

APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE	IMMAGINE	CORPO ILLUMINANTE
	<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65		<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65
	<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65		<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65
	<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65		<b>CORPO ILLUMINANTE</b> MODELLO: LAMPAD. GL 21915A TIPO DI MONTAGGIO: SU CANALINA VITA 20m LAMPAD: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 1160 lm POTENZA IMPIANTATA: 24W GRADO PROTEZIONE: IP65

LEGENDA

LEGENDA DEI SIMBOLI

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

LEGENDA CAVI

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mm²)	UTILIZZO
CE 02	NL1	PRIVILEGIATA	ANC10M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL2	PRIVILEGIATA	ANC10M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

KEYPLAN

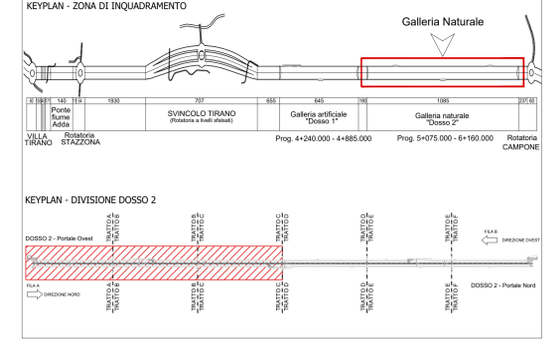


TABELLA CARATTERISTICHE CORPI ILLUMINANTI

Nome	1° File x	1° File y	Altezza	Num. Pali	Intensità	Spazio	Ang. Inc.	Rot. Sbarco	Ang. Inc. Lat.	Fluxo Minus	Codice	Flusso	Ref.
JRINF	50.00	2.38	5.70	20	3.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
JRINF	70.50	2.38	5.70	6	3.50	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
JRINF	90.00	2.38	5.70	4	4.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
JRINF	110.75	2.38	5.70	4	5.75	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
JRINF	130.00	2.38	5.70	3	6.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
JRINF	150.30	2.38	5.70	4	6.50	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
JRINF	170.80	2.38	5.70	3	6.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
JRINF	210.00	2.38	5.70	4	6.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED 300mA	36360	C
JRINF	260.80	2.38	5.70	9	2.00	0.00	0	180	-15	80.00	LAMPAS/N 36 LED 300mA	36360	E
JRINF	320.00	2.38	5.70	5	3.00	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:

**MB108**  
 MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	MB108_P02M01MPPP07_A.dwg	A	1:200
ELABORAZIONE: E1801	ELABORAZIONE: P02I M01I MPP07		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI