



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 AT/MT gruppo
Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA	
Traccia limite zona asfaltata	
DEMOLIZIONI	
COSTRUZIONI FASE ATTUALE	
COSTRUZIONI FASI PRECEDENTI	
PROVVISORIO	
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	

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 FASE 2

SCALA:  
**1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**NM25 03 D 518 P9 SE2320 002 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

