



N.B.: Dove per motivi pratici il pozzetto non può essere posizionato davanti al plinto si può collocare lateralmente o dietro.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Palo in acciaio troncoconico h=8m f.t. lunghezza sbraccio 1,5m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassetta di derivazione in doppio isolamento, armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 127W - 16348lm.
	Palo in acciaio troncoconico h=8m f.t. lunghezza sbraccio 1,5m - fondazione a bicchiere nel muro/trave - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassetta di derivazione in doppio isolamento, armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 127W - 16348lm.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
 COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
 TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

LF12 - NV02 RIFACIMENTO VIADOTTO VIA R. WENNER
 PLANIMETRIA VIABILITA' CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED
 APPARECCHIATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NNOX 00 D 67 P8 LF1205 115 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	12/2020	S.M. Spadavecchia	12/2020	M. D'Alfio	12/2020	A. Presta 12/2020

File: _____ n. Elab.: _____