



LEGENDA

QSAca	Quadro servizi ausiliari c.a.
QSAcc	Quadro servizi ausiliari c.c.
QCB	Quadro carica batterie
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
EM	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico 40 coppie
---	Cavi/connettori a logica cablata

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 RFI DTC ST E SP IFS SS 500 A - Sistema di governo per sottostazioni elettriche e cabine te a 3kV.

NOTE:
 (1) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione.
 (2) All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro.
 (3) L'UPC delle unità funzionali di media tensione 30kV (QUPC/AT-MT)

COMMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
 HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SE01 - SSE ARIANO
 ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE ARIANO
 SCHEMA A BLOCCHI SUPERVISIONE

APPALTATORE Conorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. M. De Leo
--	--	-----------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ DX SE0100 003 B /

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.06.00 - Emissione 120pg	E. Pezza	11/11/2021	R. Stela	11/11/2021	M. Simone	11/11/2021	Ing. M. Simone
B	C.06.02 - A valle del comodatario	E. Pezza	08/06/2022	R. Stela	08/06/2022	M. Simone	08/06/2022	