



LEGENDA	
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 DISPENSORE MAGLIATO ESTERNO
⑩	RELE DI MASSA ELETTROMECCANICO
⑪ + ⑫	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE ALIMENTATORI
—	COLLETTORI DI TERRA Cu 50x4 mm.
—	DERIVAZ. DA COLLETTORE Cu 40x3-20x4 mm.
- - - - -	COLLEGAMENTO IN DOPPIO CAVO (FG17 - 450/750V 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

NOTA:
 1) Tutte le masse metalliche accessibili dovranno essere opportunamente connesse al collettore di terra attraverso un collegamento in doppio cavo.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 MANDANTE:
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE
 CABINA TE DI PONTE GARDENA
 FABBRICATO
 IMPIANTO DI TERRA E RELE' DI MASSA

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO

 SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA-DISCIPLINA PROGR. REV.
 I B O U 1 B E Z Z P B S E 0 5 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarò	09/12/2021	D. Garzone	31/12/2021	D. Buttalocco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacce 29/01/2022