

APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE PERMANENTE		ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
IMMAGINE	MODELLO	IMMAGINE	MODELLO
	MODELLO: LUMINA G2088 TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA A 2 VIE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4215 lm POTENZA ASSORBITA: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP65		MODELLO: OC 11 DELINEATORE E LED TIPO DI MONTAGGIO: A TERRA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 100 POTENZA ASSORBITA: 1 W GRADO PROTEZIONE: IP67
	MODELLO: LUMINA G2088 TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA A 2 VIE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4215 lm POTENZA ASSORBITA: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP65		MODELLO: OC 11 DELINEATORE E LED TIPO DI MONTAGGIO: A TERRA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 100 POTENZA ASSORBITA: 1 W GRADO PROTEZIONE: IP67

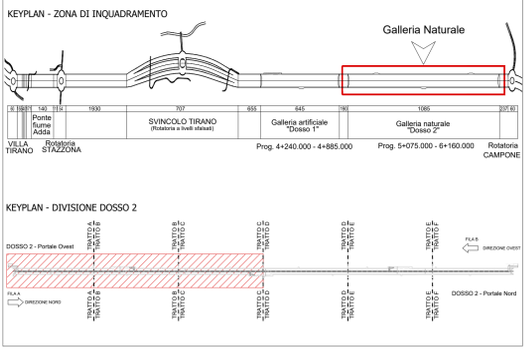
LEGGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
	FORNITURA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA/EVACUAZIONE - CORPO 24 V emergenza 4W POSA IN OPERA DI SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA/EVACUAZIONE - CORPO 24 V emergenza 4W	P.16.001 c.1 P.16.001 c.2	cad	90
	POSA IN OPERA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 3001 A 5000 lm FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO POSA IN OPERA APP. ILLUMINAZIONE A LED	P.07.118 b P.06.023.1 b P.07.118 a P.06.023.2	cad	48
	FORNITURA CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO PER SEZIONI DI CAVI 2 x (1x10 MMO) (2 x 1x16 MMO) POSA IN OPERA PER CASSETTE DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN ALLUMINIO POSA IN OPERA APP. ILLUMINAZIONE A LED FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 3001 A 5000 lm	P.07.135.1 a P.07.135.2 P.06.023.2 P.06.023.1 b	cad	46
	FORNITURA E POSA IN OPERA DELINEATORE DI CARREGGIATA A LED - MODULO A LED A 2 VIE	H.07.066.1.1 a	cad	80
	POSA IN OPERA DI CENTRALINA DI CONTROLLO SONDA DI LUMINANZA DI VELO FORNITURA CENTRALINA DI CONTROLLO SONDA DI LUMINANZA DI VELO POSA IN OPERA DI SONDA DI LUMINANZA DI VELO FORNITURA SONDA DI LUMINANZA DI VELO	P.06.050 b P.06.050 a P.06.052 b P.06.052 a	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



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 2



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

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

MB102

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
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

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