



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Dispositivo a microprocessore di backup e comando		Relè di messa a terra/interconnessione a catalogo RS		Unità periferica digitale di protezione (P-LP-2)
	Sezionatore MT a comando motorizzato		Sezionatore a corone motorizzato		Dispositivo di Asseveramento
	Interruttore MT a comando motorizzato isolato in SF6		Sezionatore unipolare (comando remoto)		Unità periferica digitale di automazione e comando
	Sbarra derivatore in cc per misure di corrente		Sezionatore 3VACC		Setola di innalzamento scarico
	Trasformatore di gruppo 3000kVA a 2 avvolgimenti sul nucleo magnetico con ventole sul primario		Corrente di Guasto verso Terra		Sezionatore manuale di c.c. da chi e messa a terra condensatore CF
	Trasformatore di gruppo MT primario a barra passante MT		Corrente di Guasto verso Terra nelle celle alimentatori		Fusibile 2A - 4kV
	Trasformatore di tensione per servizi ausiliari		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra (gate in c.a. dalle celle raddrizzatori)		Condensatore a ritenuta meccanica LTH 250A - 1p
	Raddrizzatore 6kV-2500A C.A.-C.C.		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra (gate in c.a. dalle celle raddrizzatori)		Condensatore di rimo
	Relè differenziale di autoconoscimento in rete ottica tra trasformatori e ricezione		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra (gate in c.a. dalle celle raddrizzatori)		Resistenza di limitazione condenserati da 500 ohm
			Trasformatori di tensione con nucleo magnetico		Resistenza di scarica condensatori 470 kohm
			Trasformatori di corrente con fibra ottica e canale ridotto		Dispositivo di scarica condensatori
			Interruttore ad azionamento magnetico 4000A-3VACC		Complesso prova linea condenserati LTH4250

COMMITTENTE: **SRF** RETTE FERROVIARIE ITALIANE
CAPIRO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
 Direzione Provinciale Macerata (DIREZIONE SUD)

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** Società per Azioni

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE SSE DI RIONERO SCHEMI ELETTRICO GENERALE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCRIVIVA PROG. REV.

1A0X 01 D 18 DX SE0300 001 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A EMISSIONE ESECUTIVA 24.07.2015 02/05/2015

FIR: 1A0X01D1DXSE030001A.DWG

In. EMB: 1.379