

APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE PERMANENTE			ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA		
IMMAGINE	MODELLO	CARATTERISTICO	IMMAGINE	MODELLO	CARATTERISTICO
	TIPO DI MONTAGGIO	ELI CANALINA 4x16 70 16		TIPO DI MONTAGGIO	OC 11 DEL INIATORE 6 LED
	LAMPADINE	LED		LAMPADINE	1 TIRANO
	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	4215 lm		FLUSSO LUMINOSO TOTALE	100
	POTENZA ASSORBITA	24 W		POTENZA ASSORBITA	10 W
	GRADO PROTEZIONE	IP65		GRADO PROTEZIONE	IP67

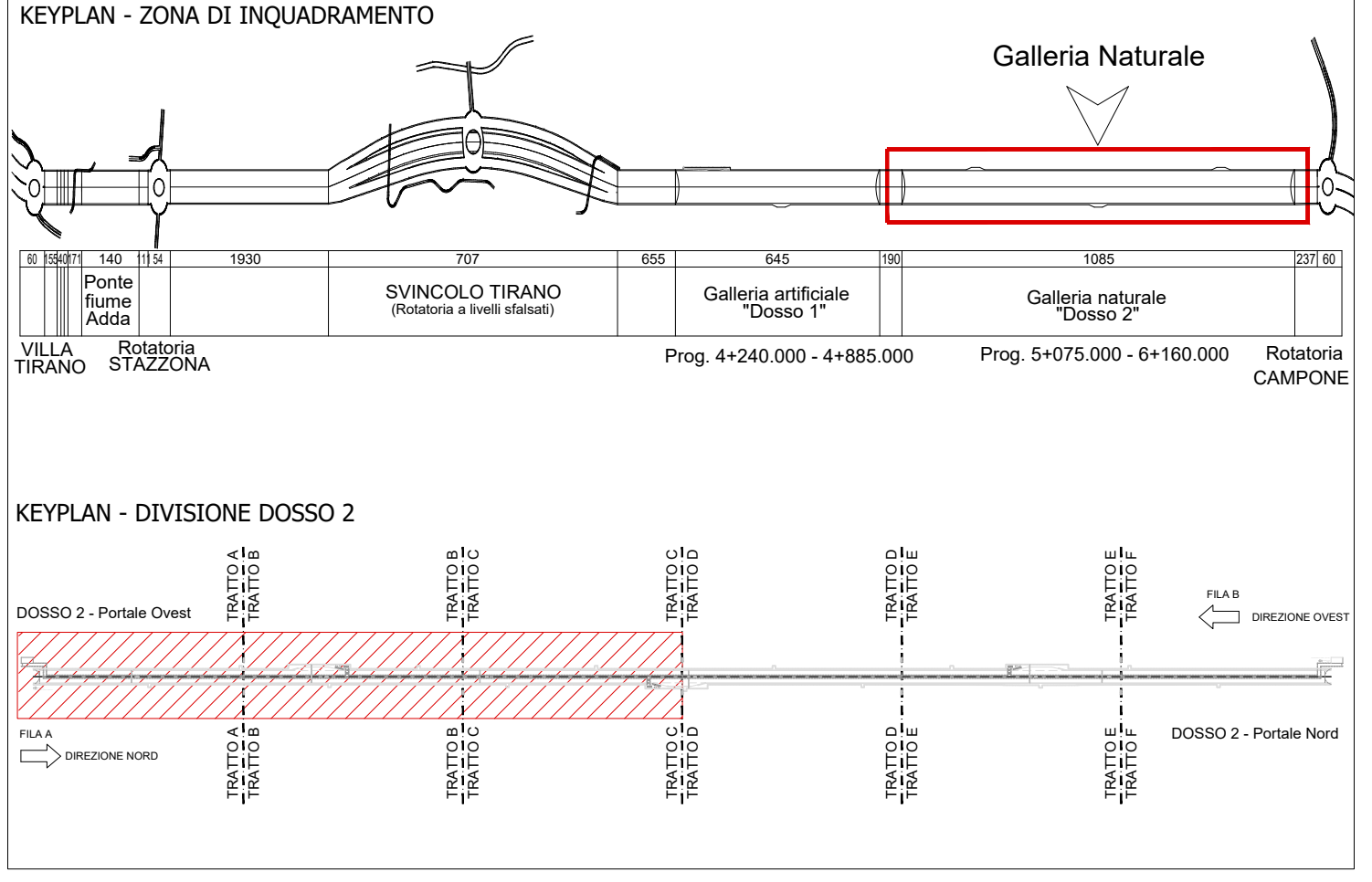
LEGGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
	FORNITURA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA/EVACUAZIONE - CORPO 24 V emergenza 4W	P.16.001 c.1	cad	90
	POSA IN OPERA DI SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA/EVACUAZIONE - CORPO 24 V emergenza 4W	P.16.001 c.2	cad	90
	POSA IN OPERA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.07.118 b	cad	48
	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 3001 A 5000 lm	P.06.023.1 b	cad	48
	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.07.118 a	cad	48
	POSA IN OPERA APP. ILLUMINAZIONE A LED	P.06.023.2	cad	48
	FORNITURA CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO PER SEZIONI DI CAVI 2 x (1x16) MMQ (2 x 1x16 MMQ)	P.07.135.1 a	cad	46
	POSA IN OPERA PER CASSETTE DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO	P.06.023.2	cad	46
	POSA IN OPERA APP. ILLUMINAZIONE A LED	P.06.023.1 b	cad	46
	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 3001 A 5000 lm	H.07.066.1.1 a	cad	80
	FORNITURA E POSA IN OPERA DELINEATORE DI CARREGGIATA A LED - MODULO A LED A 2 VIE	P.06.050 b	cad	1
	POSA IN OPERA DI CENTRALINA DI CONTROLLO Sonda DI LUMINANZA DI VELO	P.06.050 a	cad	1
	FORNITURA CENTRALINA DI CONTROLLO Sonda DI LUMINANZA DI VELO	P.06.052 b	cad	1
	POSA IN OPERA DI Sonda DI LUMINANZA DI VELO	P.06.052 a	cad	1
	FORNITURA Sonda DI LUMINANZA DI VELO	P.06.052 b	cad	1

LEGGENDA

SIMBOLO	ETICH	DESCRIZIONE	QT
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA	
		DELINEATORE DI CARREGGIATA A 2 VIE	80
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER GALLERIA 4215lm	48
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 4215 lm	46
		IMPIANTO PER LUCE DI SICUREZZA	
		SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA-EVACUAZIONE 24V	90
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA	
		SONDA DI LUMINANZA POSTA 150m PRIMA DELL'IMBOCOCCO GALLERIA	1

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. GIANLUIGI LUONGO

ING. VALERIO BAIETTI

ING. GASTRINO RANIERI

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2

MB102

MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE DI INSTALLAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PERMANENTE E DI SICUREZZA 1 DI 2

CODICE PROGETTO: M1324 E 1801

NOME FILE: MB102_P02M01MPP01_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:200

C	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PROF. ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VALERIO BAIETTI
B	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
A				APPROVATO