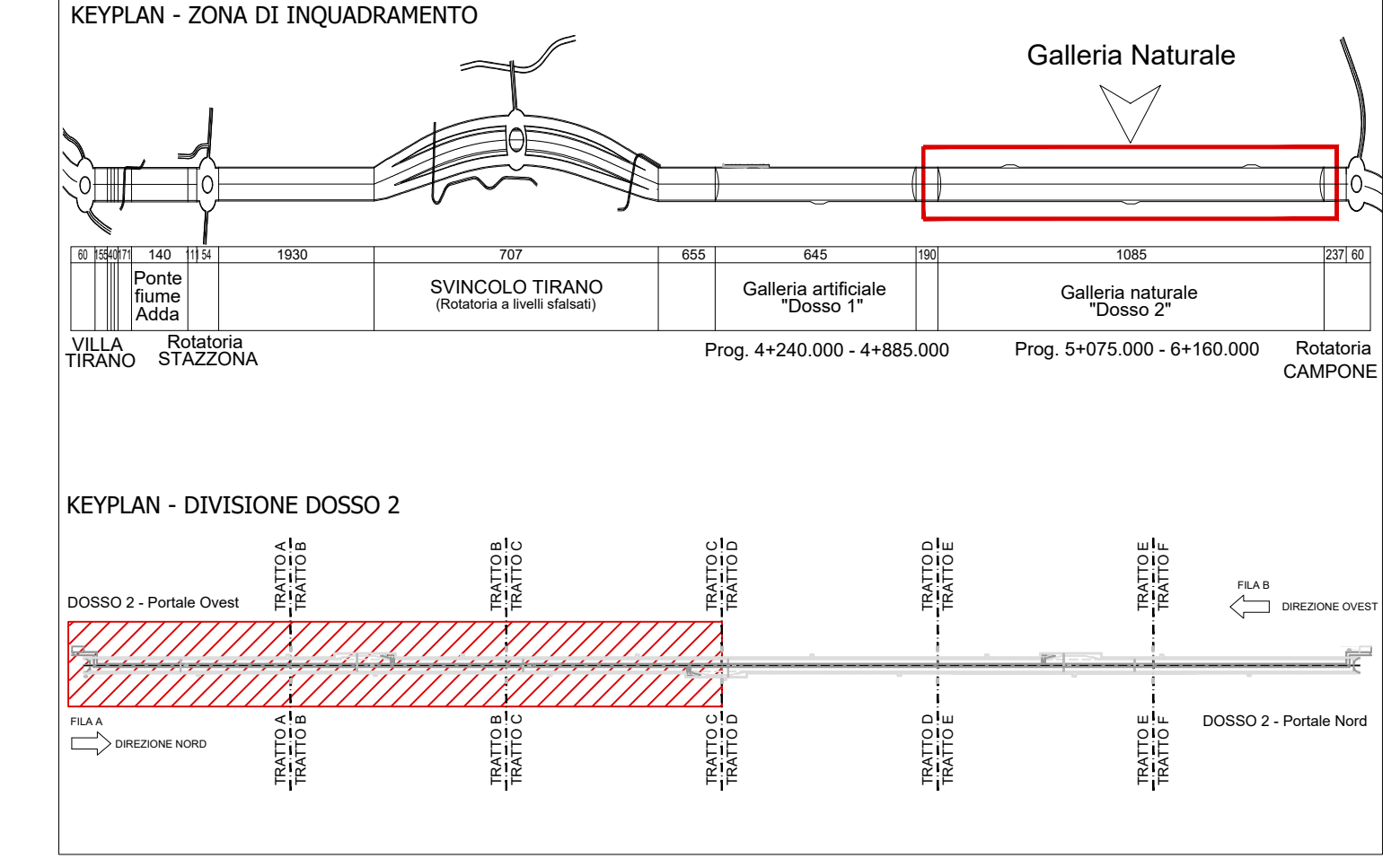


LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE
[Red SOS symbol]		ARMADIO DI SOCCORSO SOS PER IMPIANTO ETHERNET CON CAVO IN FIBRA OTTICA
IMPIANTO TVCC		
[Blue TVCC symbol]	DOM	TELECAMERA PER ESTERNI TECNOLOGIA DOM
[Blue TVCC symbol]		TELECAMERA FIBRA FULL HD
[Blue TVCC symbol]		TELECAMERA TECNOLOGIA DOM
SEGNALETICA LUMINOSA IN GALLERIA		
[Green cross symbol]		SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE
[Variable message panel symbol]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI
[Variable message panel symbol]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI + FRECCIA CROCE
[Light SOS symbol]		CARTELLO LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
[Traffic light symbol]		SEMAFORO COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE-ROSSO
[Distance sign symbol]		INDICAZIONE DELLA DISTANZA DI USCITE
[Exit sign symbol]		INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA
[Blue sign symbol]		INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA

[Cyan line]	CAVO FIBRA OTTICA - 8 FIBRE
[Orange line]	CAVO DATI / TVCC FTP CAT6
[Blue line]	CAVO DATI DIGITAL INPUT/OUTPUT SENSORI DI SGANCIO
[Green line]	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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dat. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RANIERI
--	---	--------------------------------------	--

MB201 **MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2**
MB - 2 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTI SPECIALI IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:200
PROGETTO: M1324	MB201_P02IM02IMPPP01_A.dwg		
ELAB.: E1801	ELAB.: P02IM02IMPPP01	A	

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