



LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Tubo in PVC serie pesante a cura LFM, diametro Ø 100
	Pozzetto in cls con chiusino carrabile in ghisa di dim. 50x50x50 cm
	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'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.
	Palina in VTR con altezza di 5,20 m predisposta con attacco per aggrappatura sul muro esterno per garantire l'illuminazione percorsa disabili alla fermata bus. 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. 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, coperchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PP/ACC Piadena Fase 1 - Raddoppio lato Mantova
 Planimetria aree esterne - Layout apparecchiature LFM

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	P9	LF11114	002	A

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