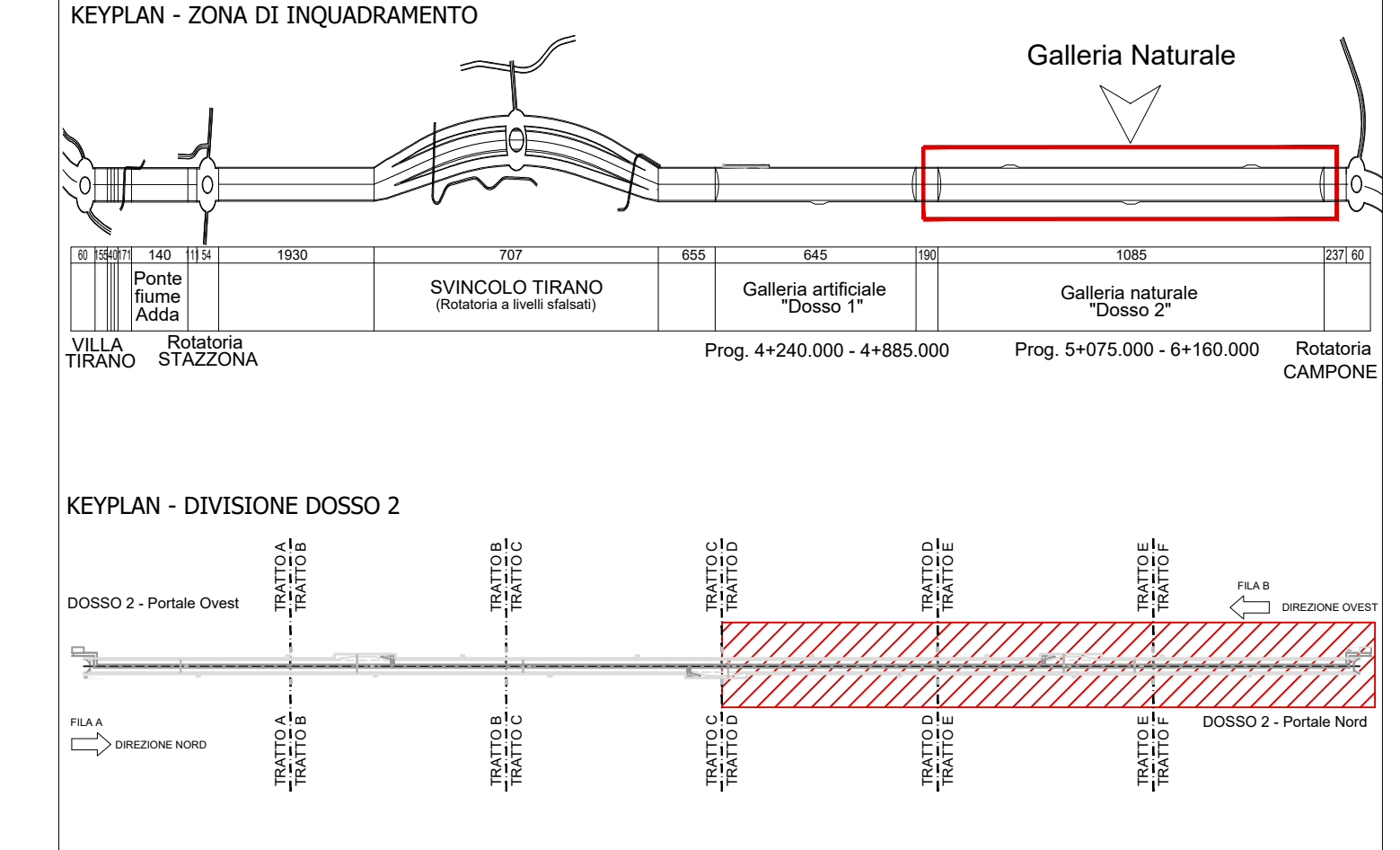


LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE
[SOS]		IMPIANTO SOS
[SOS]		ARMADIO DI SOCCORSO SOS PER IMPIANTO ETHERNET CON CAVO IN FIBRA OTTICA
[TVCC]		IMPIANTO TVCC
[DOM]		TELECAMERA PER ESTERNI TECNOLOGIA DOM
[DOM]		TELECAMERA FISSA FULL HD
[DOM]		TELECAMERA TECNOLOGIA DOM
[SIGNAL]		SEGNALETICA LUMINOSA IN GALLERIA
[SIGNAL]		SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE
[PANEL]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI
[PANEL]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI - FRECCIA CROCE
[SIGNAL]		CARTELLI LUMINOSI SOS - ESTANTORE + IDRANTE
[SIGNAL]		SEMAFORO COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE-ROSSO
[SIGNAL]		INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE
[SIGNAL]		INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA
[SIGNAL]		INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
[CABLE]		CAVO FIBRA OTTICA - 8 FIBRE
[CABLE]		CAVO DATI / TVCC FTP GATE
[CABLE]		CAVO DATI DIGITAL INPUT/OUTPUT SENSORI DI SGANCIO
[CABLE]		CAVO DATI ANALOGIC INPUT/OUTPUT VIBROMETRO

KEYPLAN



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. Roberto Bignardi Ing. Roberto Sella	ING. RIMATO DEL PRETE Ing. Roberto Bignardi Ing. Roberto Sella	ECOPLAN Arch. Massimo Furlan Ing. Giancarlo Ranieri	UNING G&M Prof. Ing. Matteo Spasari	SETAC Prof. Ing. Luigi Moriconi	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo
---	---	--	---	---	---------------------------------------	---

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

Dat. Ing. Giancarlo LUONGO
 Ing. Valerio BAJETTI
 Prof. Ing. Valerio BAJETTI
 Ing. Giancarlo RANIERI

MB202

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
 MB - 2 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTI SPECIALI IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	MB202_P02M02MPP02_A.dwg	A	1:200
ELAB.: E1801	ELAB.: P02IM02IMP02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI	
B					
C					