



**LEGENDA**

①	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	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE)
⑧		CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DELLE MASSE ESTRANEE IN CELLA MISURE
⑨		CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DIRETTA AL DISPERSORE 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 2x1x120mm <sup>2</sup> G/V) PER LA CONNESSIONE DEI COLLETTORI DI TERRA
		⊖ PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA STAGNA CON VETRO A ROMPERE
		PAG ⊕ PULSANTE DI APERTURA GENERALE A FUNGO

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

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

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

CUP: J4710900030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

**SSE DI PIEVE EMANUELE**  
Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relé di massa

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	58	PB	SE0100	091	A

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