



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nudo interrata a 120 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=6 m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPALF0100005A	Galleria Teleso - Planimetria con disposizione apparecchi LFM_Piazzale imbocco Galleria Teleso lato Sud
IF2612EZZPALF0100006A	Galleria Teleso - Planimetria percorsi cavidotti_Piazzale imbocco Galleria Teleso lato Sud
IF2612EZZDXLF0100002A	Galleria Teleso - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_Piazzale imbocco Galleria Teleso lato Sud
IF2612EZZCLLF0100001A	Galleria Teleso - Relazione di calcolo dell'impianto di terra
IF2612EZZROLF0100001A	Galleria Teleso - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300003A	Galleria Teleso - Studio illuminotecnico Piazzali imbocco lato Nord, Sud, FFP

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING** **INTEGRA RIR**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Natale Lanza**

PROGETTO ESECUTIVO

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

LUCE E FORZA MOTRICE
Galleria Teleso
Planimetria rete di terra_Piazzale imbocco Galleria Teleso lato Sud

IMPRESA APPALTATRICE: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Via S. Maria, 10 - 80138 Napoli (NA)
Tel. 081/5411111

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PA	L F 0 1 0 0	0 0 7	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE		24/02/2020	G. Rossini	24/02/2020	P. Grassano	24/02/2020	Ing. N. Lanza