



LEGENDA	
	Collettore di terra Cu 50x4 mm (esistente)
	Derivaz. da collettore Cu 40x3-20x4 mm (esistente)
	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere (nuovo)
	Pulsante di apertura generale a fungo (nuovo)
	Collegamento alla maglia di terra di piazzale con cavi 2x1x120mm² (esistente)
	Collegamento alla maglia di terra di piazzale con corda Cu ricotto 1x15mm² (esistente)
	Collegamento in doppio cavo FG17 2x1x120 G/V per la connessione delle barre di terra
	Derivaz. da collettore Cu 40x3-20x4 mm.
	Collettore di terra Cu 50x4 mm.
	Attacco a maniglia per dispositivo di messa a terra (Piatto di rame 50x80mm)

  

①	RELE' DI MASSA - CELLA RADDRIZZATORE GRUPPO A A MICROPROCESSORE
②	RELE' DI MASSA - CELLA RADDRIZZATORE GRUPPO B A MICROPROCESSORE
④	RELE' DI MASSA - SEZIONE 3kVcc A MICROPROCESSORE
⑥	RELE' DI MASSA - CELLA ALIMENTATORE N° 2 A MICROPROCESSORE
⑧	RELE' DI MASSA - CELLA ALIMENTATORE N° 10 A MICROPROCESSORE
⑦	RELE' DI MASSA - CELLA ALIMENTATORE N° 1 A MICROPROCESSORE
⑨	RELE' DI MASSA - CELLA ALIMENTATORE N° 9 A MICROPROCESSORE
⑩	RELE' DI MASSA - SALA QUADRO BT A MICROPROCESSORE
⑪	RELE' DI MASSA PER LA MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE) GA
⑫	RELE' DI MASSA PER LA MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE) GB
⑬	RELE' DI MASSA - SEZIONE 3kVcc

  

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODICE	ELABORATO
IF1W0018PZ5E0100001	SSE Bovino - Fabbricato SSE - Disposizione apparecchiature - Viste
LEGENDA COLORI	
GRIGIO	Apparecchiature e canalizzazioni esistenti
ROSSO	Apparecchiature e canalizzazioni nuove

- NOTE:
- L'impianto di Apertura Generale (AG) ESISTENTE dovrà essere integrato inserendo nel circuito le nuove apparecchiature oggetto del seguente appalto;
  - Tutti i pulsanti di AG saranno collegati direttamente al quadro servizi ausiliari corrente continua;
  - Le diverse zone dell'impianto di terra formate da collettori e/o cavi, non dovranno realizzare degli anelli;
  - I collegamenti realizzati in piatto di rame dovranno essere installati su appositi supporti isolati e fissati alle pareti;
  - I vari settori costituenti l'impianto di terra dovranno essere isolati tra di loro e dovranno essere isolati dalla struttura.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

SSE Bovino  
 Fabbricato di SSE / Impianto di terra e Relè di massa

SCALA :  
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PB	SE0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		11.2018		11.2018		11.2018		