



LEGENDA

UCP	Unità di controllo principale Sistema STES
QLF	Quadro Servizi LFM
UCS-DMBC	Unità di Controllo Secondaria per Dispositivo Motorizzato Bipolare c.Circuito
UCS-QS	Unità di Controllo Secondaria per Quadro Squadre di Emergenza
QCC	Quadro Controllo Continuità
DMBC	Sezionatore di Messa a Terra di Sicurezza

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

QUADRI ELETTRICI USCITE DI EMERGENZA

DISPOSIZIONE QUADRI ELETTRICI - USCITA 26

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	T. Serrini	giugno 2019	[Signature]	giugno 2019	[Signature]	giugno 2019	[Signature]	giugno 2019

File: [] n. Etab.: []