



FABBISOGNO		
ELEMENTO	U.M.	Q.
Tubo PVC Ø100mm	m	855
Tubo PVC Ø200mm	m	160
Pozzetto B	n.	11
Pozzetto C	n.	21
Pozzetto D	n.	11
Cunicolo 100x100cm	m	12

LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PILL	Palina VTR h=5.0m f.t. - apparecchio illuminante LED IP66 53W - 6000lm
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettore IP66 staffato alla recinzione per illum. sezionatori 3kVcc
▴▴▴▴▴	Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA
---	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
---	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
B	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - coperchio in PRFV carrabile
C	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - coperchio in PRFV carrabile
D	Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - coperchio in PRFV carrabile
E	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - coperchio in PRFV carrabile
▨	Cunicolo in CLS - Copertura in PRFV carrabile



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

CTE MANTOVA
Canalizzazioni e pozzetti di piazzale FINALE

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	PA	SE1400	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Reggiani	Apr 2020	M. Berlingieri	Apr 2020	M. Gambaro Apr 2020

