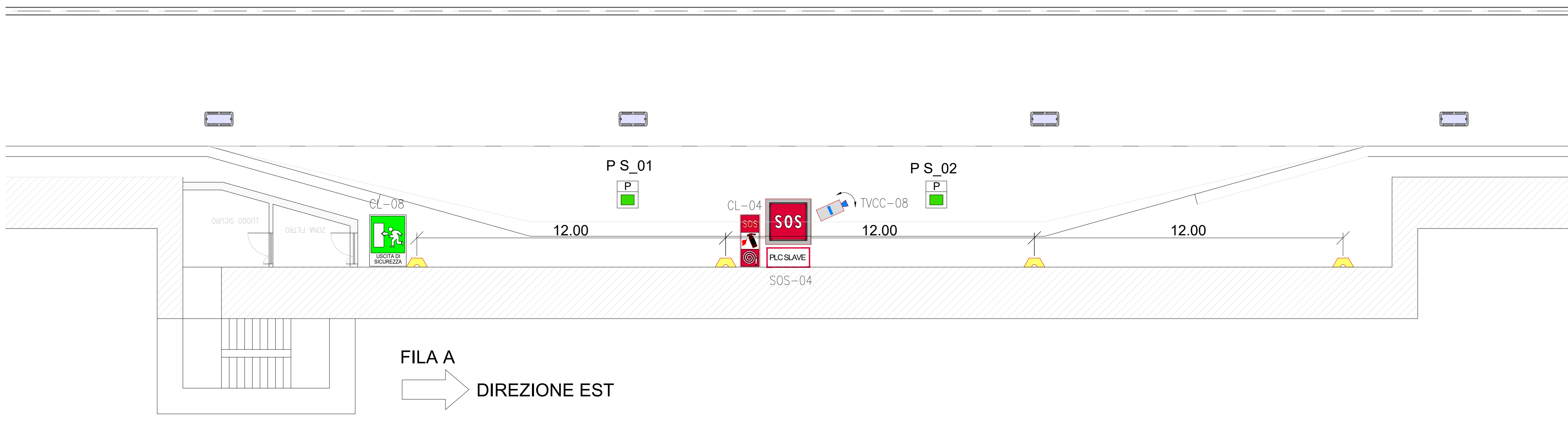
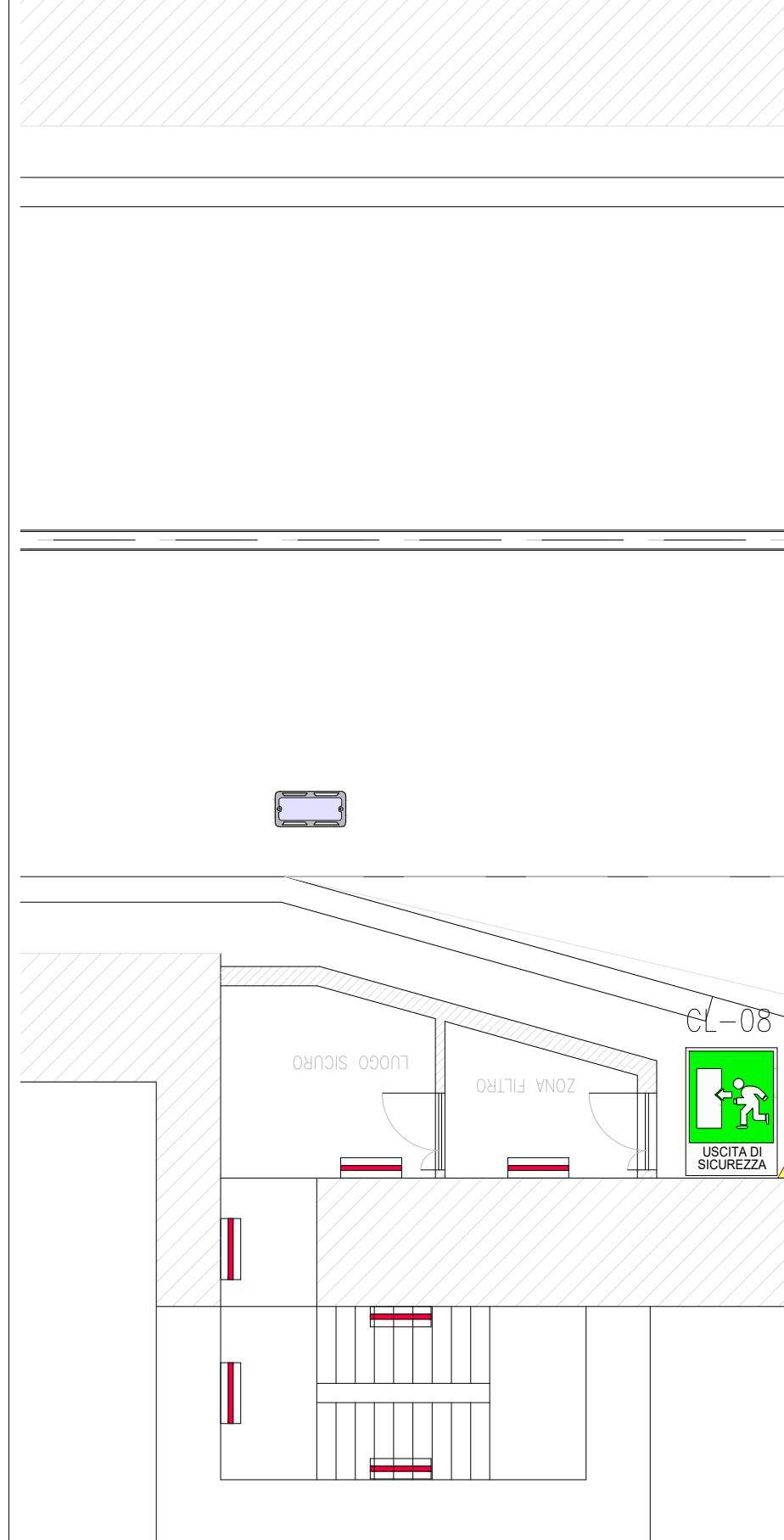
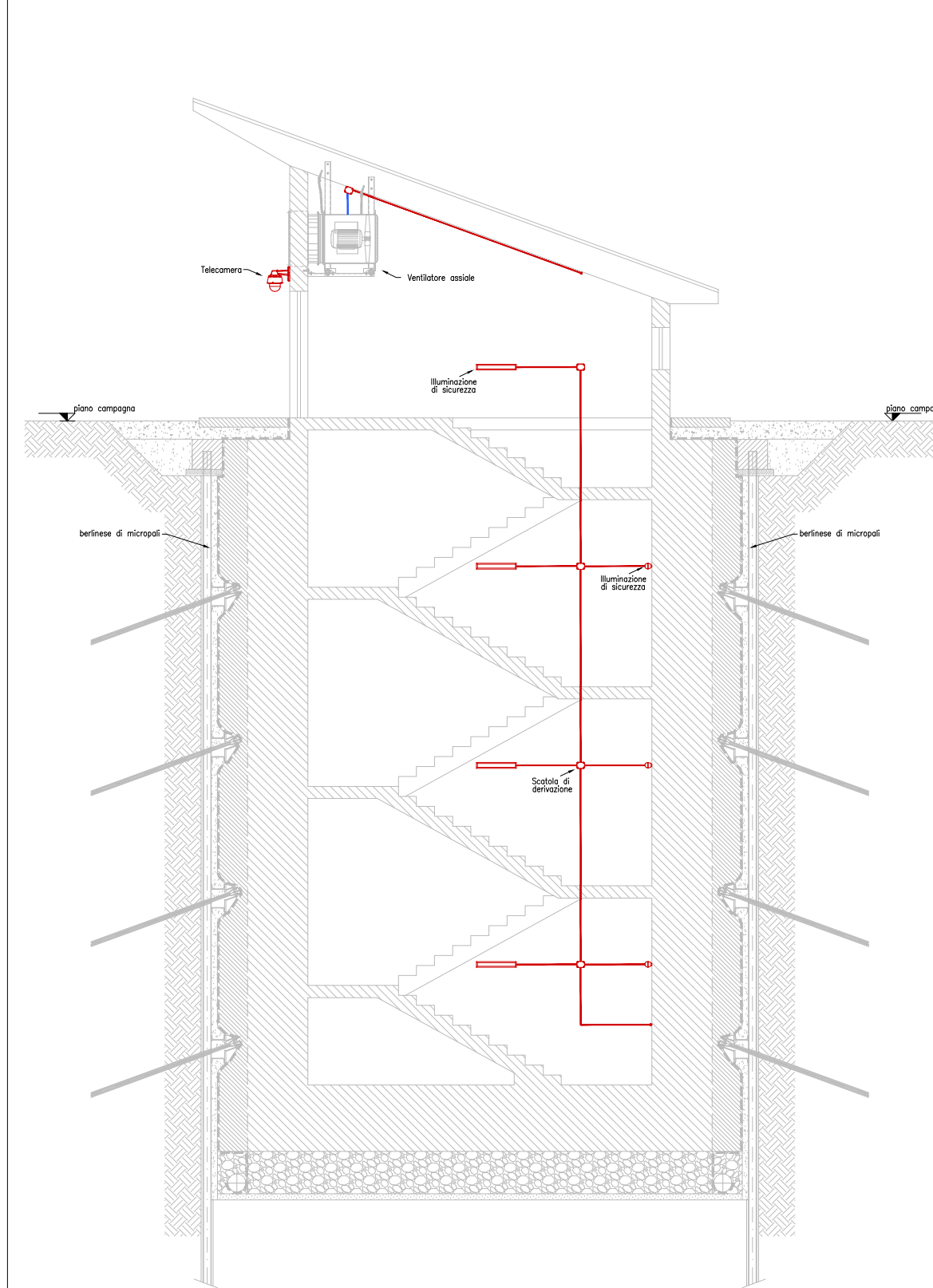
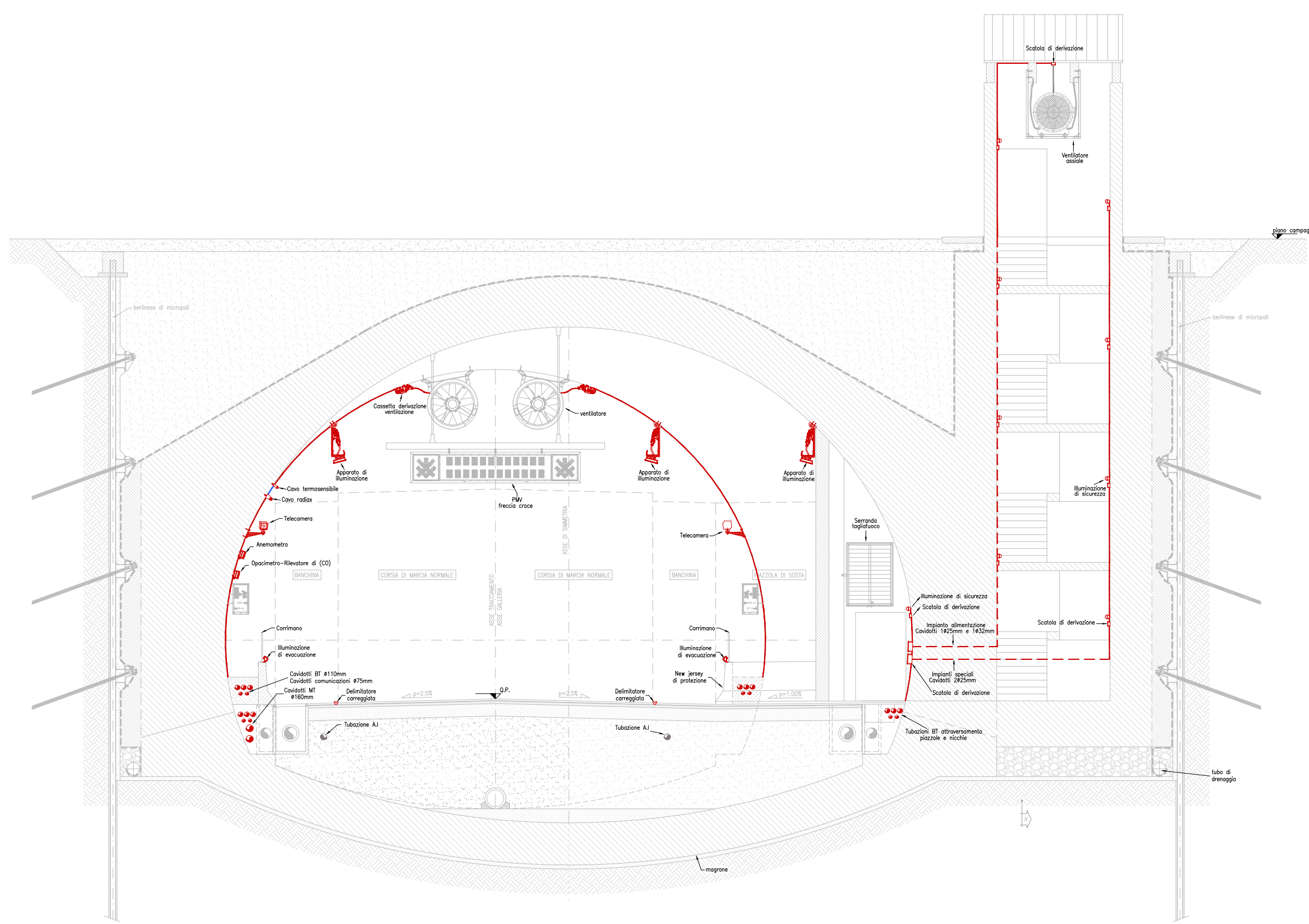


DIREZIONE OVEST
 FILA B

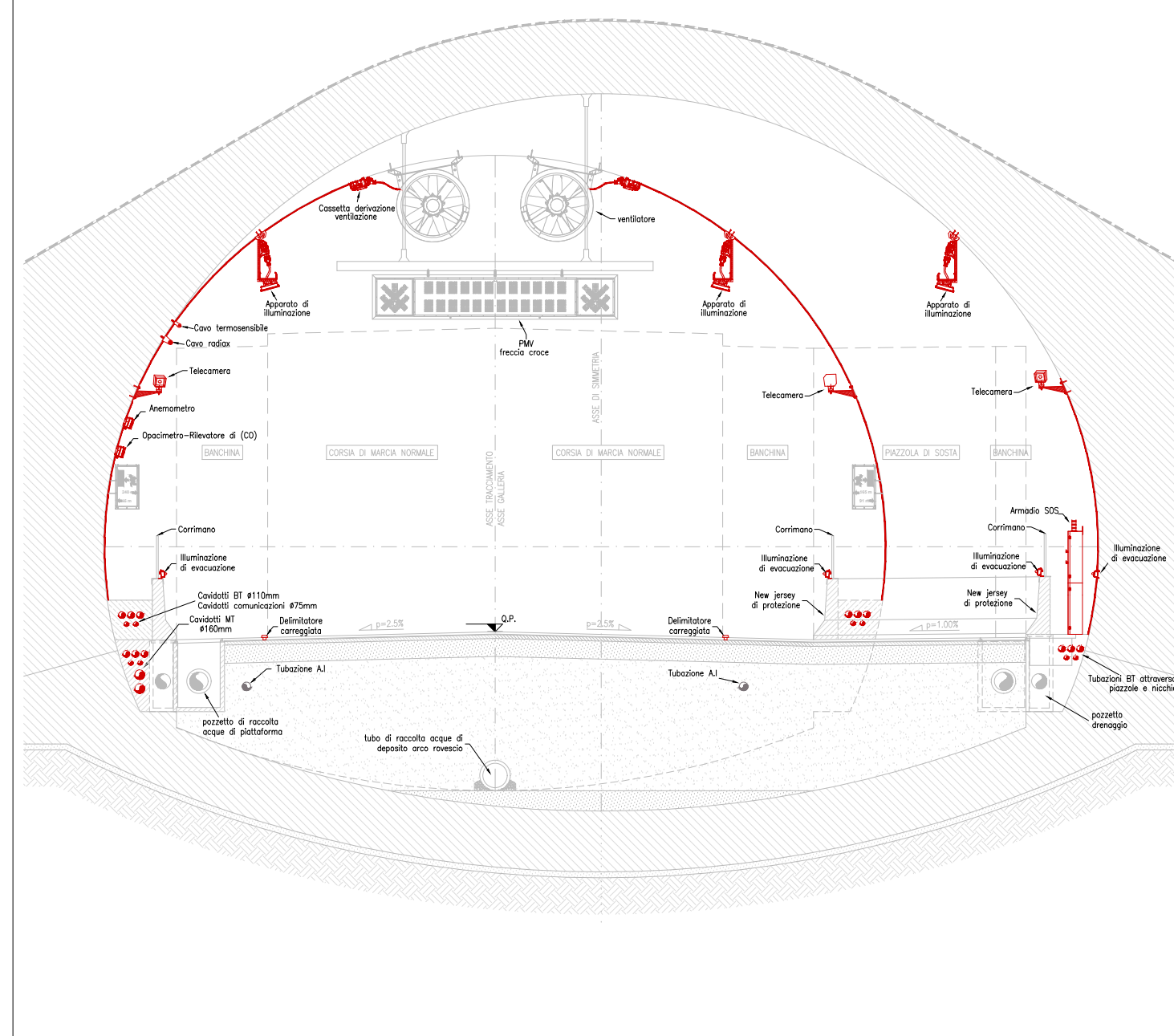


FILA A
 DIREZIONE EST

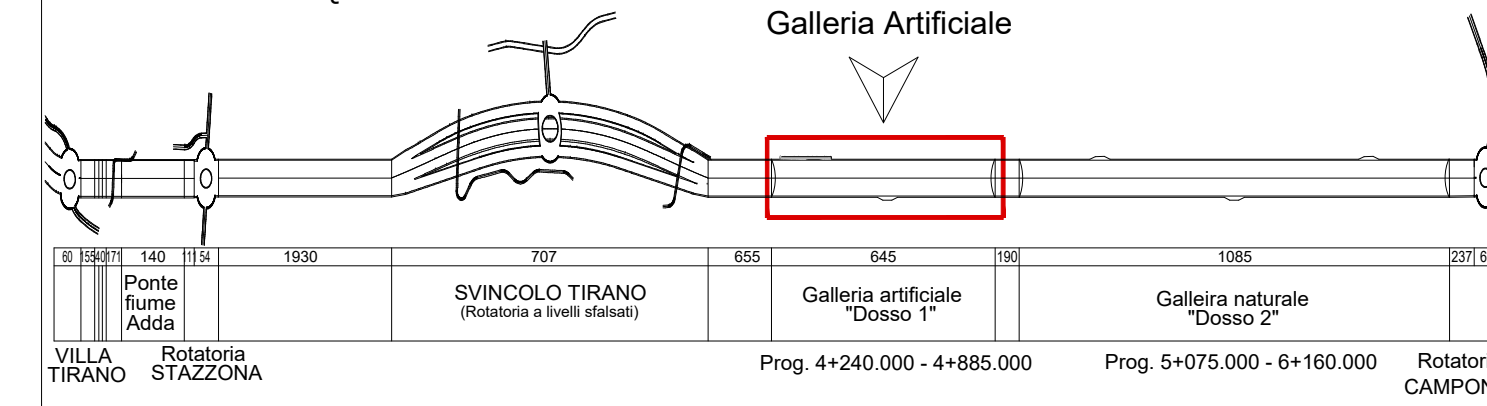


ILLUMINAZIONE PERMANENTE

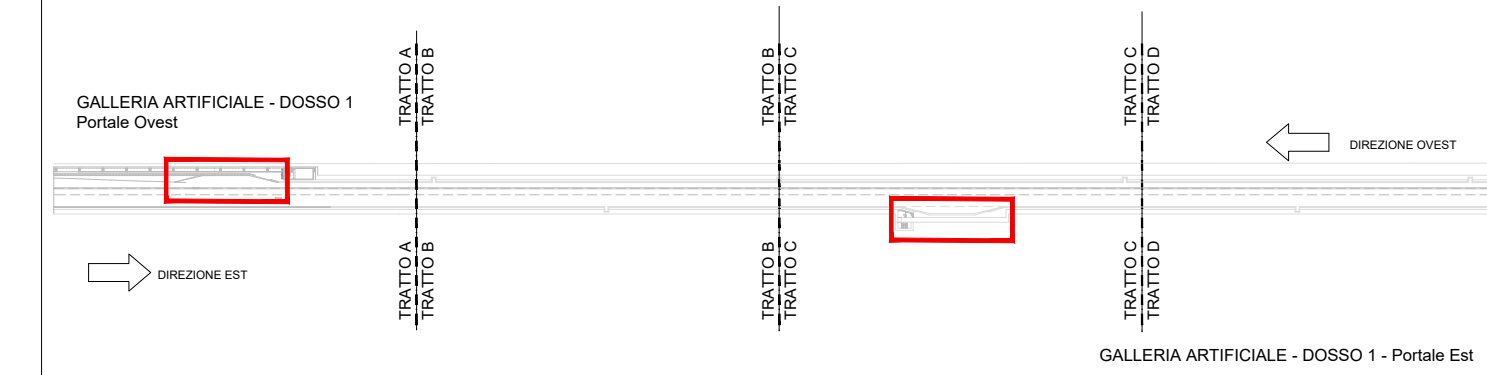
CORPO ILLUMINANTE		CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	MODELLO: CUCINA GLASSER TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4500 lm POTENZA IMPIANTATA: 36 W GRADO PROTEZIONE: IP66		MODELLO: SOI 11 SELEZIONATORE 11 LED TIPO DI MONTAGGIO: A TERRA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 2 x POTENZA IMPIANTATA: 2 x GRADO PROTEZIONE: IP67
	MODELLO: COI 11 PL37_24 TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA JERSEY LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4 x POTENZA IMPIANTATA: 4 x GRADO PROTEZIONE: IP66		MODELLO: PCM 10P120L460 TIPO DI MONTAGGIO: PAVIMENTO LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1200 lm POTENZA IMPIANTATA: 10 x GRADO PROTEZIONE: IP66



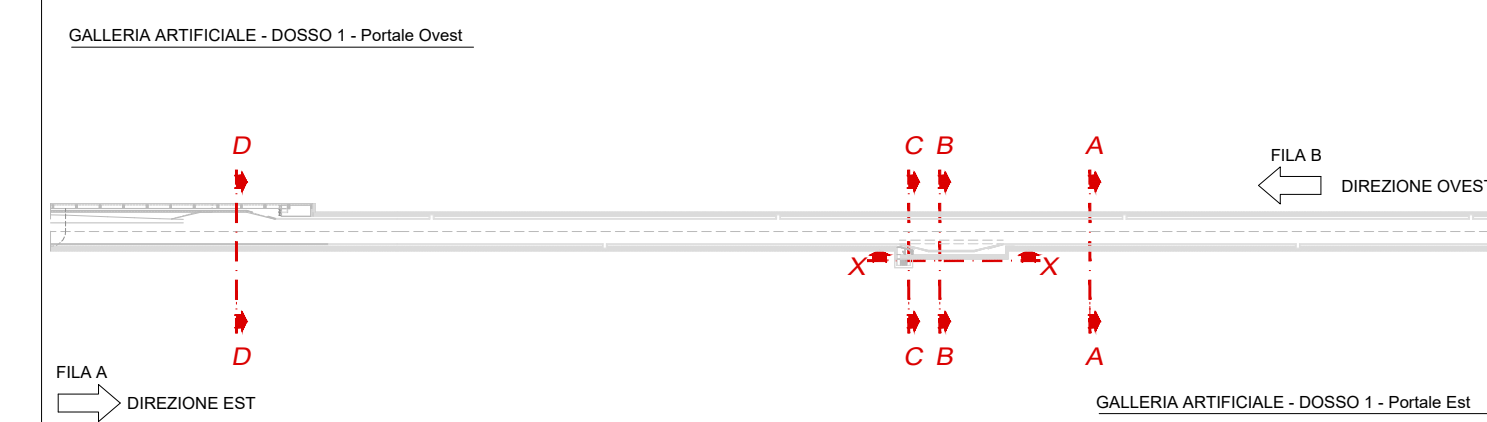
KEYPLAN - ZONA DI INQUADRAMENTO



KEYPLAN - PIAZZOLA DI SOSTA



KEYPLAN SEZIONI DOSSO 1



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	GE Geo. Giancarlo Luongo Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001
COMPTON UNING GA&M Ing. Renato Vava Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	SETAC Prof. Ing. Luigi Montali Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	ARKE INGEGNERIA Ing. Giancarlo Luongo Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Codice progetto: P. A.0211 Tel. +39 0321 400001
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dot. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

MA701

MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
 MA - 7 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - PIAZZOLA DI SOSTA E VIE DI FUGA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIAZZOLA DI SOSTA E VIE DI FUGA DOSSO 1

CODICE PROGETTO: MI324	U.V. PROG.: E	N. PROG.: 1801	CODICE ELAB.: P01 M06 IMP DC01	REVISIONE: A	SCALA: 1:100
------------------------	---------------	----------------	--------------------------------------	--------------	--------------

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