



APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE	IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE
	CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65		CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65
	CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65		CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65
	CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65		CARATTERISTICHE MODELLO: LAMPAD. GL 21918A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA 1x4x10m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 30W GRADO PROTEZIONE: IP65

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

LEGENDA CAVI

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
CE 01	NL1	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL2	PRIVILEGIATA	ARG16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

KEYPLAN

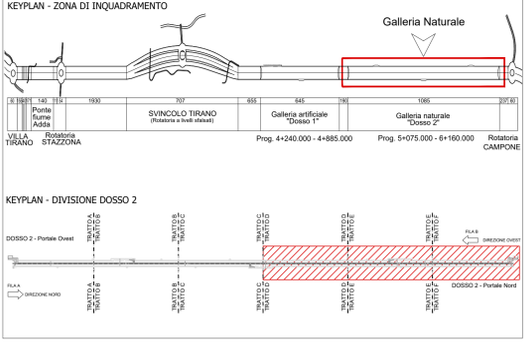


TABELLA CARATTERISTICHE CORPI ILLUMINANTI

Nome	1° File x 1m (m)	2° File x 1m (m)	Altezza App. (m)	Num. Pali	Intens. (cd)	Spazio (m)	Ang. Inc. (°)	Rot. Sbarco (°)	Ang. Inc. Lat. (°)	Fluxo Minus. (lm)	Codice Apparecchio	Flusso (lm)	RA
ZRINF	50,00	2,38	5,70	20	3,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
ZRINF	70,50	2,38	5,70	6	3,50	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
ZRINF	90,00	2,38	5,70	4	4,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
ZRINF	110,75	2,38	5,70	4	5,75	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
ZRINF	136,00	2,38	5,70	3	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
ZRINF	159,30	2,38	5,70	4	6,50	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
ZRINF	182,80	2,38	5,70	3	9,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
ZRINF	210,00	2,38	5,70	6	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED 300mA	36360	C
ZRINF	260,80	2,38	5,70	9	7,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED 300mA	36360	C
ZRINF	326,80	2,38	5,70	5	10,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED 300mA	36360	E

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

MB109
 MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO 2 DI 2

CODICE PROGETTO: M1324 | NOME FILE: MB109_P02M01MPP08_A.dwg | REVISIONE: A | SCALA: 1:200

PROGETTO: 18/01 | ELABORAZIONE: P02 | IMPIANTO: 1 | MPP | P08

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