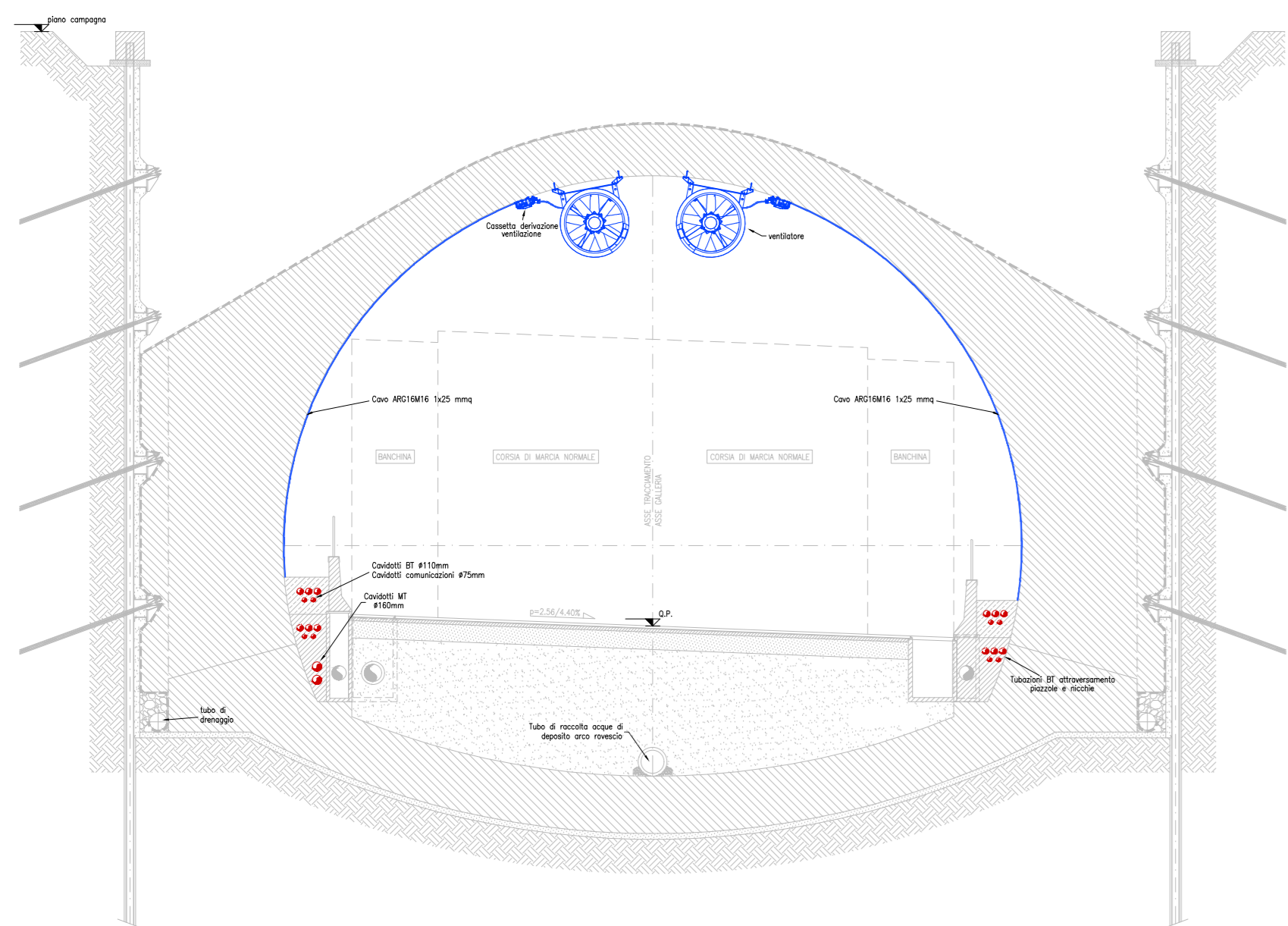
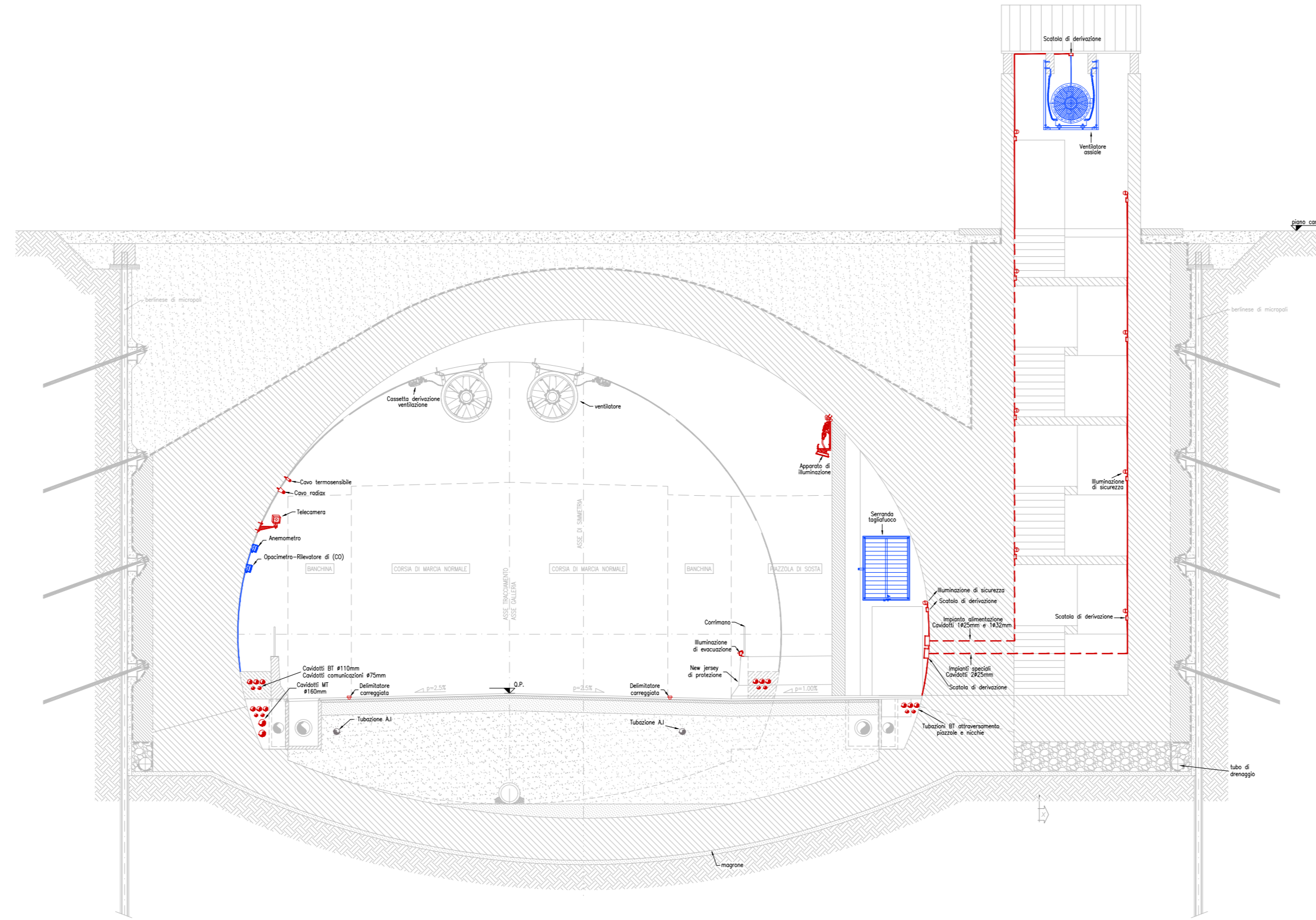


SEZIONE A - A SCALA 1:100



SEZIONE C - C SCALA 1:100



LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	U.M.	QT.
		IMPIANTI IN GALLERIA		
		REVEGLIATORE CO-OP NO-E ANEMOMETRO		2
		QUADRO ELETTRICI COMPLETI		
		QUADRO ELETTRICO DI COMANDO VENTILATORI VVF		2

LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

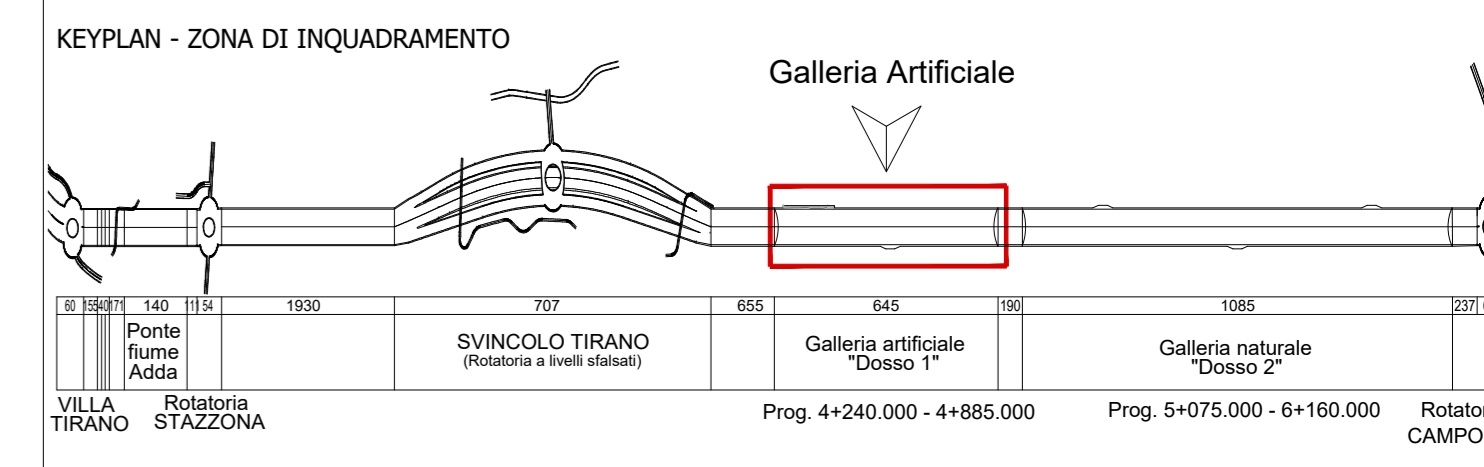
SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO VENTILATORI PER I VIGILI DEL FUOCO	P.05.008	cad.	2
	BOX DI ALIMENTAZIONE E INTERFACCIA MODBUS	P.18.100.4	cad.	2
	POSA IN OPERA DISP. OPTOELETTRONICO PER MISURA GRADO DI FUMO E DELLA RILIEVO NONNO	P.18.100.2.9	cad.	2
	FORNITURA DISP. OPTOELETTRONICO PER MISURA GRADO DI FUMO E DELLA RILIEVO NONNO	P.18.100.2.9	cad.	2
	POSA IN OPERA DISPOSITIVO OPTOELETTRONICO PER MISURA VISIBILITA' E CO-IN GALLERIA	P.18.100.1.3	cad.	2
	FORNITURA DISPOSITIVO OPTOELETTRONICO PER MISURA VISIBILITA' E CO-IN GALLERIA	P.18.100.1.3	cad.	2
	POSA IN OPERA ANEMOMETRO PER MISURA DELLA VELOCITA' E VERSO DELL'ARIA IN GALLERIA	P.18.100.5	cad.	2
	FORNITURA ANEMOMETRO PER MISURA DELLA VELOCITA' E VERSO DELL'ARIA IN GALLERIA	P.18.100.5	cad.	2

LEGENDA CAVI

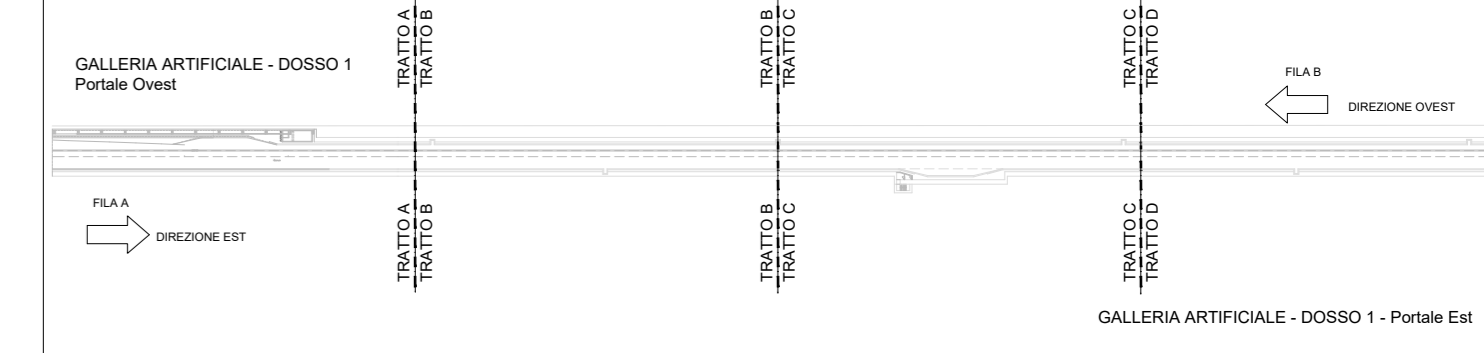
CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ. (mm²)	UTILIZZO
CE 03	NT1	PRIVILEGATA	AR18HM18E 0.6/1kV	25	VENTILATORE V1
		PRIVILEGATA	AR18HM18E 0.6/1kV	25	VENTILATORE V2

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ. (mm²)	UTILIZZO
CE 02	NT1	PRIVILEGATA	AR18HM18E 0.6/1kV	25	VENTILATORE V3
		PRIVILEGATA	AR18HM18E 0.6/1kV	25	VENTILATORE V4

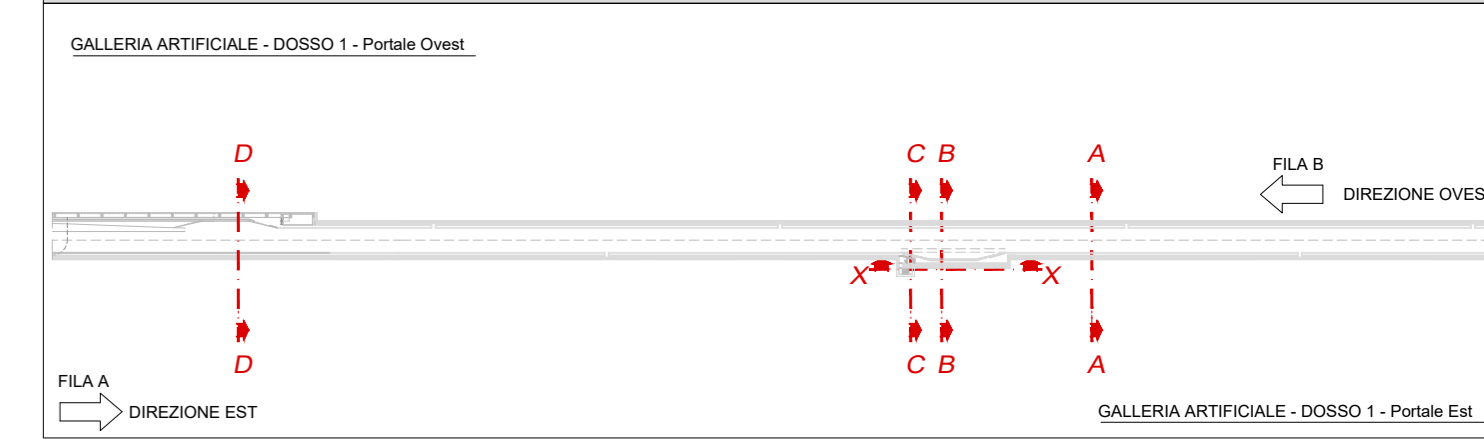
KEYPLAN



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 1



KEYPLAN SEZIONI DOSSO 1



LEGENDA

LEGENDA DEI SIMBOLI				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIMBOLO</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>CAVO PER ALIMENTAZIONE VENTILATORI</td> </tr> </tbody> </table>	SIMBOLO	DESCRIZIONE		CAVO PER ALIMENTAZIONE VENTILATORI
SIMBOLO	DESCRIZIONE			
	CAVO PER ALIMENTAZIONE VENTILATORI			



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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO SAGGI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. MASSIMO FUSCO	ING. CALDERA INNOCENTI
ING. RENATO VALLA	ING. MASSIMO FUSCO	ING. CALDERA INNOCENTI	ING. CALDERA INNOCENTI
CORONEL UNING	SETAC	ARKE'	DOTI. GEOL. DANLO GILLO
ING. RENATO VALLA	ING. MASSIMO FUSCO	ING. CALDERA INNOCENTI	ING. CALDERA INNOCENTI
PROF. ING. MASSIMO FUSCO	PROF. ING. LUIGI MARINO	ING. GIOVANNI SCARFONE	ING. ENR. DANLO GILLO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI E P.P.T.	GEOL. ING. DANLO GILLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. DANLO GILLO	ING. VITTORIO RANERI	ING. DANLO GILLO	ING. DANLO GILLO

MA001  
MA - O - GALLERIA IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO VENTILAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DI CONTROLLO IMPIANTO DI VENTILAZIONE

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA: VARIE
PROGETTO	MA001_P01I00MPP01_A.dwg		
M I 3 2 4 E 1 8 0 1			
ELAB.	CODICE P 0 1 I M 0 0 I M P P 0 1	A	
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DIMESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO