



LEGENDA	
	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 800 x 600 x 1000 mm predisposto da altra disciplina
	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 600 x 600 x 600 mm
	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
	Corpo illuminante in alluminio con schermo in vetro, e lampada LED 30W flusso luminoso 3192lm 4000 K, tensione d'isolamento a impulso 6 kV, composto da plafoniera avente grado di protezione IP64 e classe di isolamento II. Il corpo illuminante è a catProg. 816/4030 (Specifico RFI DTC STS ENE SP IFS LP 163 A), apparecchio illuminante a LED per marciapiedi pensiline e sottopassi completo di modulo Smart Driver per la gestione mediante sistema ad onde convogliate
	Quadro elettrico esistente
	Quadro elettrico di NUOVA fornitura
	Palina in VTR con altezza fuori terra di 5.20 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm. 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'angolo grado IP 67 e 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/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperschutz, grado di protezione IP44 cl. isol. II. Tutti i corpi illuminanti dei marciapiedi dovranno essere dotati di dispositivo di controllo MAD-ILL (montato all'interno della palina in VTR in prossimità della morsetteria asola palo), rispondente alla specifica RFI DPROT STS IFS LFE27 A
	Discesa / salita Sottopasso-Sovrappasso e salita / discesa Pensiline
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø20mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"
	Canalina metallica 200x100 con setto separatore staffata a parete
NB	Indica corpo illuminante alimentato da circuito no-break
	Pozzetto ingresso cavi 40x40x30cm in cls con coperschio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Tratta Mantova - Marcaria
 Fermata Castellucchio: Planimetria quota banchine - Layout apparecchiature LFM

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
NM25 03 D 58 P8 LF2304 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Accesi	04/2020	C. Vacca	04/2020	M. Bertingoli	04/2020	M. Gambaro 04/2020