

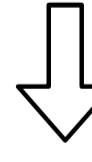
LEGENDA

C	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 800 x 800 x 1000 mm
---	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro Ø 100 mm
	Quadro elettrico di distribuzione "QVC" completo di armadio stradale a doppio vano IP55 e IK10 in vetroresina. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Palo in acciaio a pianta rettangolare dritto per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 8,8 m, profondità di infissione 0,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP57, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di ricambio della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entrata e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP43 cl. isol. II.
	Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls con coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.

BARLETTA



CANOSA DI PUGLIA



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATO OSPEDALE

IMPIANTI LFM
 Planimetria Viabilità di accesso con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:
1 : 200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 6 D	0 1	D	6 7	P 9	L F 0 1 B 0	0 0 2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'AMARO	01/2020	L. BURRO	01/2020	T. PUGLISI	01/2020	A. PUGLISI	01/2020