



LEGENDA	
	Tubi in PVC FLESSIBILE a cura LFM diametro riportato in pianta
	Striscia luminosa LED perimetrale, montata con profilo in alluminio ad incasso, di lunghezza pari a 4m flusso luminoso 1350lm/m striscia 4000K, cl. isol. III, IP68; dotata di driver, in classe di isolamento II e grado di protezione IP67
	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
<b>NB</b>	Indica corpo illuminante alimentato da circuito no-break

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

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

SCALA:  
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 NM25 03 D 58 P9 LF2304 001 A

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

File: NM2503D58P9LF2304001A.DWG

n. Elab.:

