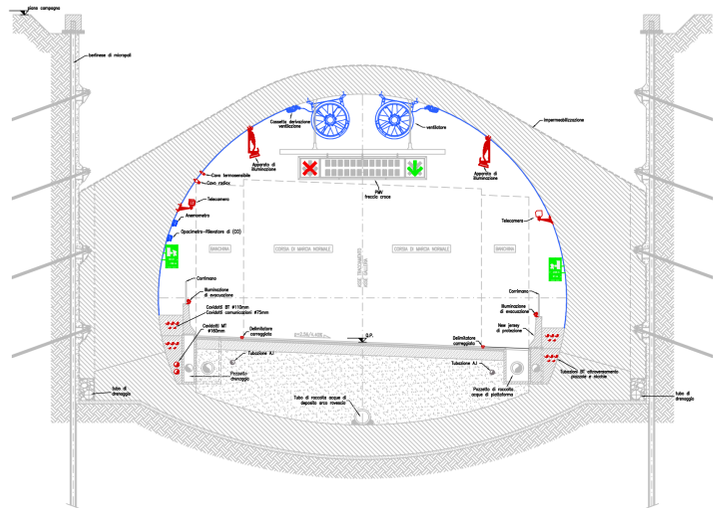
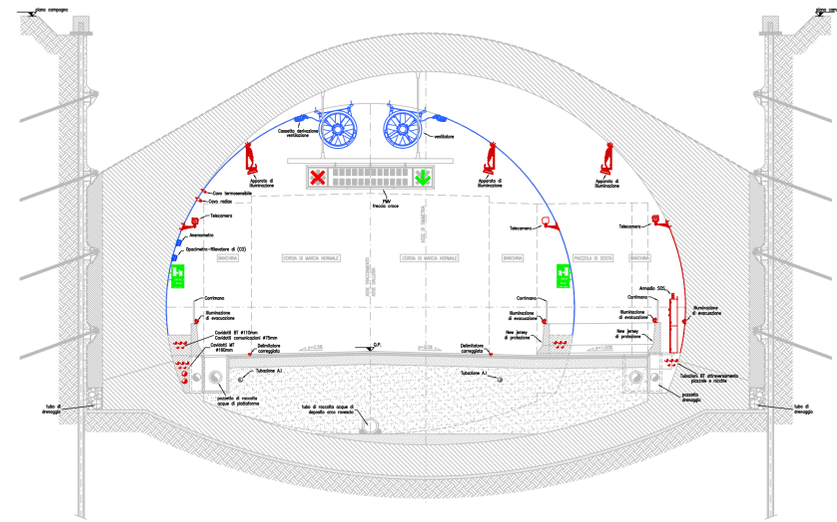


SEZIONE A - A SCALA 1:100



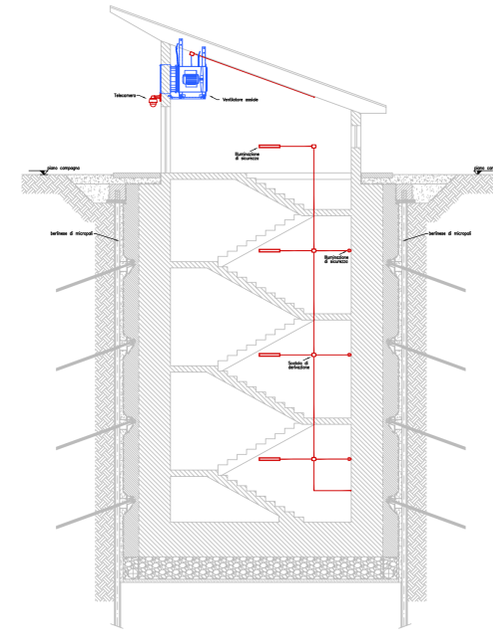
Sezione A-A - Dosso 1
300,00m in direzione Est

SEZIONE B - B SCALA 1:100



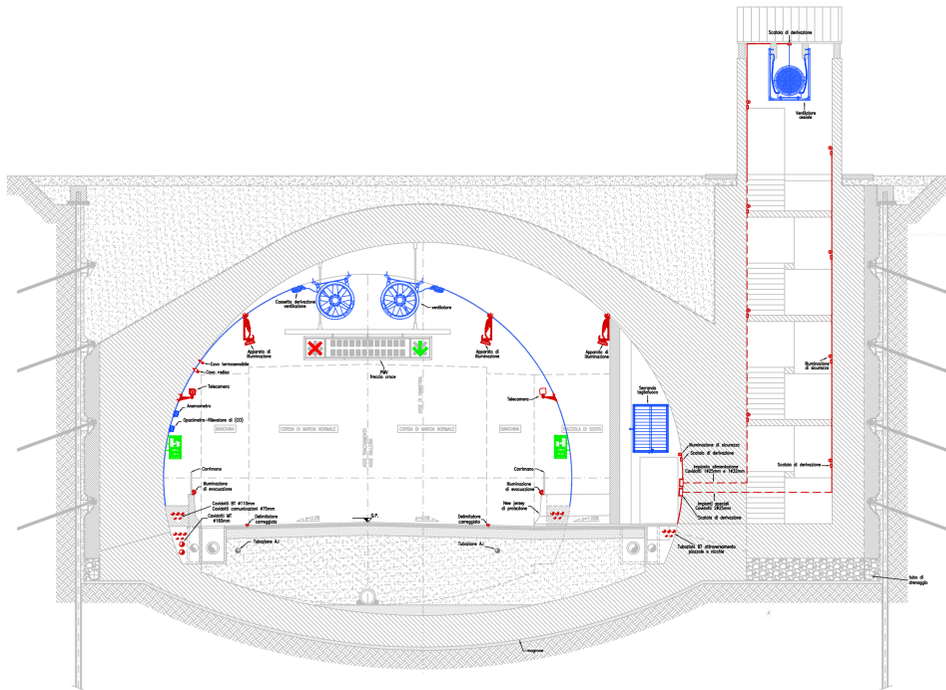
Sezione B-B - Dosso 1
235,00m in direzione Est

SEZIONE X - X - SCALA 1:100



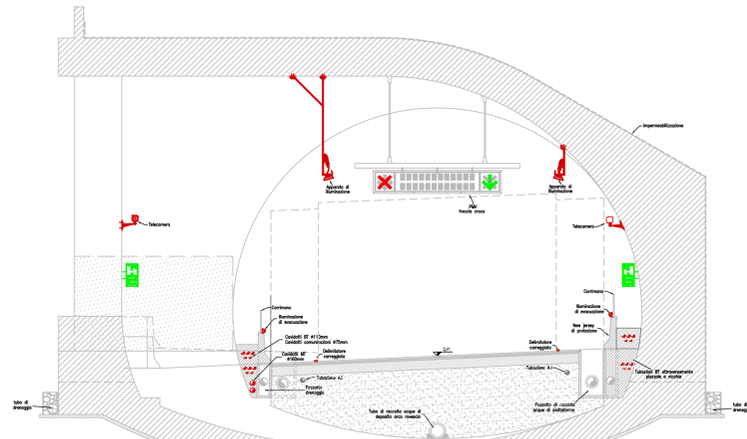
Sezione X-X - Dosso 1

SEZIONE C - C SCALA 1:100

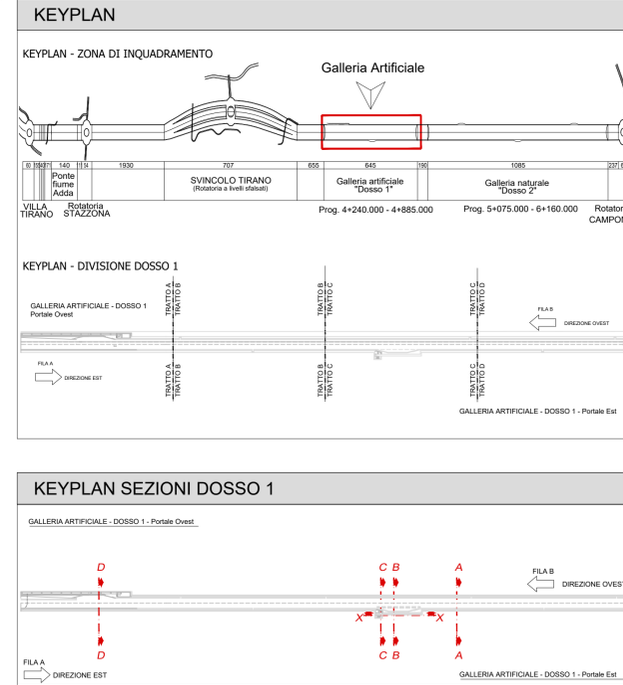


Sezione C-C - Dosso 1
221,57m in direzione Est

SEZIONE D - D - SCALA 1:100



Sezione D-D - Dosso 1



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	GE Geo. Giancarlo Luongo Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011
COMPTON UNING GA&M Ing. Renato Vava Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	SETAC Prof. Ing. Luigi Montali Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	ARKE INGEGNERIA Ing. Gioacchino Angarano Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cofa Ing. Reg. 9 Pia. S. Giovanni N. 4/2011
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

MA101
MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
MA - 1 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - SEZIONE TIPO IMPIANTISTICA IN GALLERIA E TIPOLOGICI

CODICE PROGETTO PROGETTO: M1324 LIV. PROG.: E N. PROG.: 1801	NOME FILE MA101_P01M01IMPST01_A.dwg	REVISIONE P01M01IMPST01	SCALA: 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI PROF. ING. VITTORIO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO