

APPARECCHI ILLUMINANTI

CORPO ILLUMINANTE		CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	MODELLO: ELUMINA GLOBBE TIPO DI MONTAGGIO: SU TRAVE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4711 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20		MODELLO: LED LINEARE S4 TIPO DI MONTAGGIO: A TORNA LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4711 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20
	MODELLO: ELUMINA GLOBBE TIPO DI MONTAGGIO: SU TRAVE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4711 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20		MODELLO: LED LINEARE S4 TIPO DI MONTAGGIO: SU TRAVE LAMPADINE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 4711 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20

LEGGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	QT.
DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA			
		CAVI PER ALIMENTAZIONE LAMPADINE A LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (V= 24V)	m 1195
		CAVI PER ALIMENTAZIONE DELINEATORI DI CARREGGIATA (V= 24V)	m 1185

LEGGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE
	CAVI PER ALIMENTAZIONE CENTRALINA DI GESTIONE ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO (V= 220V)
	CAVI PER ALIMENTAZIONE LAMPADINE A LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (V= 24V)
	CAVI PER ALIMENTAZIONE SENSORI DI LUMINANZA ESTERNI
	CAVI PER ALIMENTAZIONE DELINEATORI DI CARREGGIATA (V= 24V)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO PER ILL. EMERGENZA (PERMANENTE)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PER ILL. NORMALE (PERMANENTE)
	CENTRALINA DI GESTIONE ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO
	ALIMENTATORE ILLUMINAZIONE LAMPADINE VIE DI ESODO
	ALIMENTATORE ILLUMINAZIONE DELINEATORE DI CARREGGIATA

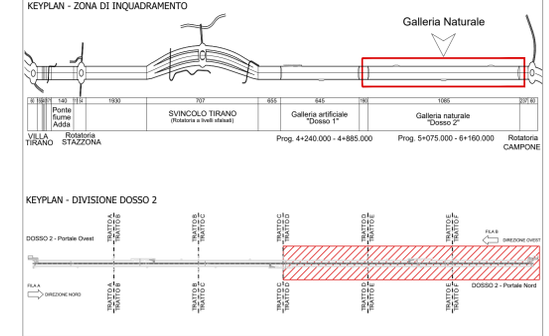
LEGGENDA CAVI

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
CE 01	PP1	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE PERMANENTE
	PE1	EMERGENZA	ARTG10M1 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PP2	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE PERMANENTE
	PE2	EMERGENZA	ARTG10M1 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PP3	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE PERMANENTE
	PE3	EMERGENZA	ARTG10M1 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PP4	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE PERMANENTE
	PE4	EMERGENZA	ARTG10M1 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	LN1	NORMALE	FTG10Q0M1 0.6/1kV	1.5	RILEVATORE DI LUMINANZA DI VELO
	CC1	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	1.5	CENTRALINA ILLUMINAZIONE SICUREZZA - FILO DI ARIANNA
	DC1	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	1.5	CENTRALINA ILLUMINAZIONE SICUREZZA - DELINEATORE DI CARREGGIATA
	CC2	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	1.5	CENTRALINA ILLUMINAZIONE SICUREZZA - FILO DI ARIANNA
DC2	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	1.5	CENTRALINA ILLUMINAZIONE SICUREZZA - DELINEATORE DI CARREGGIATA	

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
SC1	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
SC2	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
SC3	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE DELINEATORE DI CARREGGIATA
SC4	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE DELINEATORE DI CARREGGIATA
SC5	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE DELINEATORE DI CARREGGIATA
SC6	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE DELINEATORE DI CARREGGIATA
SC7	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
SC8	CONTINUITA'	FTG10Q0M1 0.6/1kV	3x6	ILLUMINAZIONE SICUREZZA

KEYPLAN



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 2



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DAL SVINCOLO DI STAZIONA (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

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2

MB107
MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE E DI SICUREZZA 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324 E 1801	MB107_P02M01MPP06_A.dwg	A	1:200

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