



LEGENDA

PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PSSA	Palo collegamento positivo Sotto Stazione Ambulante
TF	Torre Portafari
ST	Supporto tripolare sbarre in tubo AL 100/86mm
SU	Supporto unipolare derivazioni sbarre in tubo AL 40/30mm
SC	Scaricatore di sovratensioni AT
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
SR-SA	Sezionatore AT rotativo sbarra Sottostazione Ambulante
SR-L	Sezionatore AT rotativo ingresso linea
SV-G	Sezionatore AT verticale gruppo
IG	Interruttore AT gruppo
AI	Armadio di interfaccia
TRG	Trasformatore ATMT gruppo
□□□□□	Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA
---	Traccia limite zona asfaltata
---	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

FABBISOGNO

ELEMENTO	U.M.	Q.
Tubo PVC Ø100mm	m	1200
Tubo PVC Ø200mm	m	290
Pozzetto C	n.	32
Pozzetto D	n.	12
Pozzetto E	n.	5
Cunicolo 100x100cm	m	7

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

SSE CURTATONE
Canalizzazioni e pozzetti di piazzale FINALE

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 58 P9 SE2300 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Bergamini	Apr 2020	M. Bergamini	Apr 2020	M. Gambero Apr 2020

