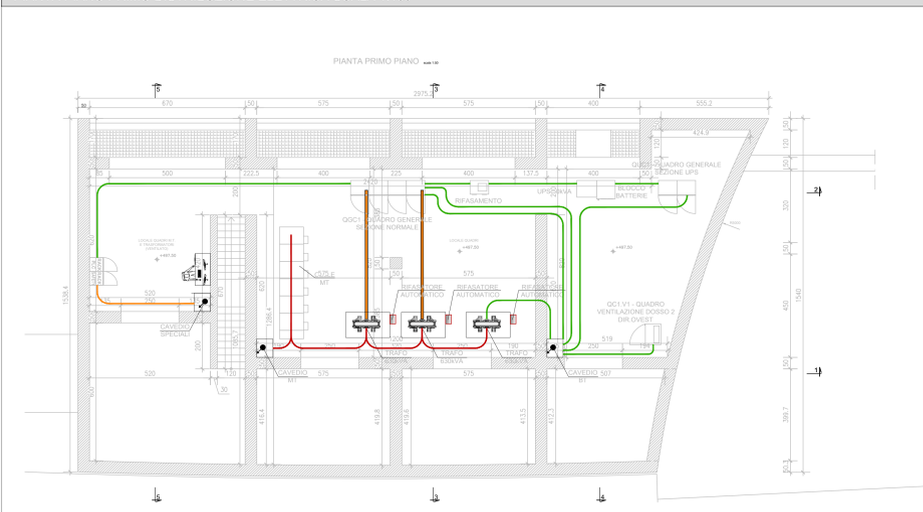
PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100



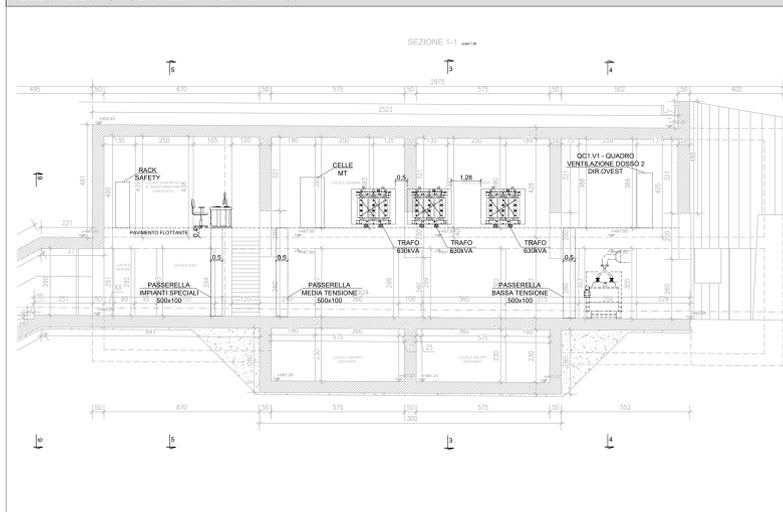
PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTO DI TERRA SCALA 1:100



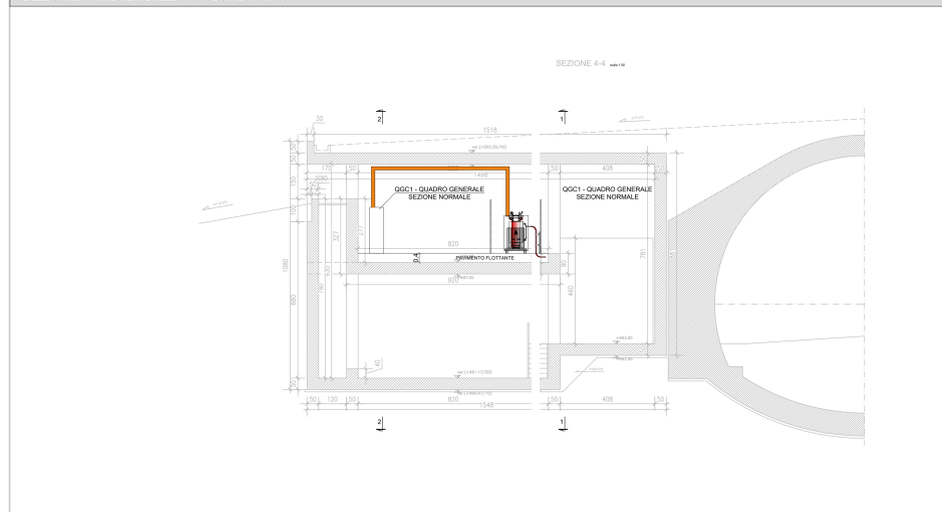
PIANTA PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE ELETTRICA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 1 - 1 SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 4 - 4 SCALA 1:100



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
	Punto pulsante	cad.	11
	Pulsante di emergenza sottovetro IP44/05	cad.	1
	Punto presa 2P+N 10-16A LINEL IP65	cad.	10
	Punto luce	cad.	40
	Punto luce a parete	cad.	6
	Plattforma per illuminazione di emergenza IP65 24W	cad.	4
	Presse CEE 17 3P+N 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 DALLO 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


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DEL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI ELETTRICHE

Dot. Ing. Giovanni LUOMBO

Dot. Ing. Gianni SALETTI

Dot. Ing. Giovanni LUOMBO

Ing. Giuseppe RAMERI

**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		A	
ELAB.	P021M05IMP01		

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