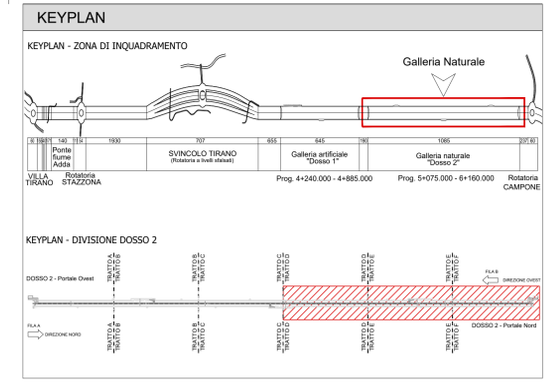


LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE
[SOS]		IMPIANTO SOS
[SOS]		ARMADIO DI SOCCORSO SOS PER IMPIANTO ETHERNET CON CAVO IN FIBRA OTTICA
[TVCC]		IMPIANTO TVCC
[E]	DOM	TELECAMERA PER ESTERNI TECNOLOGIA DOM
[I]		TELECAMERA FISSA FULL HD
[I]	DOM	TELECAMERA TECNOLOGIA DOM
[S]		SEGNALETICA LUMINOSA IN GALLERIA
[S]		SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE
[M]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI
[M]		PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI - FRECCIA CROCE
[S]		CARTELLI LUMINOSI SOS - ESTANTORE + IDRANTE
[S]		SEMAFORO COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE-ROSSO
[S]		INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE
[S]		INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA
[S]		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



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 Bignardi Ing. Roberto Bignardi	ING. RIMATO DEL PRETE Ing. Renato Dal Prete Ing. Renato Dal Prete Ing. Renato Dal Prete	ECOPLAN Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan	GC Ing. Giancarlo Luongo Ing. Giancarlo Luongo Ing. Giancarlo Luongo
UNING G&M Prof. Ing. Matteo Spasari Prof. Ing. Matteo Spasari Prof. Ing. Matteo Spasari	SETAC Prof. Ing. Luigi Morante Prof. Ing. Luigi Morante Prof. Ing. Luigi Morante	ARKE Ing. Giancarlo Angarone Ing. Giancarlo Angarone Ing. Giancarlo Angarone	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo

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		1:200
ELAB.: E1801			
ELAB.: P02	M02	IMP	PP02

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