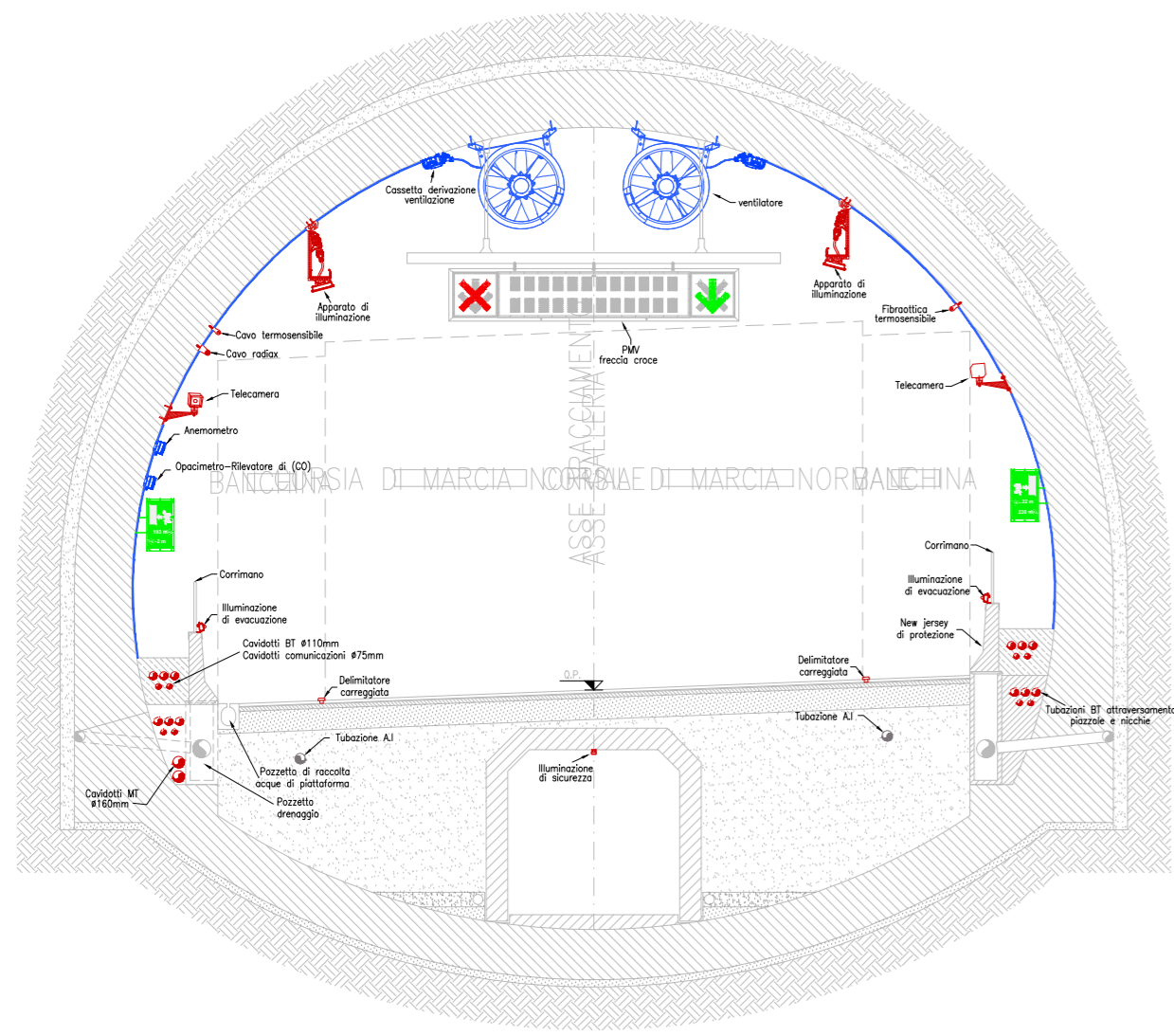
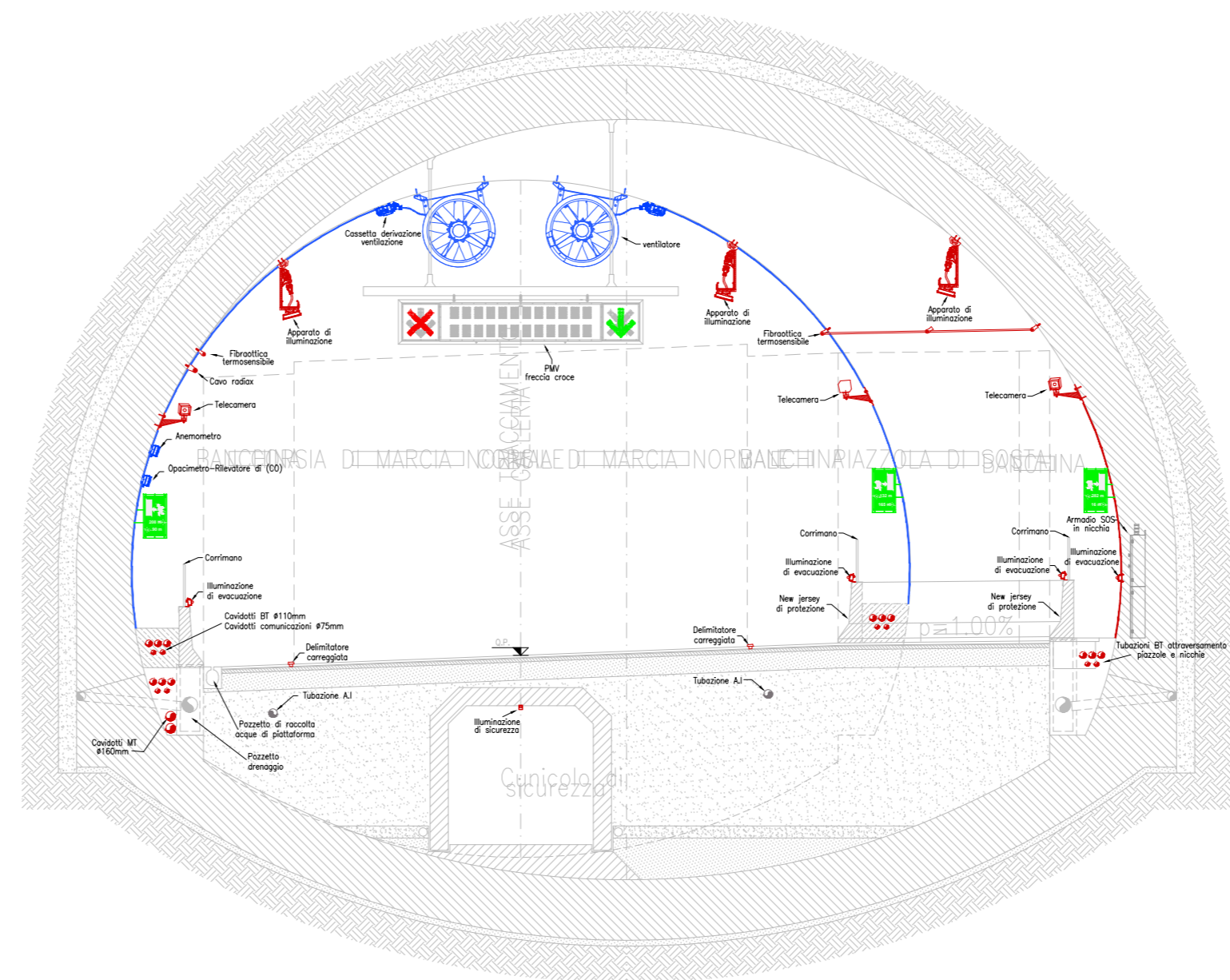


GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - SEZIONE A - A SCALA 1:100



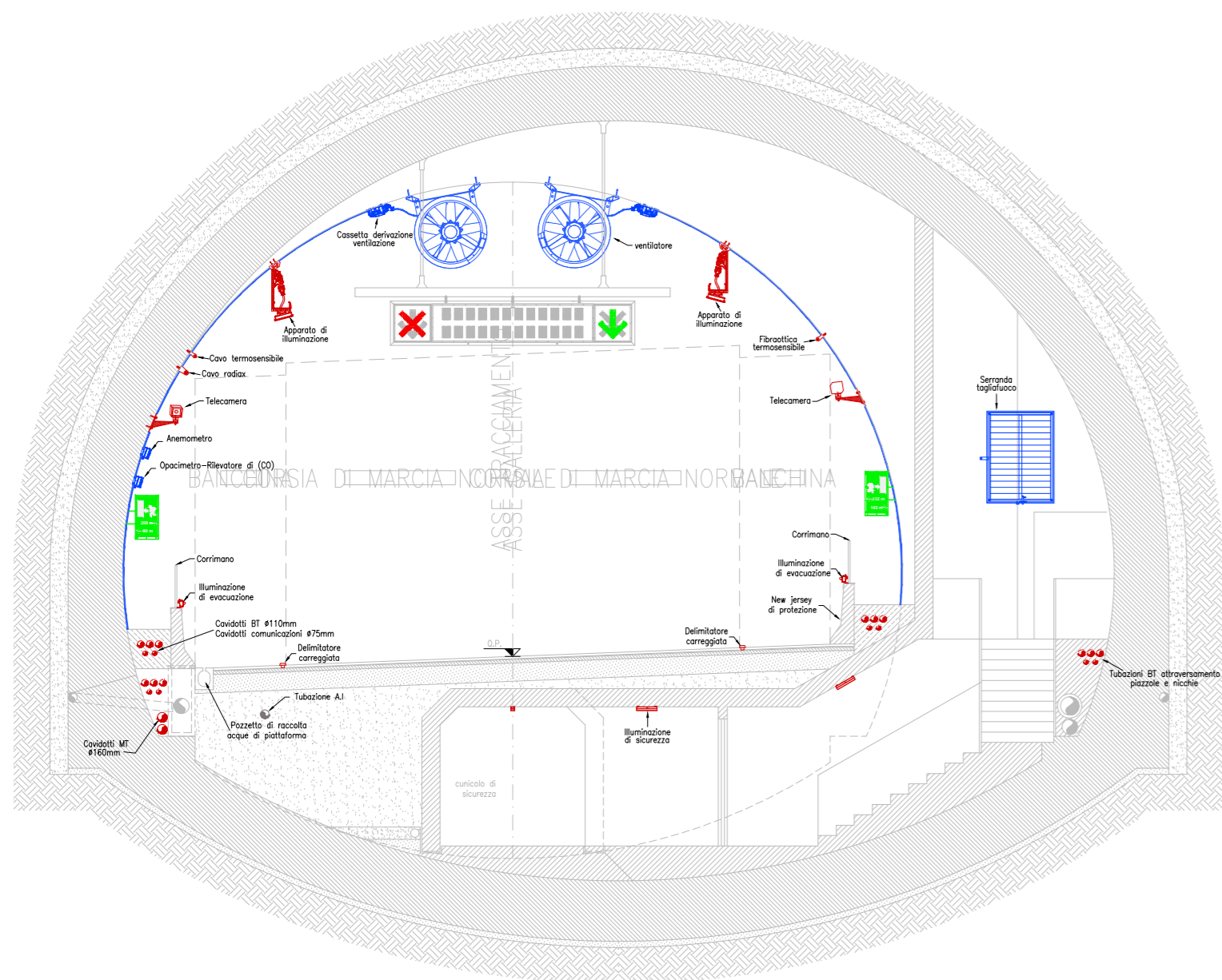
Sezione A-A - Dosso 2
115,00m in direzione Nord

GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - SEZIONE B - B SCALA 1:100

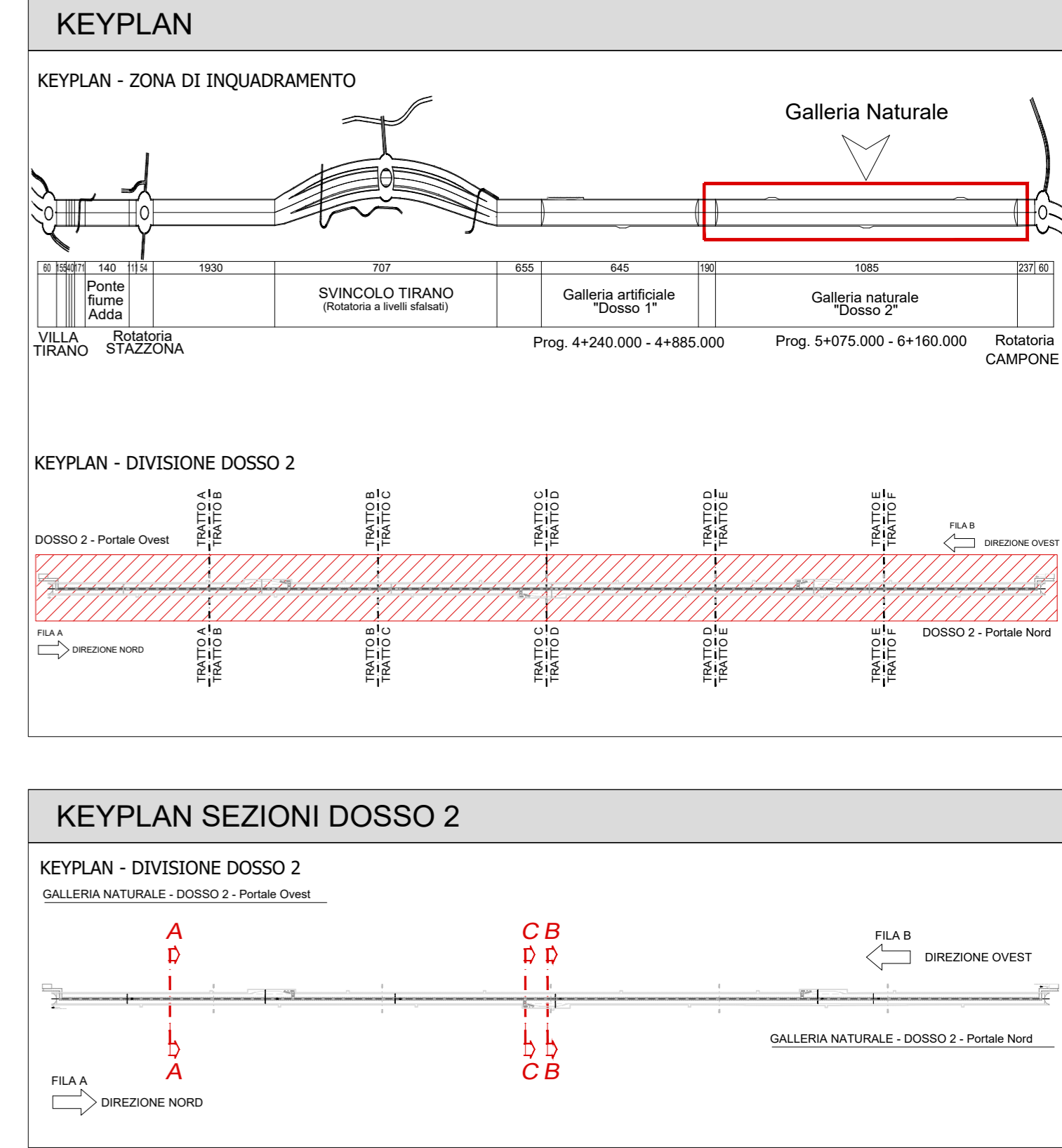


Sezione B-B - Dosso 2
475,00m in direzione Nord

GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - 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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Ing. di Roma (n. 2011) n° 11111	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. di Bari (n. 2011) n° 5075	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Ing. di Roma (n. 2011) n° 11111	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Codice Reg. Ing. di Roma (n. 2011) n° 11111
UNING Ing. Renato Vaira Codice Reg. Ing. di Torino (n. 2011) n° 48130	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Reg. Ing. di Bari (n. 2011) n° 1117	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacomino Angerano Codice Reg. Ing. di Bari (n. 2011) n° 5075	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Codice del Registro della Regione Puglia n° 12102

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

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

GEOLOGO: Dott. Geol. DANILIO GALLO

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

MB101
MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - SEZIONI TIPO IMPIANTISTICA IN GALLERIA E TIPOLOGICI

CODICE PROGETTO: MB101_P02IM01IMPST01_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
MI324	E	1801	P02IM01IMPST01	A	1:100

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