



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
-----	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
-----	Cavo ethernet
-----	Cavo seriale
-----	Cavi/connettori a logica cablata

NOTE:
 (*) UPC dovrà acquisire anche i segnali provenienti dal quadro raddrizzatore
 (**) L' UPC gestirà i comandi e controlli dei sezionatori di prima fila

COMMITTENTE:
 IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Gallazzo
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE:
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI
SDAprogetti
PINI
 ITALY

SOCIETÀ
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
 SSE Forcellini - Schema a blocchi del sistema di governo TLC

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. *[Signature]*

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	18	DX	SE0200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Laurini	Apr 2020	N. Carones	Apr 2020	G. Guidi	Apr 2020	G. Guidi Buffarini Apr 2020

Nome file: _____ n.Elab.: _____