



ILLUMINAZIONE PERMANENTE	TIPO PERMANENTE	NORMALE		EMERGENZA	
		TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA [W]	TIPOLOGIA LAMPADA	POTENZA LAMPADA [W]
ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI RINFORZO	TIPOLOGIA LAMPADA	A	53	A	53
	POTENZA LAMPADA [W]	34	23	34	22
	QUANTITA' [n]	17	34	17	34
ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI RINFORZO	TIPOLOGIA LAMPADA	A	53	A	53
	POTENZA LAMPADA [W]	34	23	34	22
	QUANTITA' [n]	17	34	17	34

LEGENDA - ILLUMINAZIONE PERMANENTE

APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "A" - ALLUMINO, CLASSE II, PNE, LED (P=50W / P=50W), 220V, 400K, INDICE RESA CROMATICA CRITICO, POSSIBILITA' DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACAVI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA ISA, 2P E PRESA.

APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "E" - ALLUMINO, CLASSE II, PNE, LED (P=50W / P=50W), 220V, 400K, INDICE RESA CROMATICA CRITICO, POSSIBILITA' DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACAVI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA ISA, 2P E PRESA, ALIMENTATO DA LINEA DI EMERGENZA (GRUPPO STATICO DI CONTINUITA').

N.B.: LE LAMPADE SOPRA ELENCCATE SONO INSTALLATE A:
 - GALLERIA NATURALE: QUOTA 6,00m DA P.P.F.
 - GALLERIA ARTIFICIALE: QUOTA 5,50m DA P.P.F.
 (VEDI ZONA RETINATA, DA KM 2+444,10 A KM 2+308,00)

QUADRO	DENOMINAZIONE	SIGLA	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO	SEZIONE CAVO
GALL.5	CIRCUITO LUCE PERMANENTE FELETTINO 1 (E)	L3.13	P20180MR6-S21VY-200m x 1x0,75 (A1)	150	150
GALL.5	CIRCUITO LUCE PERMANENTE FELETTINO 1 (E)	L3.13	P20180MR6-S21VY-200m x 1x0,75 (A1)	150	150
GALL.5	CIRCUITO LUCE PERMANENTE FELETTINO 1 (E)	L3.13	P20180MR6-S21VY-200m x 1x0,75 (A1)	150	150
GALL.5	CIRCUITO LUCE PERMANENTE FELETTINO 1 (E)	L3.13	P20180MR6-S21VY-200m x 1x0,75 (A1)	150	150
GALL.5	CIRCUITO LUCE PERMANENTE FELETTINO 1 (E)	L3.13	P20180MR6-S21VY-200m x 1x0,75 (A1)	150	150

anas GRUPPO IRI ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
 Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
 Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
 PD n° 1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CPE n°60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDC-103321-P del 20/07/11
 PFT n° 112 del 21/02/16 aggiornato al 28/10/16 - D.A. CDC-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Caratterizzabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Scabmanone
 Ordine Ing. di Peschiera n. 1883

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Flavio Capovacca
 Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Emilio Piro

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Fabrizio Corone

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 GALLERIA FELETTINO 1 - VISTA 2/3
 ILLUMINAZIONE PERMANENTE, PERMANENTE DI EMERGENZA
 E ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0266	POI-M11-IMP-PL05-A.dwg	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emisione	09/02/2025	ing. ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

