



LEGENDA

C	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 800 x 800 x 1000 mm
A	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 600 x 600 x 600 mm
B	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 400 x 400 x 400 mm
---	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
	Palina in VTR con altezza fuori terra di 5.20 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 53W - 6000lm. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. L'alto grado IP 67 è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza, riflettori in alluminio silver, IK08, Classe di isolamento II. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entra/esce e derivazione, protetta con fusibili, copercchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

IMPIANTI LFM – GALLERIA PIANOPOLI–MONTECAVALIERI
 Planimetria di Piazzale lato Catanzaro con disposizione apparecchiature

PFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n.76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale».

SCALE:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R/C0W	01	D	67	PB	LF01C6	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Sferro	06/2020	S. Vantori	06/2020	S. Vantori	06/2020	A. Presta 06/2020

ANTONIO PRESTA
 Ingegnere
 Ordine Ingegneri Catanzaro
 n. 4159

File: n. Elab.: 593