



LEGENDA	
① ③ ④	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE DI SEZ. GRUPPO E FILTRO E NELLE CELLE RADDRIZZATORI (PARTE IN C.C.)
② ⑤ ⑥	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE)
⑦	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DELLE MASSE ESTRANEE IN CELLA MISURE
⑧	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DIRETTA AL DISPENSORE MAGLIATO ESTERNO
⑩	RELE' DI MASSA ELETTROMECCANICO
⑪ + ⑫	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE ALIMENTATORI
	COLLETTORE DI TERRA Cu 50x4 mm.
	DERIVAZ. DA COLLETTORE Cu 40x3-20x4 mm.
	COLLEGAMENTO IN CAVO (FG17 2x1x120mm² GV) PER LA CONNESSIONE DEI COLLETTORI DI TERRA
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA STAGNA CON VETRO A ROMPERE
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE A FUNGO

AVVERTENZE: LE ARMATURE DEI FABBRICATI COSTITUISCONO DEI DISPERSORI DI FATTO PERTANTO SARANNO COLLEGATE AL DISPENSORE MAGLIATO DEL PIAZZALE

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE DI PAVIA
SSE di Pavia - Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relé di massa

SCALA:
1/50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	58	PB	SE0200	201	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Arcuti	Nov. 2018	A. Spertini	Nov. 2018		Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018

