


LEGENDA

QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
NLT	Nodo Locale di TLC
-----	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
- - - - -	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
-----	Cavo ethernet
-----	Cavo seriale
-----	Cavo telefonico
-----	Cavi/connettori a logica cablata

NOTE:
 - (**) UPP Centralina termometrica con sonde PT100
 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: RFI DTC ST E SP IFS SS 500 A
 Sistema di governo per Sottostazioni Elettriche e Cabine TE a 3kVcc.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

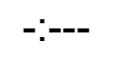
CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

SSE CURTATONE
 Schema a blocchi sistema di automazione e diagnostica FINALE

SCALA:


COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	DX	SE2300	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

