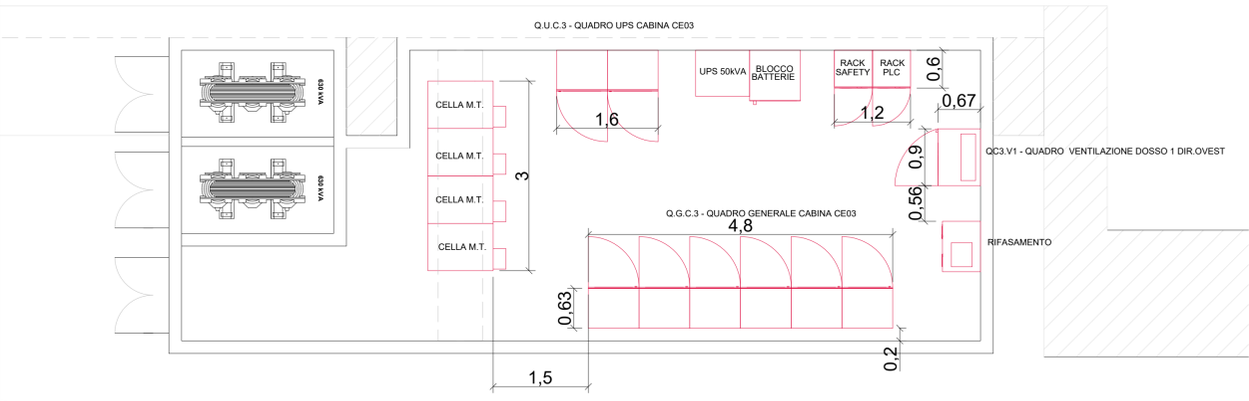
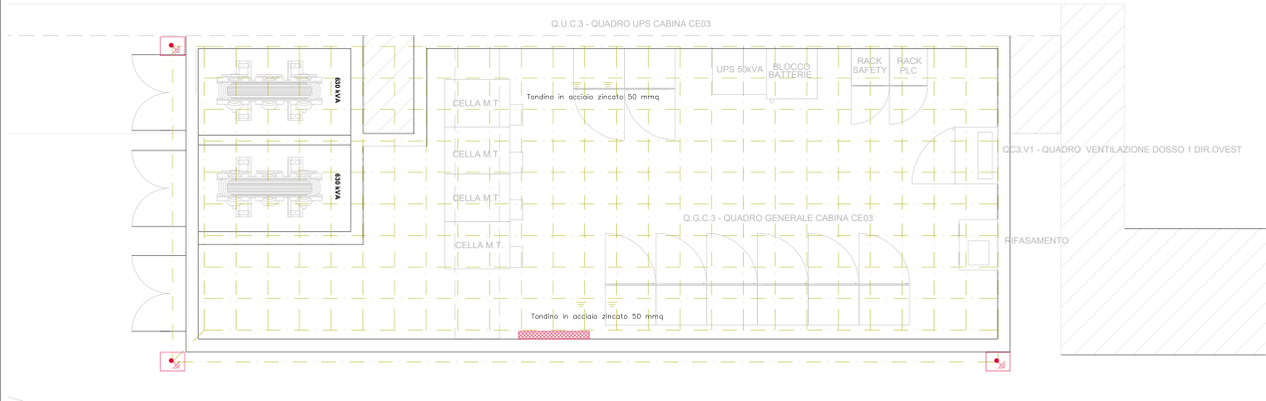


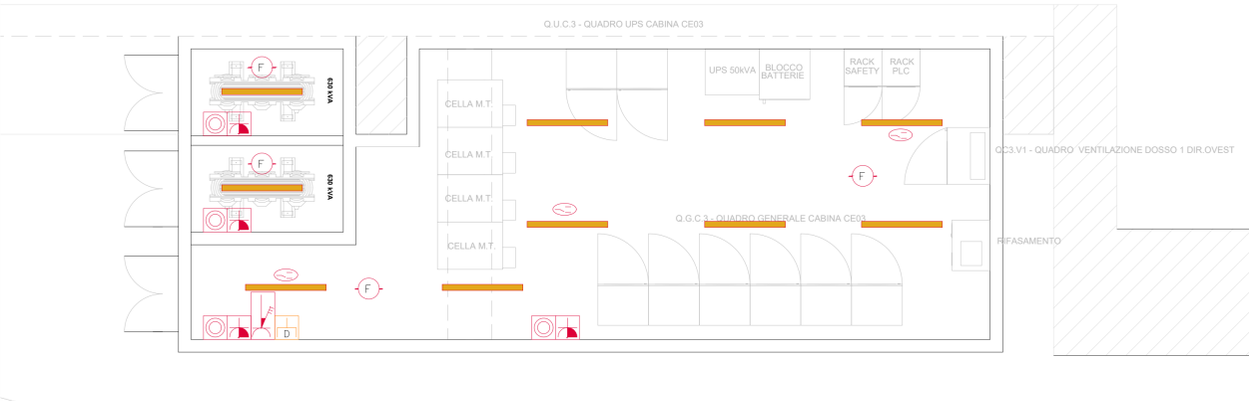
LAYOUT LOCALI TECNICI IMPIANTI ELETTRICI - SCALA 1:50



IMPIANTO DI TERRA - SCALA 1:50



IMPIANTI ELTTRICI E SPECIALI - SCALA 1:50



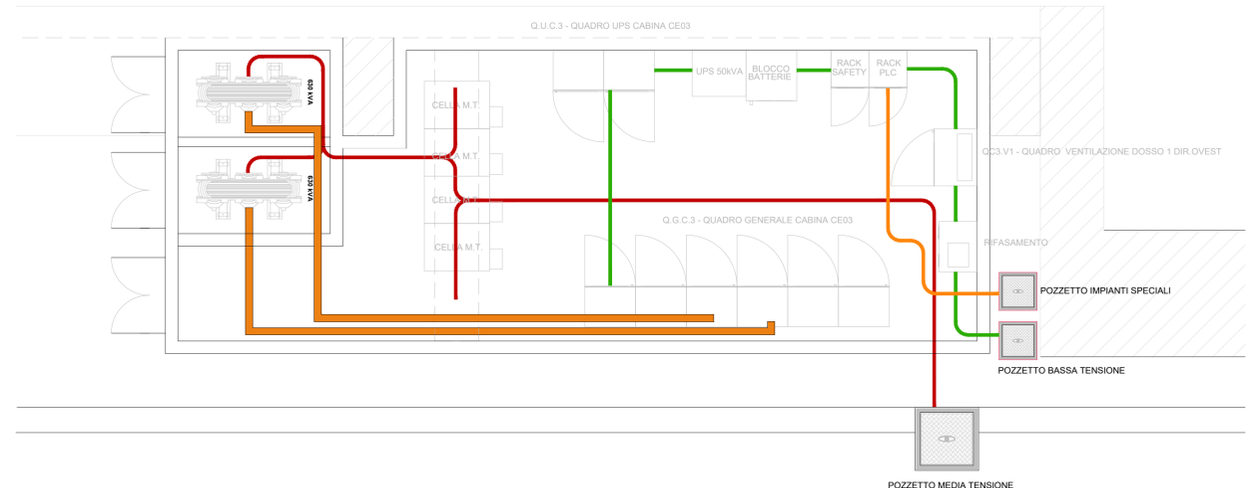
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
	Punto pulsante	cad.	4
	Pulsante di emergenza sottovetro IP44/55	cad.	1
	Punto presa 2P+T 10-16A UNEL IP55	cad.	4
	Corpo illuminante IP65 per tubi fluorescenti 2x36W	cad.	10
	Inverter per tubi fluorescenti fino a 65W	cad.	3
	Prese CEE 17 3P+T x 16A 400V IP65	cad.	2
	Rivelatore di fumo analogico camera estraibile	cad.	4
	Tondino in acciaio zincato 50 mmq	m	200
	Punto presa telefono-dati, 4 coppie, tipo RJ45, UTP	cad.	4
	Picchetto di terra	cad.	3
	Collettore di terra	cad.	1

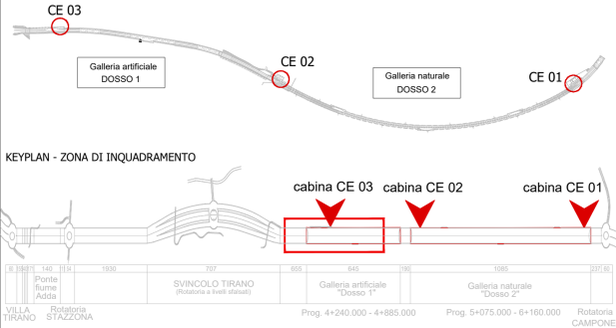
LEGENDA

CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	MODELLO: FORSIPCAL46
	TIPO DI MONTAGGIO: SOFFITTO
	LAMPADINE: LED
	FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1800 lm
	POTENZA NOMINALE: 46 W
	GRADO PROTEZIONE: IP65

IMPIANTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA - SCALA 1:50



KEYPLAN



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 STAZZONA (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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>CE</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montali	<b>ARKE INGEGNERIA</b> Ing. Giacomino Angarano	<b>DOT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Dott. Geol. Gaetano AMANTIA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**MA501**

**MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1**  
 MA - 5 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - CABINE ELETTRICHE IMPIANTI ELETTRICI - LAYOUT LOCALI TECNICI E IMPIANTI ELETTRICI CABINA CE 03

CODICE PROGETTO: MI324 E 1801

NOME FILE: MA501\_P01M05IMPPP01\_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI