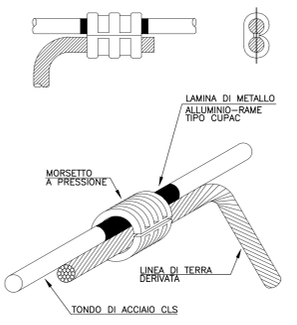
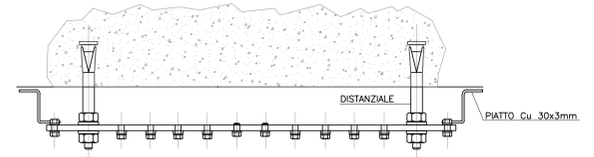
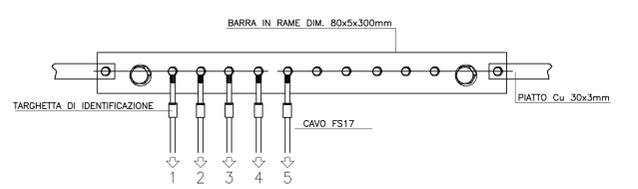


### PARTICOLARI PER IMPIANTO DI TERRA

CONNESSIONE AI FERRI DI ARMATURA DELLE FONDAZIONI DELLA MAGLIA ELETTRISALDATA DI SOTTO PAVIMENTO AL CONDOTTORE DI TERRA IN CU

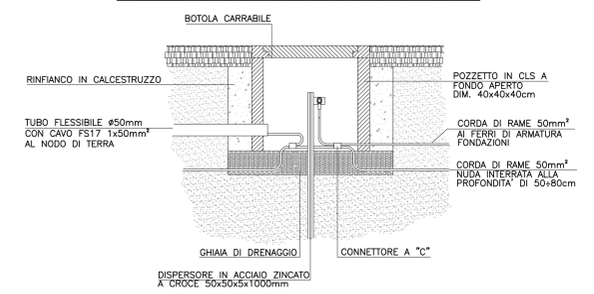


### COLLETTORE DI TERRA

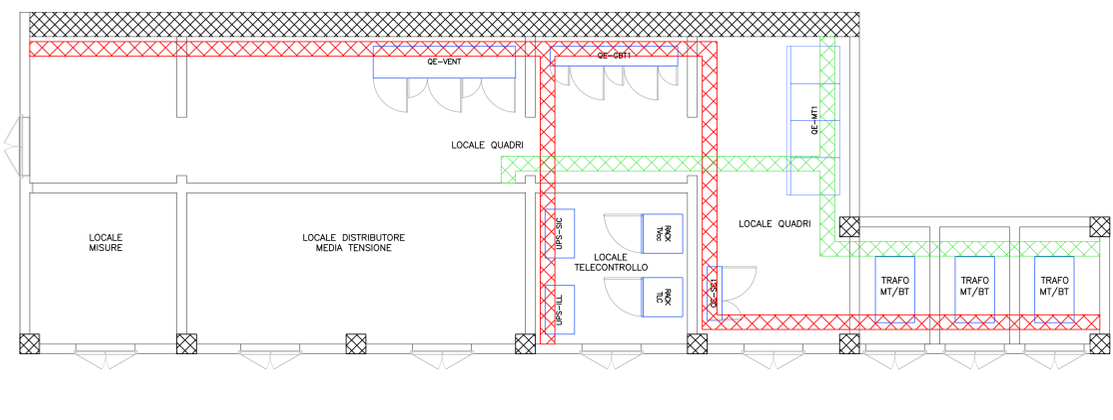


- 1 COLLEGAMENTO ALLA SBARRA DI TERRA DEL QUADRO GBT - CAVO FS17
- 2 COLLEGAMENTO AL CENTRO STELLA DEL TRASFORMATORE-CAVO FS17
- 3 COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA METALLICA DEL TRASFORMATORE-CAVO FS17
- 4 COLLEGAMENTO AL BOX DI CONTENIMENTO TRAFÒ-CAVO FS17
- 5 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRISALDATA SOTTO PAVIMENTO-CAVO FS17

### POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA



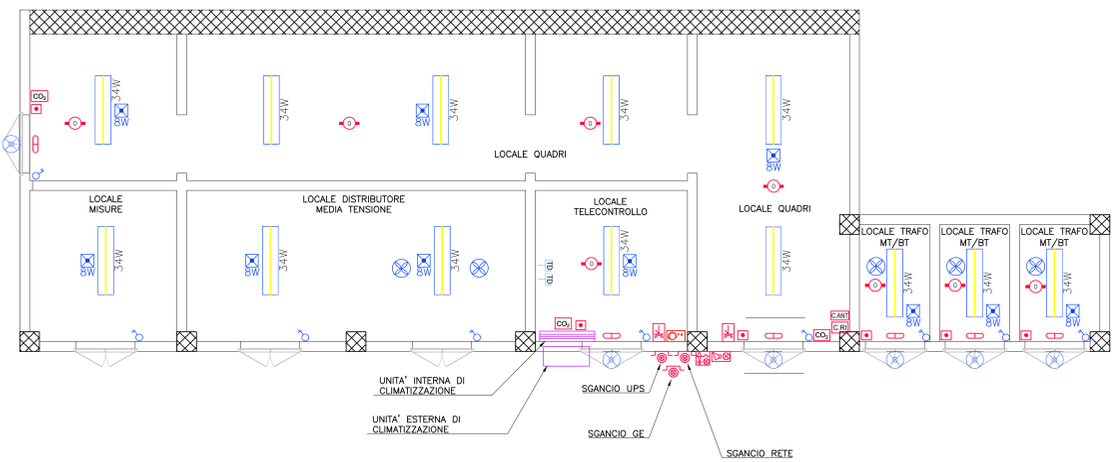
### PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVI



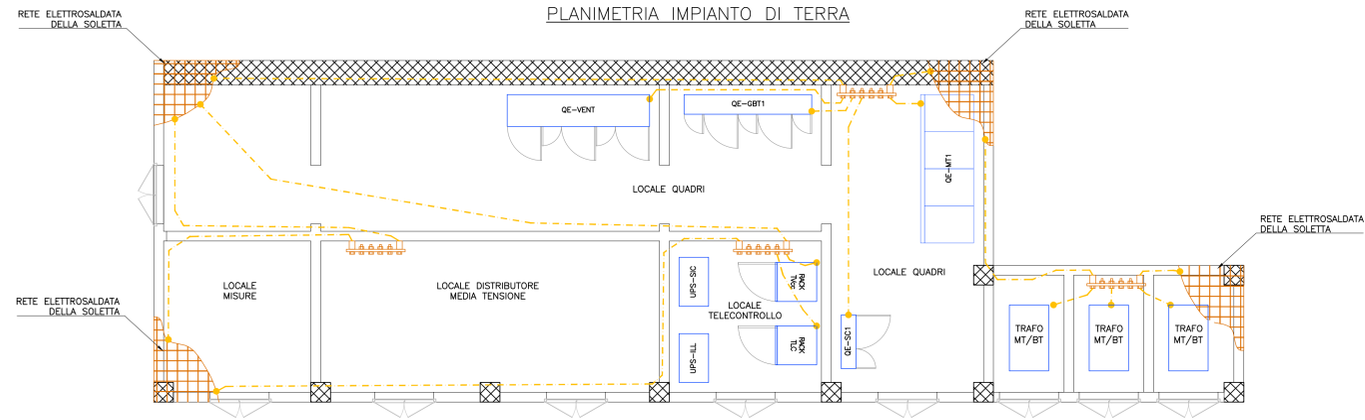
### LEGENDA

- INTERRUTTORE BIPOLARE 10A DA PARETE IN CONTENITORE MODULARE ISOLANTE TERMOINDURENTE IP65 - CL. II
- PLAFONIERA LED -IP65- CL. II
- CORPO ILLUMINANTE A PARETE STAGNO LED 20W
- PRESA INTERBLOCCATA CEE 2P+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO IN CONTENITORE MODULARE ISOLANTE TERMOINDURENTE IP65
- RIVELATORE DI FUMO
- PULSANTE ALLARME INCENDIO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
- CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO IN CABINA
- SIRENA ELETTRONICA AUTOALIMENTATA ALLARME ANTINTRUSIONE
- CENTRALINA CONTROLLO ANTINTRUSIONE
- CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA
- ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA CAPACITA' 5kg
- PUNTO PRESA DATI IN CONTENITORE MODULARE ISOLANTE TERMOINDURENTE IP65
- LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTOESTINGUENTE, LED 8W IP65
- CANALE METALLICO 200x75 mm STAFFATO A PARETE/SOFFITTO IMPIANTI MT
- CANALE METALLICO 200x75 mm STAFFATO A PARETE/SOFFITTO IMPIANTI BT
- CORDA DI RAME NUDO 50mmq
- COLLETTORE DI TERRA

### PLANIMETRIA IMPIANTI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE, SPECIALI



### PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 67 "Tosco Romagnola"**  
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.  
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1462

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:
PROGETTISTA:	<b>PROITER</b>	<b>sinergo</b>
REDAZIONE:	<b>sinergo</b>	<b>VA</b>

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI**  
SPECIALISTE: Ing. Riccardo Formich - Società Pro per Srl  
Società Ingegneri Provinciali di Milano n. 18045

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Massimo Mecenate - Società Pro per Srl  
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro per Srl  
Ordine Ingegneri Provinciali di Milano n. 18045

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Francesco Pizzol

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**ASSE PRINCIPALE IMPIANTI**  
**IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA: CABINA ELETTRICA**  
Disposizione apparecchiature e vie cavi, impianto luce, FM, speciali, terra

CODICE PROGETTO	IN PRODOTTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACNO0113	D 20	P011M14IMP0101	A	1:50
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	10/2023	TURILLA	LAURENTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO