



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	Dispositivo elettromeccanico
RLS	Relay Lan Switch
RMLS	Relay Manager Lan Switch
---	Cavo Fibra ottica del tipo monomodale
---	Cavo Fibra ottica del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico 40 coppie
---	Cavo telefonico a riga cabata

NOTE

(*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione.
 All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro.
 UPP* = Rete di protezione MT con protezioni 27, 50, 50N, 51, 51N, 67N.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODICE	ELABORATO
RFDMAALGF300	Linea guida sistema di Governo per Impianti di Trasmissione e Distribuzione Energia Elettrica.

COMITENTE: **R.F.I. RIFORMAZIONE ITALIANA GRUPPO RENOVARE DELLO STATO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**

APPALTORE: **PIZZAROTTI, Chelco, ITINERA, SALCER, EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEO DATA ENGINEERING, LUNTERBA, RIR**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITILANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

BOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TELESSE
 Opere civili e impiantistiche SSE
 Schema a blocchi del sistema di governo TLC

COMMESSA: LOTTO FABE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.

1	2	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev. Descrizione Stato Data Verifica Data Approvata Data Autricci Data

A	ESBORAZIONE	P. MANO	2010/03/01	S. SCOP	2010/03/01	P. SCOP	2010/03/01	Fig. N. 1/20
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE	P. MANO	2010/03/01	S. SCOP	2010/03/01	P. SCOP	2010/03/01	

File: F26.1.2.E.22.DX.SE.00.03.002.B.dwg