



LEGENDA

- Apparecchio illuminazione lineare a led 23.7W 4000K- 2730lm in policarbonato IP65 classe II di tipo autostinguente a bassa emissione di fumi.
- Segnale via di esodo non luminoso di tipo rifrangente con indicazione distanza di uscita all'aperto posto in corrispondenza dell'accesso al cunicolo di fuga
- Apparecchio autonomo per la segnalazione di sicurezza, sempre acceso con indicazione via di esodo IP65 classe II
- Cassetta con relè passo passo in PVC c.II. Il compreso raccordi tubo-scatoletta
- Tubazione rigida in PVC Ø32mm esecuzione a vista compresi accessori di fissaggio e raccordi

CHIAVE DI LETTURA CODICE APPARECCHIO

n.n.CE.mm

- Indicativo circuito di illuminazione (1,2)
- Indicativo CE=cunicolo emergenza
- Indicativo progressivo apparecchio

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO01M00P101A	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
PO01M00P102A	PIANO DI MANUTENZIONE
PO01M00P103A	RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTI ELETTRICI
PO01M00P104A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
PO01M00P105A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
PO01M00P106A	CALCOLI ELETTRICI ILLUMINAZIONE DA CABINA TVRL5
PO01M00P107A	CALCOLI ELETTRICI ILLUMINAZIONE DA FORNITURA BT
PO01M11MP103A	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI FORNACI GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO01M01MP103A	IMPIANTO DI EMERGENZA CUNICOLO E ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV

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

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DELLA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE CUNICOLO EVACUAZIONE EMERGENZA GALLERIA
GALLERIA LE FORNACI I

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro ROSINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMOLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	PO01M081MP103	A	-

PROGETTO	ELAB.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C							
B							
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Campetti	P. Ponderano	D. Morgera		