



LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coprchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coprchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in cls dim. 100x100cm - Coprchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Palo corono laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 5,2 m. profondità di riflessione 0,8 m. lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 118 W - 1215lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al mantto stradale. Grado di protezione IP67, classe di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08. Classe di isolamento II.
	Palo corono laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 5,2 m. profondità di riflessione 0,8 m. lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 48 W - 2400 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al mantto stradale. Grado di protezione IP67, classe di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08. Classe di isolamento II. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Palina in vetroresina H8x1,2 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x100 cm. Coprchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68 W - 7400 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al mantto stradale. Grado di protezione IP67, classe di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08. Classe di isolamento II. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Palina in vetroresina H8x1,2 m completa di collare per ancoraggio a muro e pozzetto ingresso cavi 45x45x100 cm. Coprchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68 W - 7400 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al mantto stradale. Grado di protezione IP67, classe di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08. Classe di isolamento II. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Planimetria di emergenza a Fluojo con installazione di tralicci in acciaio inox AISI 304 IP 65 di dimensioni e forma in conformità alle STP RFI DPRM STC IFS LP14 con integrati ad ogni braccio di segnalazione a LED BLU. Completo di preserchio IP 67 in acciaio inox per ingresso cavi di collegamento. Completo di cassetta di derivazione "Top + Pozzetto" in acciaio AISI 304 con grado di protezione IP 68 di dimensioni e forma in conformità alle STP RFI DPRM STC IFS LP14. connessione di cavi per il fissaggio in pozzetto e collegamento elettronico di controllo PMAE. Il tutto cablato in classe II. Completo di ingresso e uscita tubo-cavi della centrale e verso la lampada ed pulsante di emergenza, realizzato mediante pressacavi, di grado di protezione IP65.
	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
IF2612EZZPALF0100006B	Galleria Telesse - Piantinatura con percorsi caviootti, Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud
IF2612EZZPALF0100007B	Galleria Telesse - Piantinatura rete di terra, Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud
IF2612EZZZCLF0100002B	Galleria Telesse - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT, Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud
IF2612EZZZCLF0100001B	Galleria Telesse - Relazione di calcolo dell'impianto di terra
IF2612EZZZCLF0100001B	Galleria Telesse - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZZCLF0300003B	Galleria Telesse - Studio Illuminotecnico Piazzale imbocco lato Nord, Sud, FFP

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RIR** | PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Riccardo Frasso

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

LUCE E FORZA MOTRICE
Galleria Telesse
Piantinatura con disposizione apparecchi LFM, Piazzale imbocco Galleria Telesse lato Sud

SCALA: 1:100/1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF2612EZZPALF0100006B | IF2612EZZPALF0100007B | IF2612EZZZCLF0100002B | IF2612EZZZCLF0100001B | IF2612EZZZCLF0100001B | IF2612EZZZCLF0300003B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Nicolini	24/05/2020	G. Riccardi	24/05/2020	F. Nicolini	24/05/2020	Ing. N. Lanza
A	REVISIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. Nicolini	20/06/2020	G. Riccardi	20/06/2020	F. Nicolini	20/06/2020	Ing. N. Lanza

File: IF26.1.2.EZZ.PALF.01.0.0.005.B.dwg | n. EMB.: -