



LEGGENDA	
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo. Altezza totale 8,0 m base fiangata, lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale asimmetrica a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato 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 conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione. Altezza totale 8,8m, profondità di infissione 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. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato 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.
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x32 cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici

COMMITTENTE:

**R.F.I.**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
 I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE  
 ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI  
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM  
 CAVALCAFERROVIA NUOVA VIABILITA' - pk 13+200

SCALA:  
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	01	D	18	PR	LF2200	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Esecutive	S. Nicol	07/2018	M. Casarini	07/2018	P. Ceroni	07/2018	G. S. Suriani	07/2018