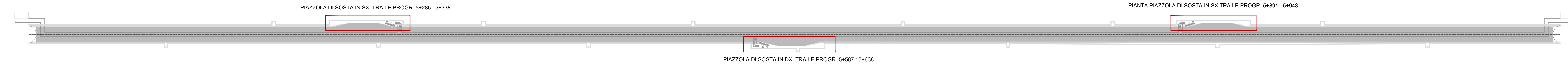
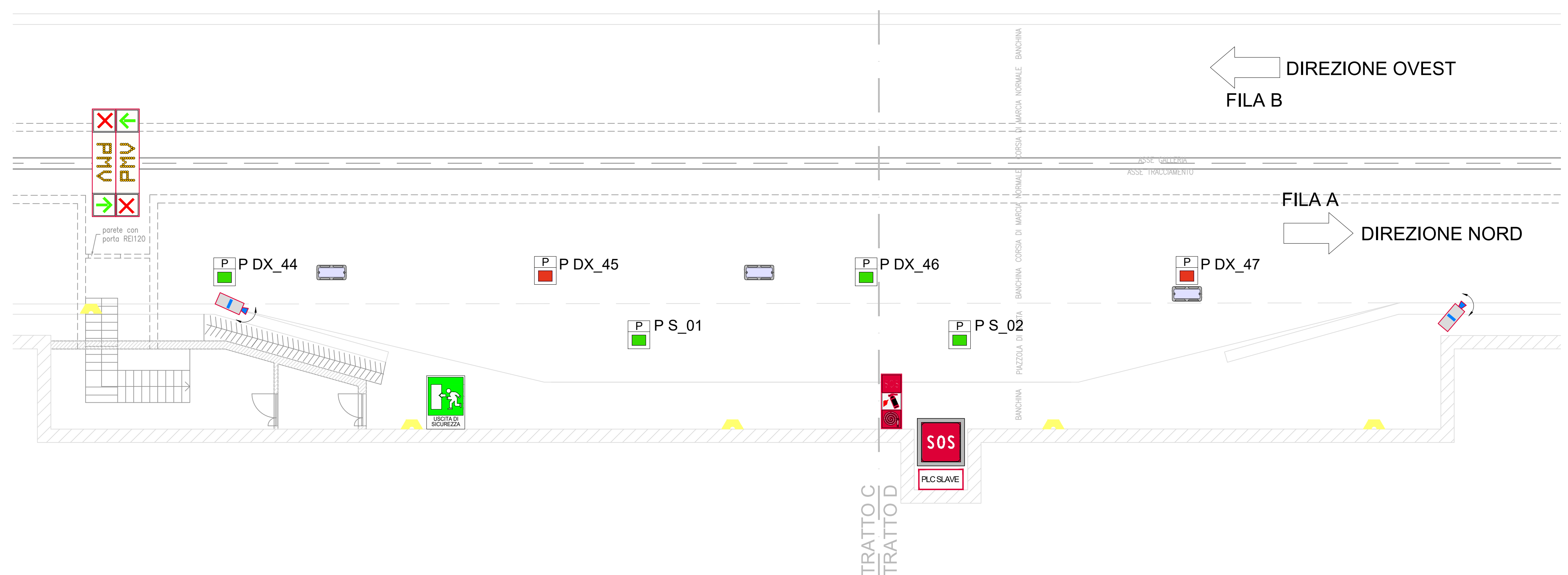


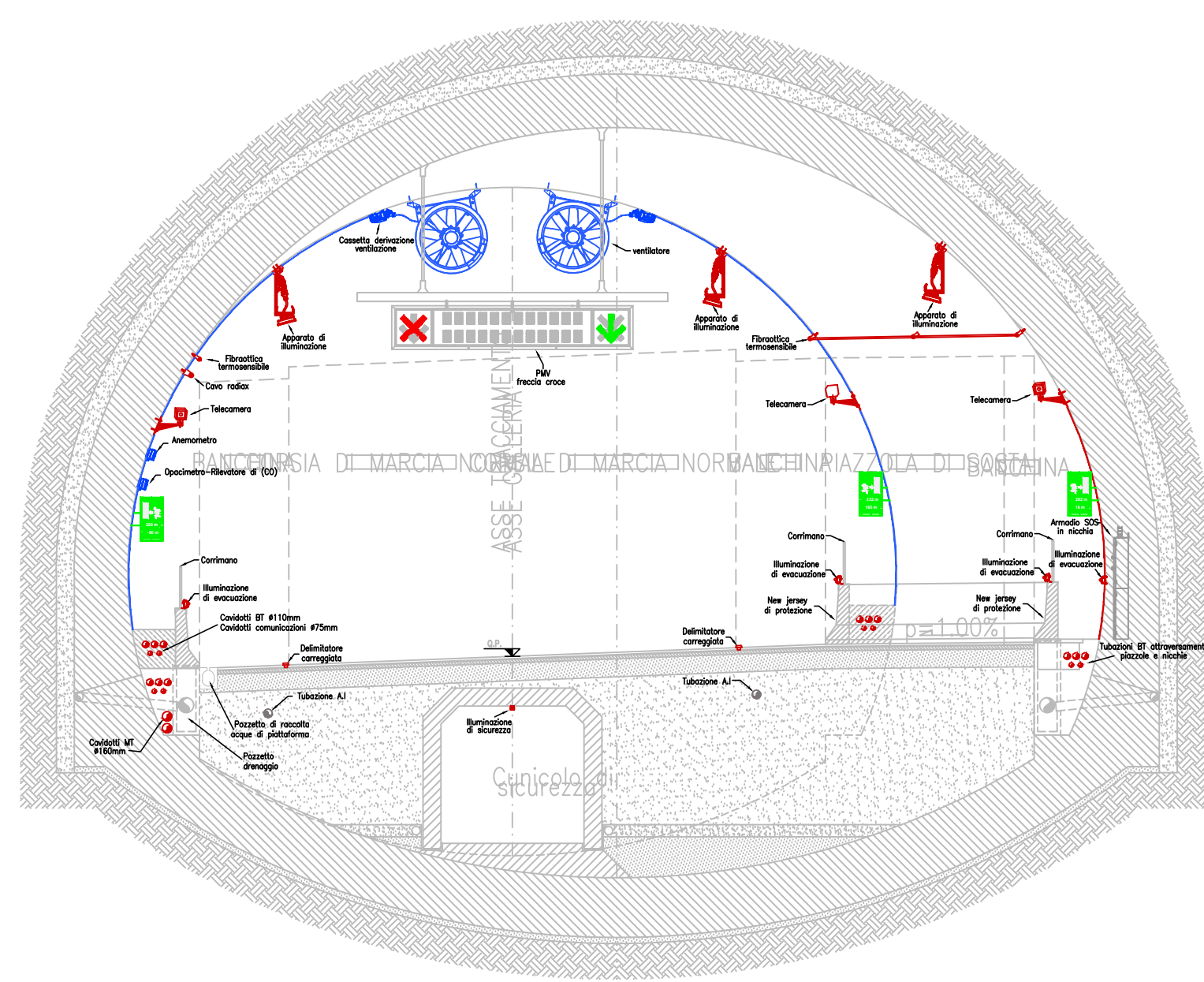
KEYPLAN GALLERIA NATURALE DOSSO 2 POSIZIONAMENTO PIAZZOLE DI SOSTA



GALLERIA NATURALE - DOSSO 2 - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIAZZOLA DI SOSTA - SCALA 1:100



SEZIONE B - B SCALA 1:100



Sezione B-B - Dosso 2  
475,00m in direzione Nord

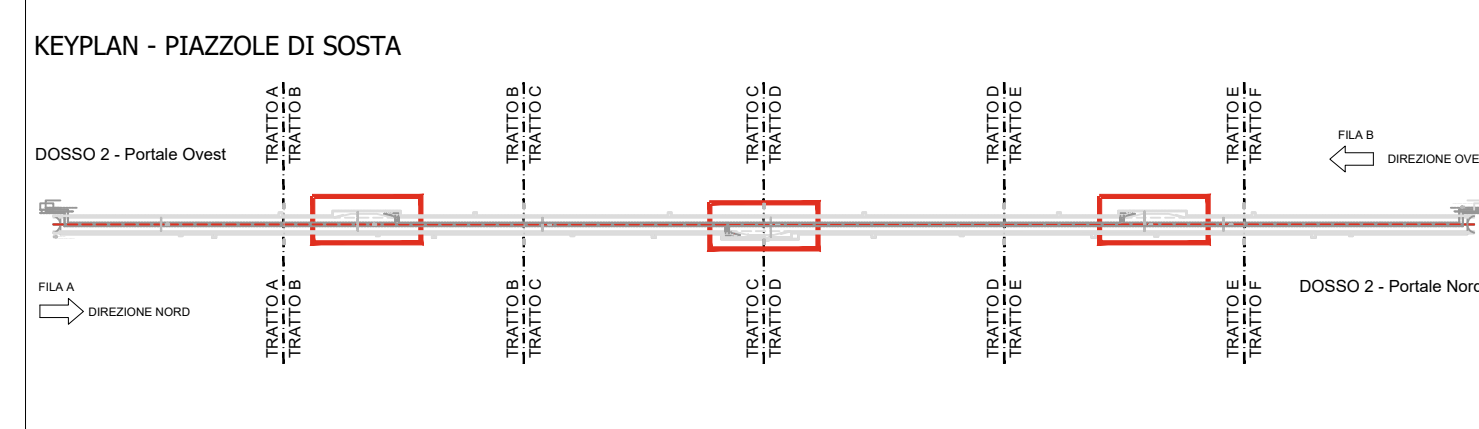
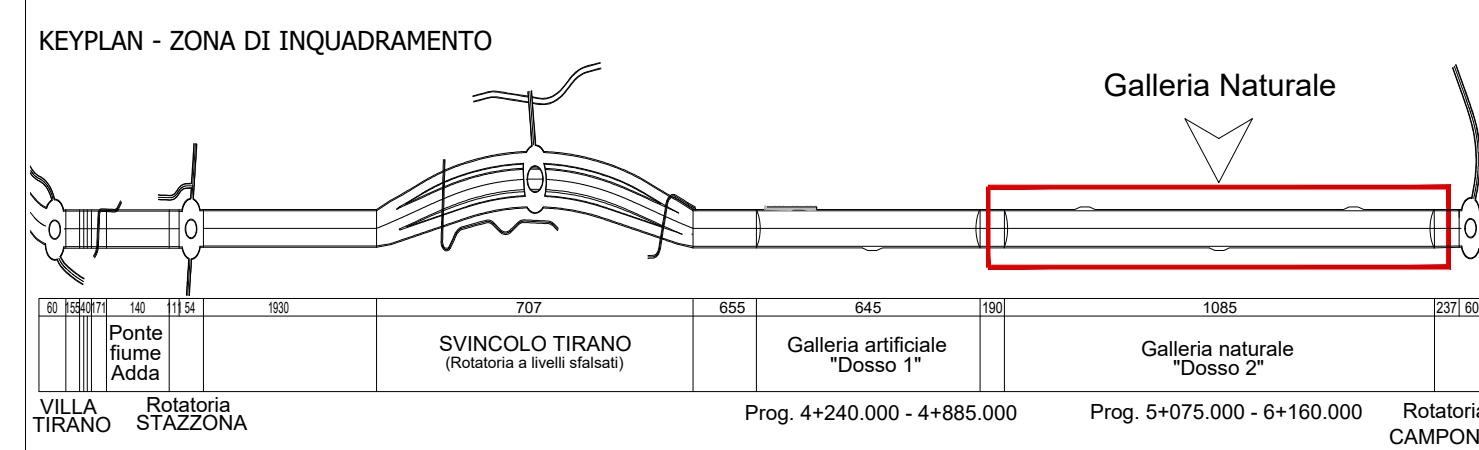
APPARECCHI ILLUMINANTI PERMANENTE

CORPO ILLUMINANTE		CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	MODELLO: EUBRA GLOSSO TIPO DI MONTAGGIO: A TORNA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4025 lm POTENZA IMPIANTATA: 2x GRADO PROTEZIONE: IP65		MODELLO: OS 11 DELINEATORE 12 LED TIPO DI MONTAGGIO: A TORNA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4025 lm POTENZA IMPIANTATA: 2x GRADO PROTEZIONE: IP65
	MODELLO: OS 11 PLSF 24 TIPO DI MONTAGGIO: SU NEW JERSEY LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4025 lm POTENZA IMPIANTATA: 2x GRADO PROTEZIONE: IP65		MODELLO: PCM SPIC 15 ARS TIPO DI MONTAGGIO: FARETE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1000 lm POTENZA IMPIANTATA: 2x GRADO PROTEZIONE: IP65

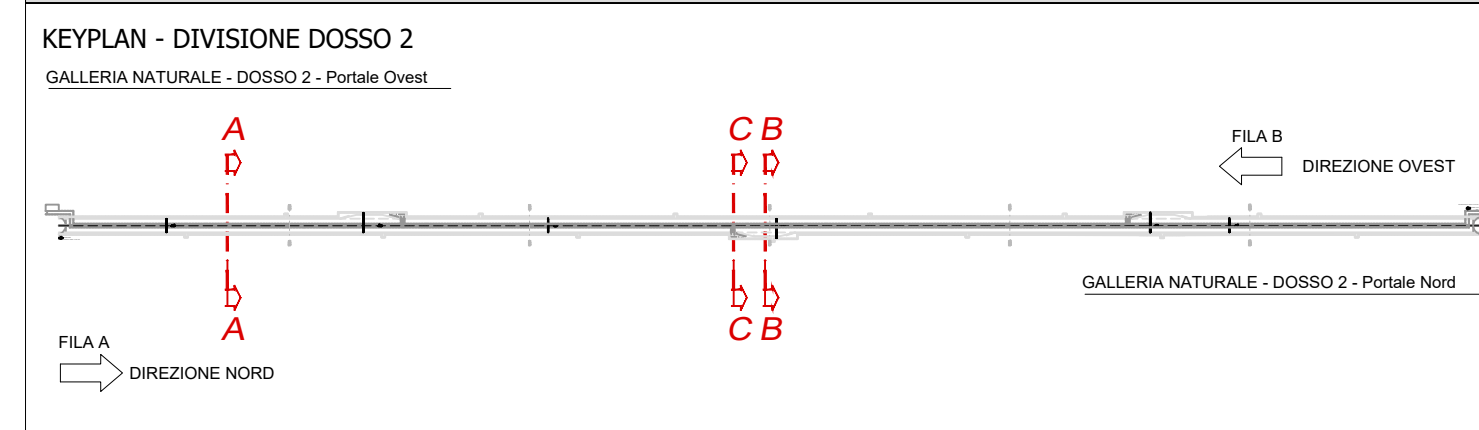
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA
	DELINEATORE DI CARREGGIATA A 2 VIE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER GALLERIA 4215 Lm
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 4215 Lm
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO tipo DIN mod. PCM o similare
	IMPIANTO PER LUCE DI SICUREZZA
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA- EVACUAZIONE 24V
	IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA
	SONDA DI LUMINANZA POSTA 150m PRIMA DELL'IMBOCO GALLERIA
	IMPIANTO SOS
	ARMADIO DI SOCCORSO SOS PER IMPIANTO ETHERNET CON CAVO IN FIBRA OTTICA
	IMPIANTO PER LUCE DI SICUREZZA
	CARTELLO INDICATORE LUMINOSO PUNTO DI ESODO
	IMPIANTO TVCC
	TELECAMERA FISSA FULL HD
	SEGNALETICA LUMINOSA IN GALLERIA
	SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE E PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI

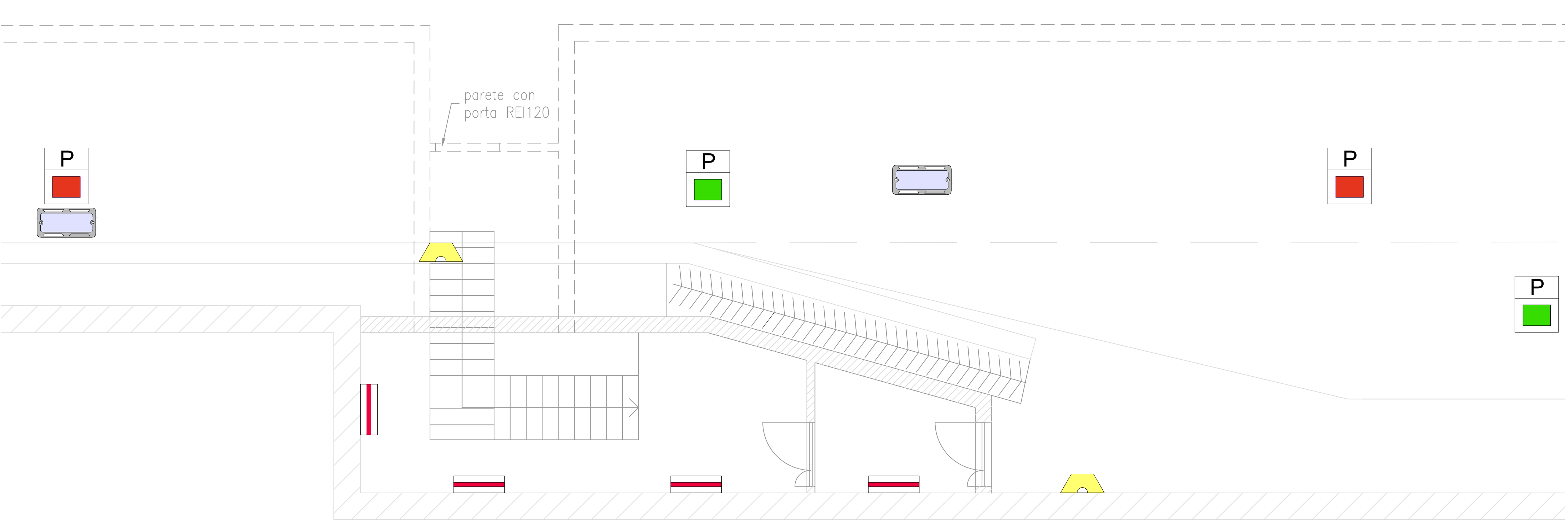
KEYPLAN



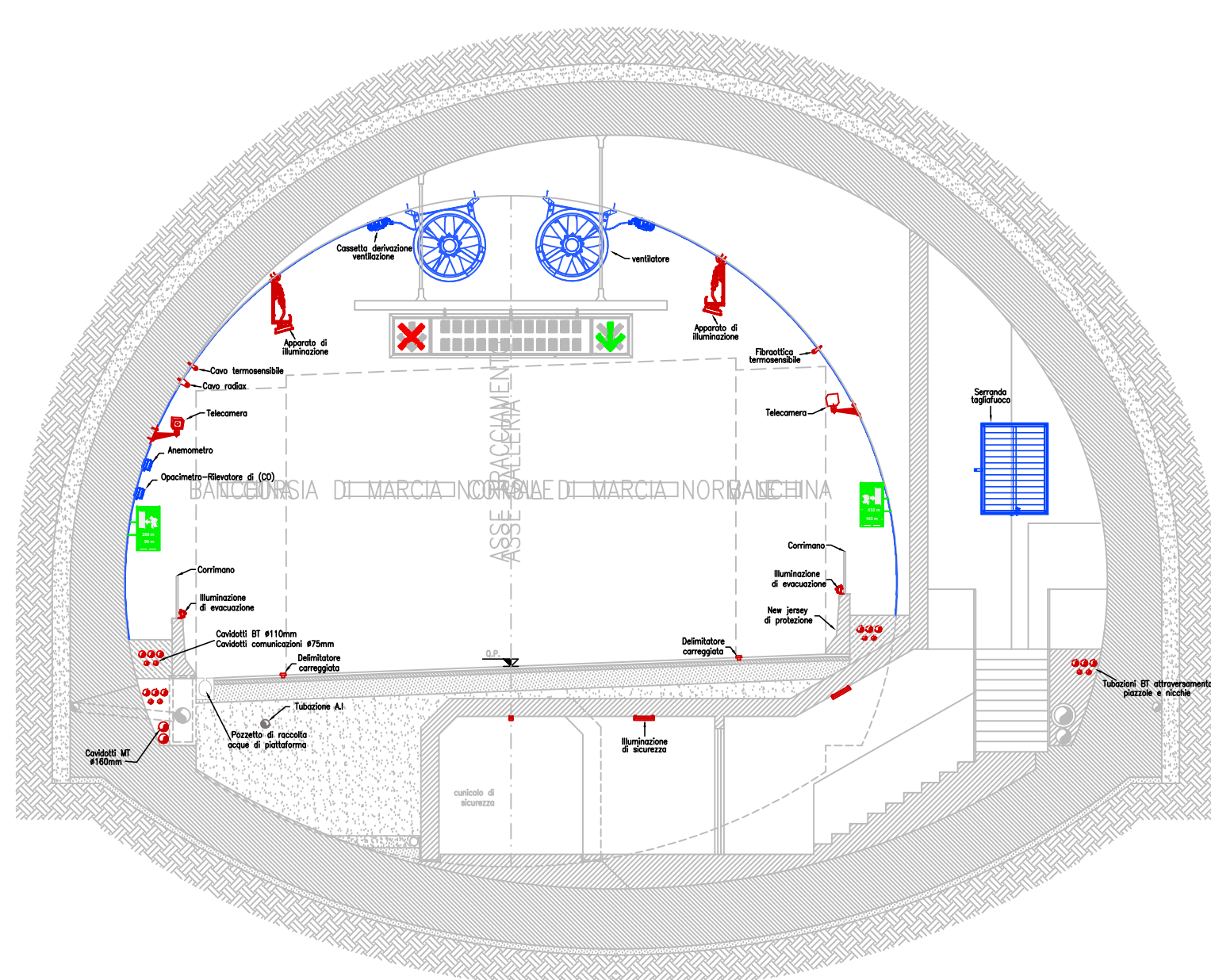
KEYPLAN SEZIONI DOSSO 2



GALLERIA NATURALE - DOSSO 2 - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VIA DI FUGA - SCALA 1:100



SEZIONE C - C SCALA 1:100



Sezione C-C - Dosso 2  
453,45m in direzione Nord

**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


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUCIGNO  
Ing. Valerio BAJETTI  
Dott. Geol. Danilo GALLO  
Ing. Gaetano RANIERI

**MB701**  
MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2  
MB - 7 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - PIAZZOLA DI SOSTA E VIA DI FUGA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIAZZOLA DI SOSTA E VIA DI FUGA DOSSO 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	MB701_P02IM07IMPP01_A.dwg	A	1:100
M1324 E 1801			
CODICE ELAB.	P02IM07IMPP01		

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