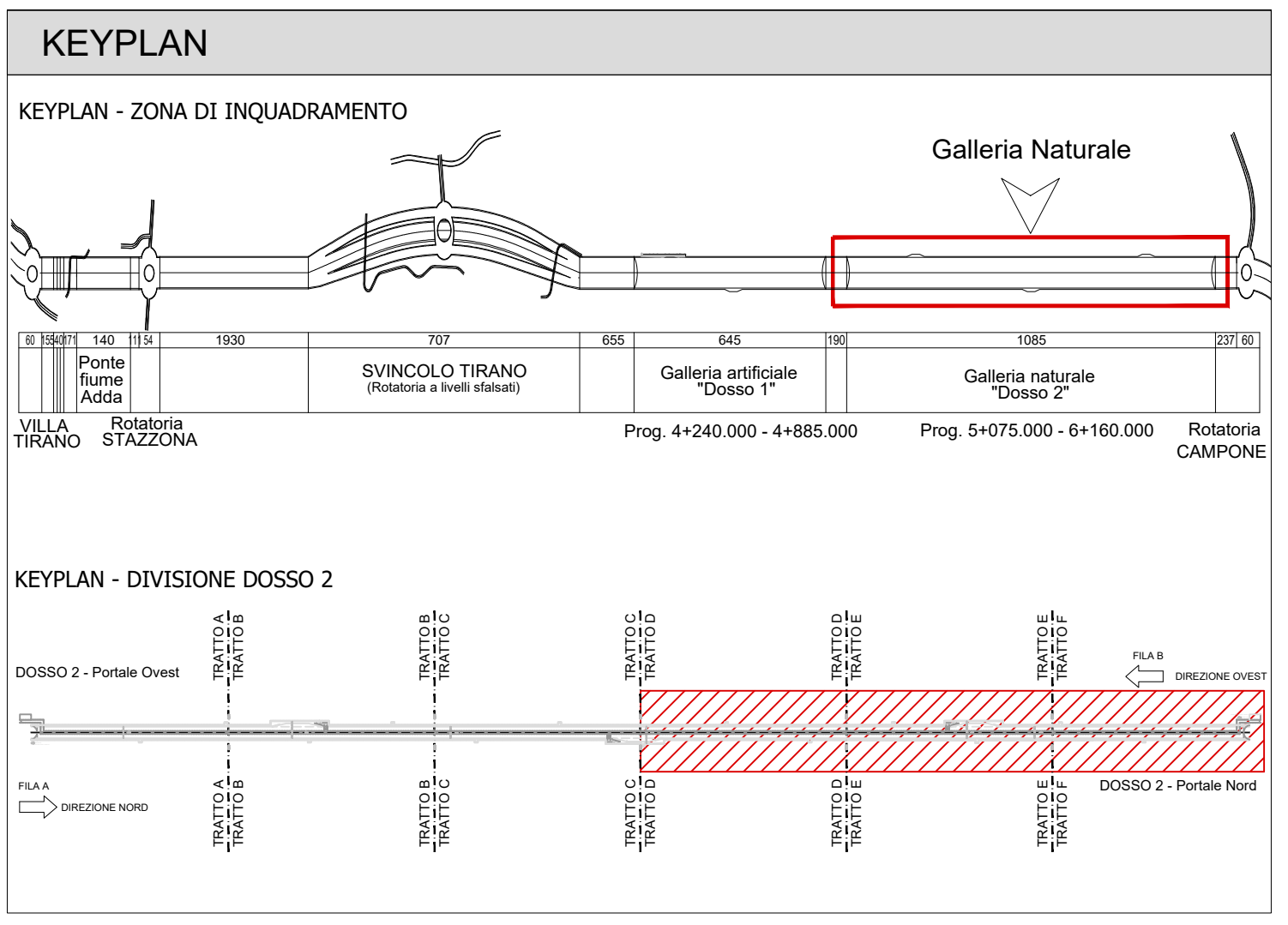


LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
[E]	FORNITURA TELECAMERA FISSA FILA HD	P.15.007.2.a	cad	1
[E]	LICENZA SOFTWARE AID DA INSTALLARE A BORDO TELECAMERA	P.15.007.2.c	cad	12
[E]	POSIZIONE OPERA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.a	cad	12
[E]	FORNITURA TELECAMERA FISSA FILA HD	P.15.007.2.a	cad	12
[E]	POSIZIONE OPERA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.c	cad	1
[E]	LICENZA SOFTWARE AID DA INSTALLARE A BORDO TELECAMERA	P.15.007.2.c	cad	1
[A]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 2x12 Hx210MM	H.07.102.a	cad	2
[A]	PANNELLO FRECCIA CROCE - DUE STATI	H.07.100.b	cad	2
[L]	CARTELLINO LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE	H.07.120	cad	7
[L]	INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA	H.07.130.m	cad	1
[L]	INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE	H.07.130.l	cad	7
[L]	SEMAFORO COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE-ROSSO	H.07.150.a	cad	3
[L]	PANNELLO FRECCIA CROCE - DUE STATI	H.07.100.b	cad	2
[B]	BARRIERE - BARRIERE DI SICUREZZA - PROTEZIONE IMBOCCHI E PIAZZOLE DI SOSTA IN GALLERIA	G.02.020	cad	1
[Y]	SISTEMA DI ANTENNE Polizia Stradale, Vigli del Fuoco, 118, ANAS, Canale radio FM 103.3	P.12.008.b	cad	1
[A]	CARTELLINO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	H.07.130.l	cad	1
[A]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 2x12 Hx210MM	H.07.102.a	cad	1

LEGENDA

[SOS]	IMPIANTO SOS
[SOS]	ARMADIO DI SOCCORSO SOS PER IMPIANTO ETHERNET CON CAVO IN FIBRA OTTICA
[L]	IMPIANTO PER LUCE DI SICUREZZA
[L]	CARTELLINO INDICATORE LUMINOSO PUNTO DI ESODO
[L]	CARTELLINO INDICATORE LUMINOSO PUNTO DI ESODO
[R]	IMPIANTO TRASMISSIONE RADIO
[Y]	SISTEMA DI ANTENNE Polizia Stradale, Vigli del Fuoco, 118, ANAS, Canale radio FM 103.3
[TVCC]	IMPIANTO TVCC
[E]	TELECAMERA FISSA FULL HD
[E]	TELECAMERA FISSA FULL HD
[L]	SEGNALETICA LUMINOSA IN GALLERIA
[L]	SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE
[L]	SEGNALETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE E PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI
[A]	PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI
[R]	IMPIANTO TRASMISSIONE RADIO
[R]	CAVO RADIANTE 7/8 PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO
[T]	TERMINATORE DI LINEA PER CAVO TRASMISSIONE RADIO
[R]	CONNETTORI DI RACCORDO CAVI TRASMISSIONE RADIO
[R]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
[R]	CAVO RIVELAZIONE INCENDI FIBROLASER



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. Roberto Bignardi	ING. RIMATO DEL PRETE Ing. Roberto Del Prete Ing. Roberto Del Prete Ing. Roberto Del Prete Ing. Roberto Del Prete	ECOPLAN Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan	ge Ing. Giancarlo Luzzo Ing. Giancarlo Luzzo Ing. Giancarlo Luzzo Ing. Giancarlo Luzzo
UNING Prof. Ing. Matteo Spasari Prof. Ing. Matteo Spasari Prof. Ing. Matteo Spasari Prof. Ing. Matteo Spasari	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone Prof. Ing. Luigi Morone Prof. Ing. Luigi Morone Prof. Ing. Luigi Morone	ARKE Ing. Giancarlo Angarone 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 Dott. Geol. Danilo Gallo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUZZO	Ing. Valerio BAIETTI	Ing. Giancarlo ANGARONE	Ing. Giancarlo RANIERI

MB303

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
 MB - 3 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - APPARATI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE DI INSTALLAZIONE APPARATI DI SICUREZZA 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	MB303_P02M03MPP02_A.dwg	A	1:200
ELABORAZIONE: E1801			

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