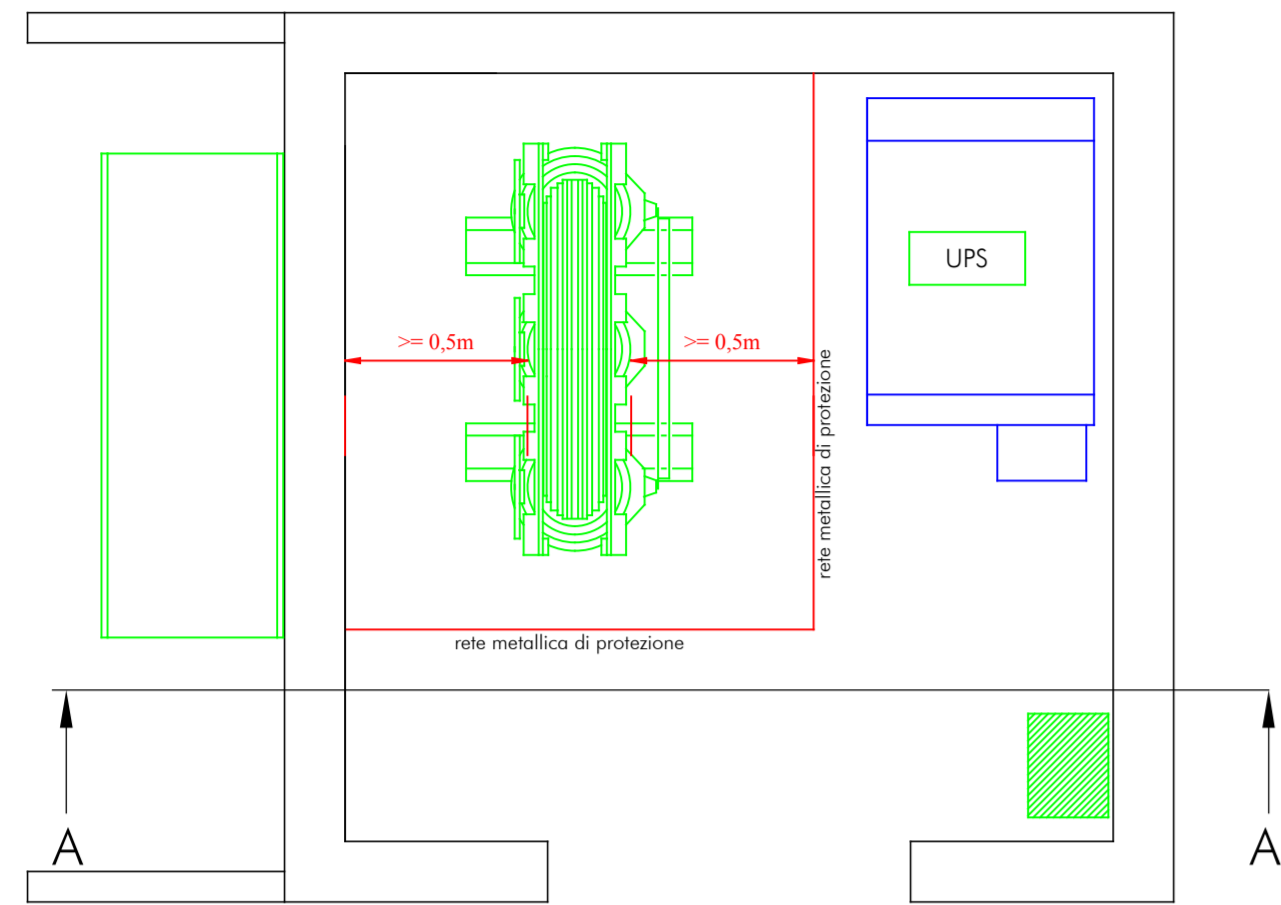
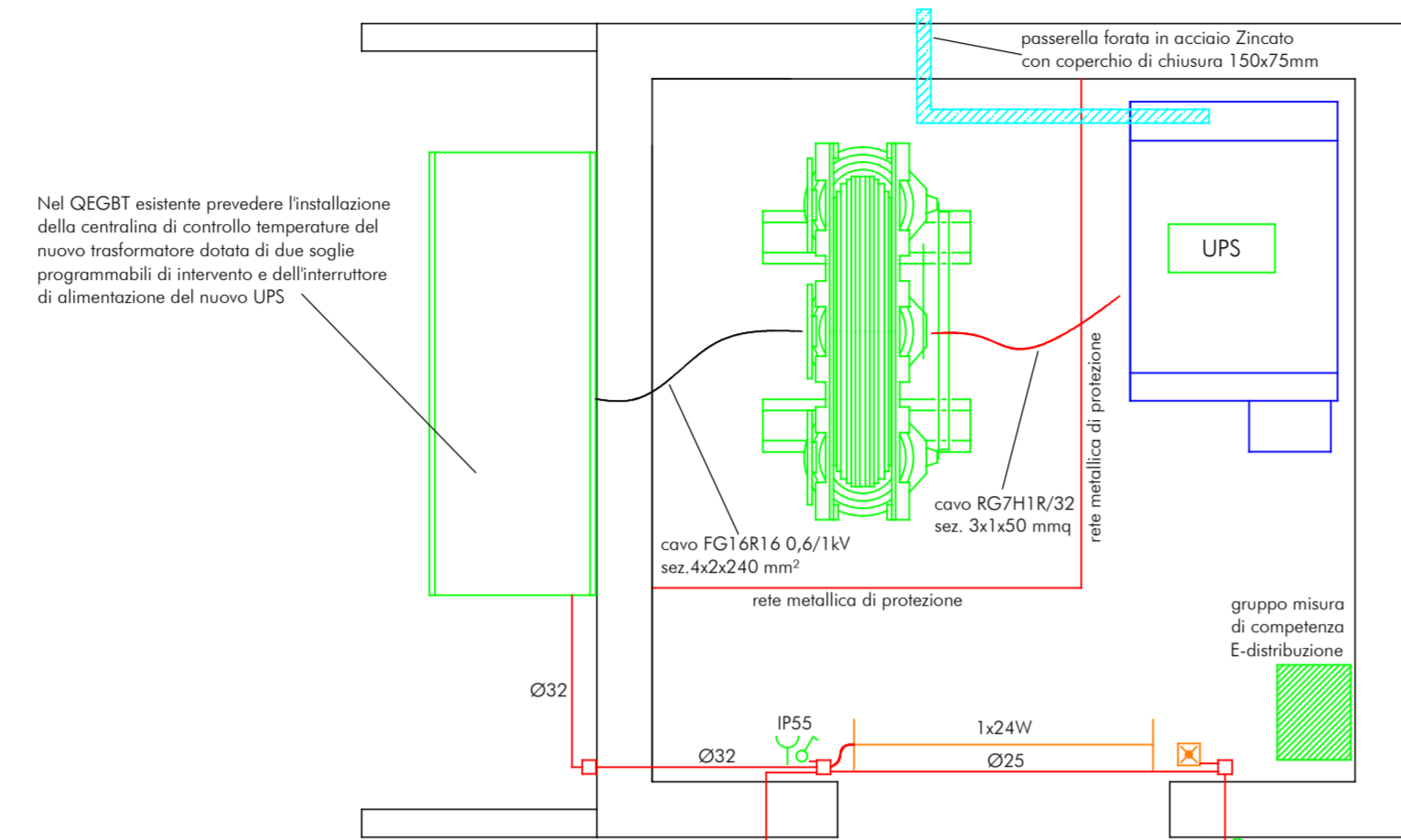


POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE



DISTRIBUZIONE IMPIANTI



Nel QEGBT esistente prevedere l'installazione della centralina di controllo temperatura del nuovo trasformatore dotata di due soglie programmabili di intervento e dell'interruttore di alimentazione del nuovo UPS



ESEMPIO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA DI CABINA



ESEMPIO DI PULSANTE DI SGANCIO

ESEMPIO DI QUADRO MT

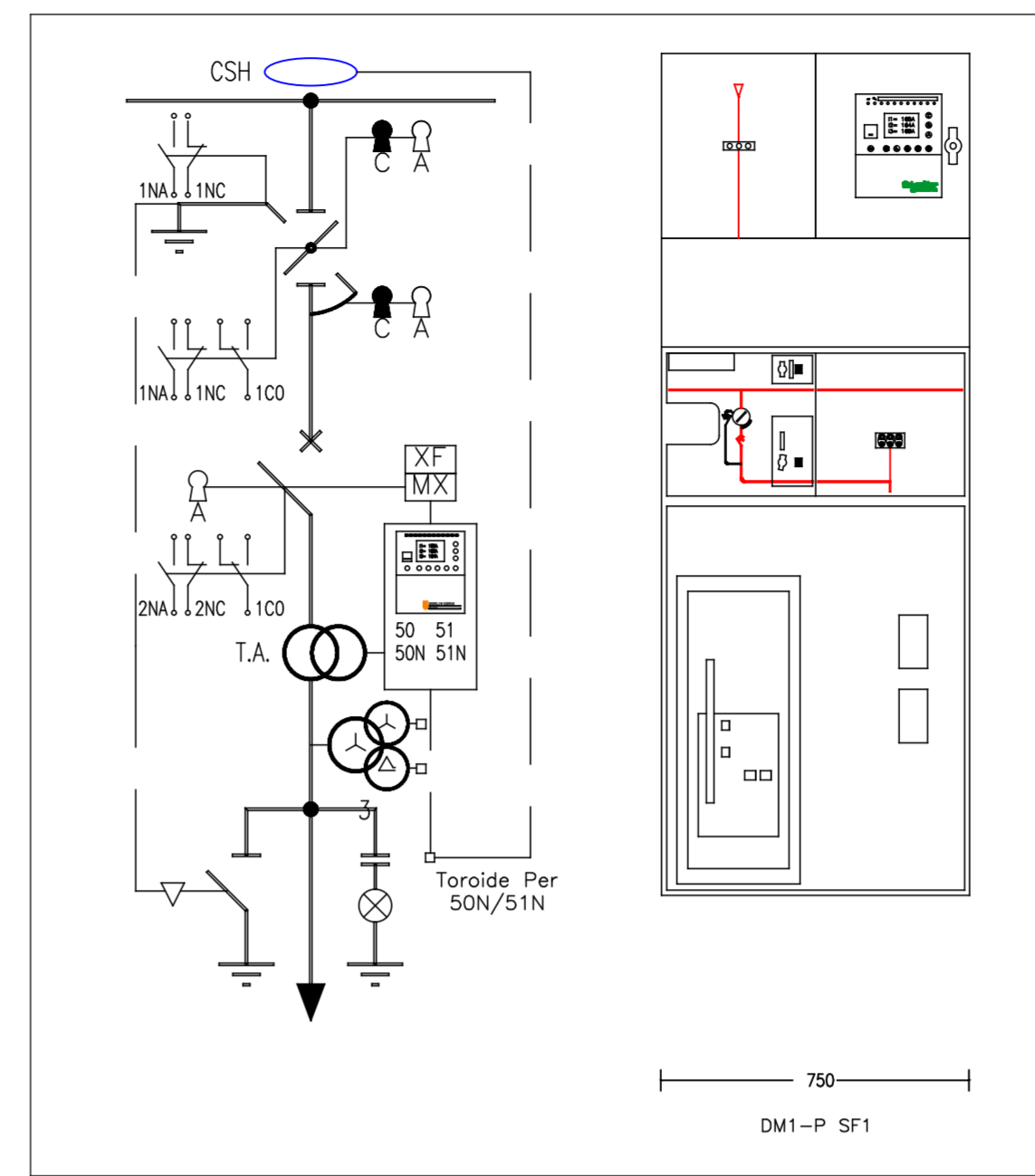
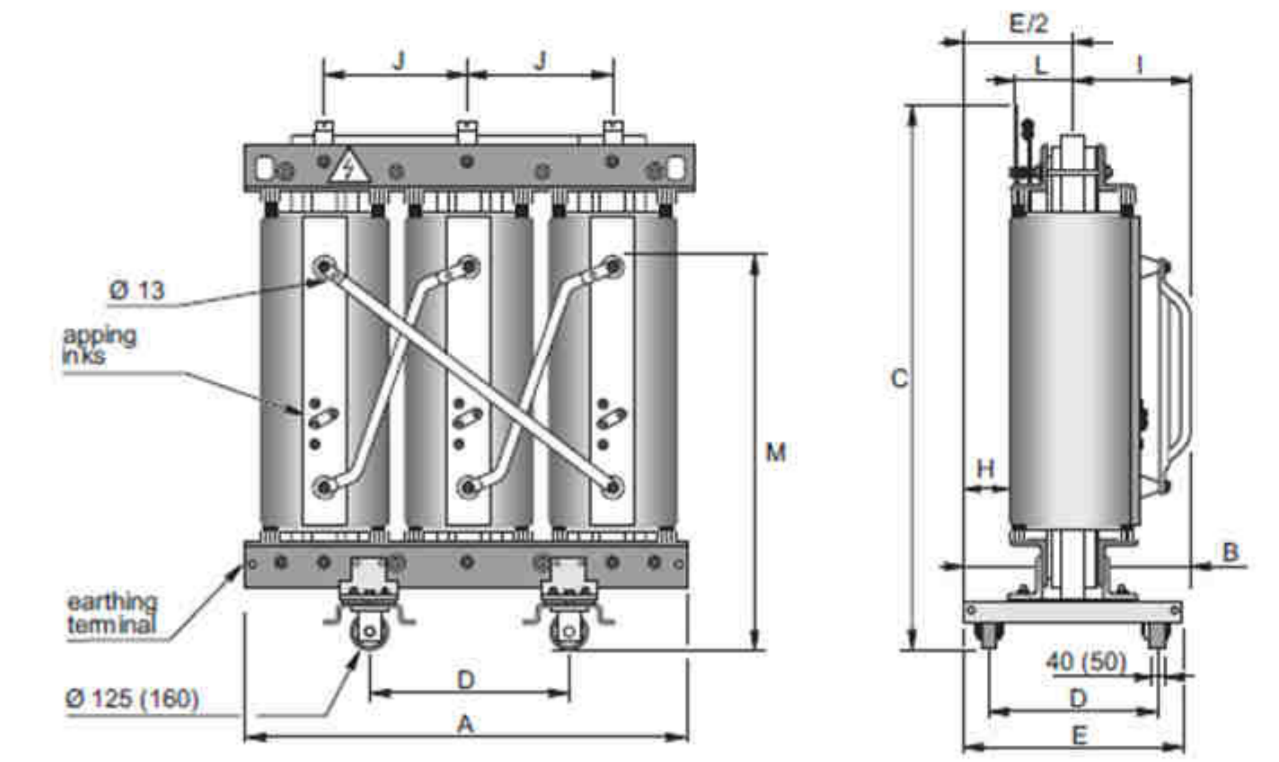


TABELLA CAVI

cavo RG7H1R/32 sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	Collegamento punto di fornitura - Calle MT
cavo RG7H1R/32 sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	Collegamento Calle MT - lato primario trafo
cavo FG14R16 0,6/1kV sez. 4x2x240 mm <sup>2</sup>	Collegamento lato secondario trafo - QEGBT

ESEMPIO DI TRASFORMATORE



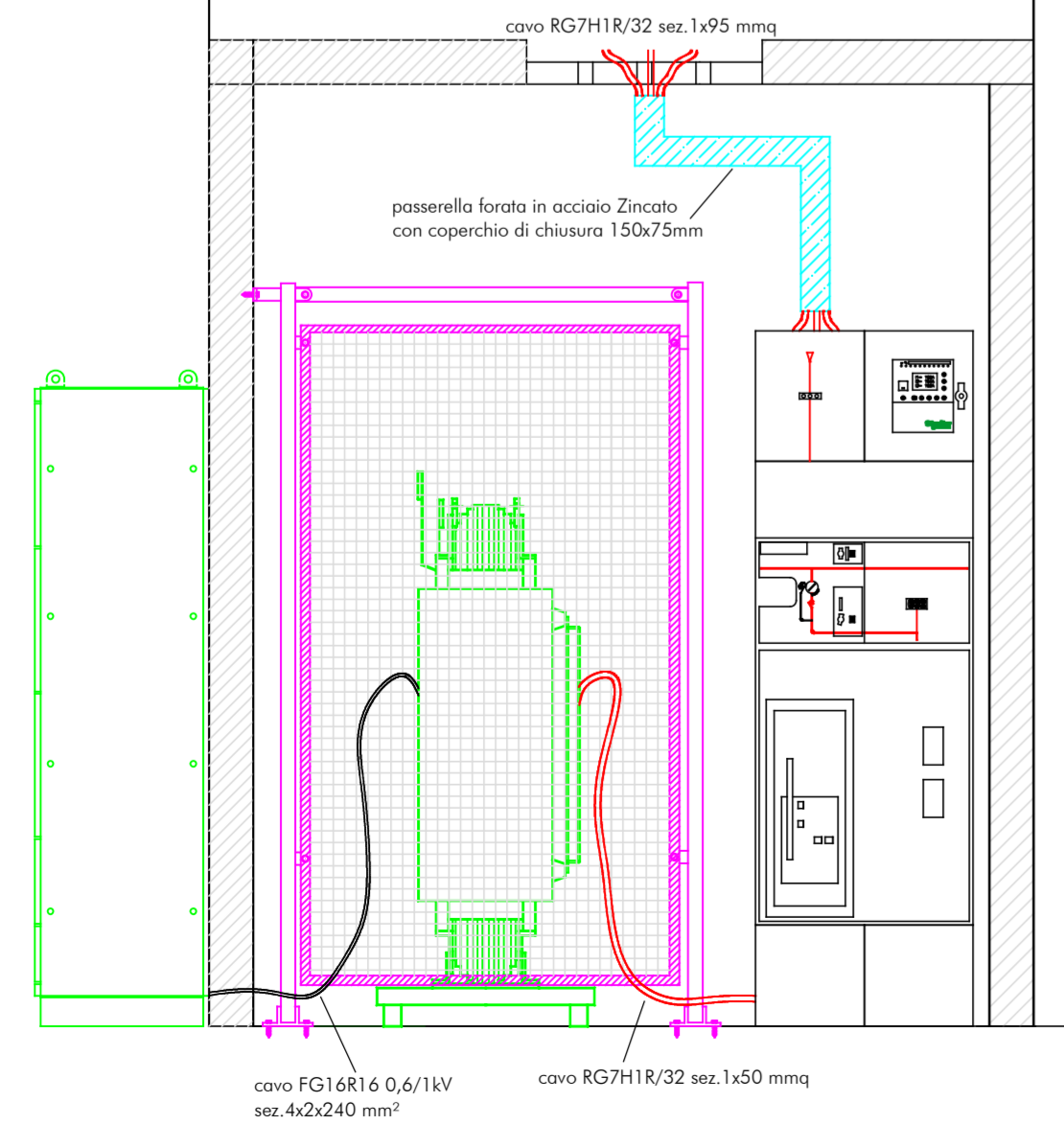
ZONA INTERVENTO



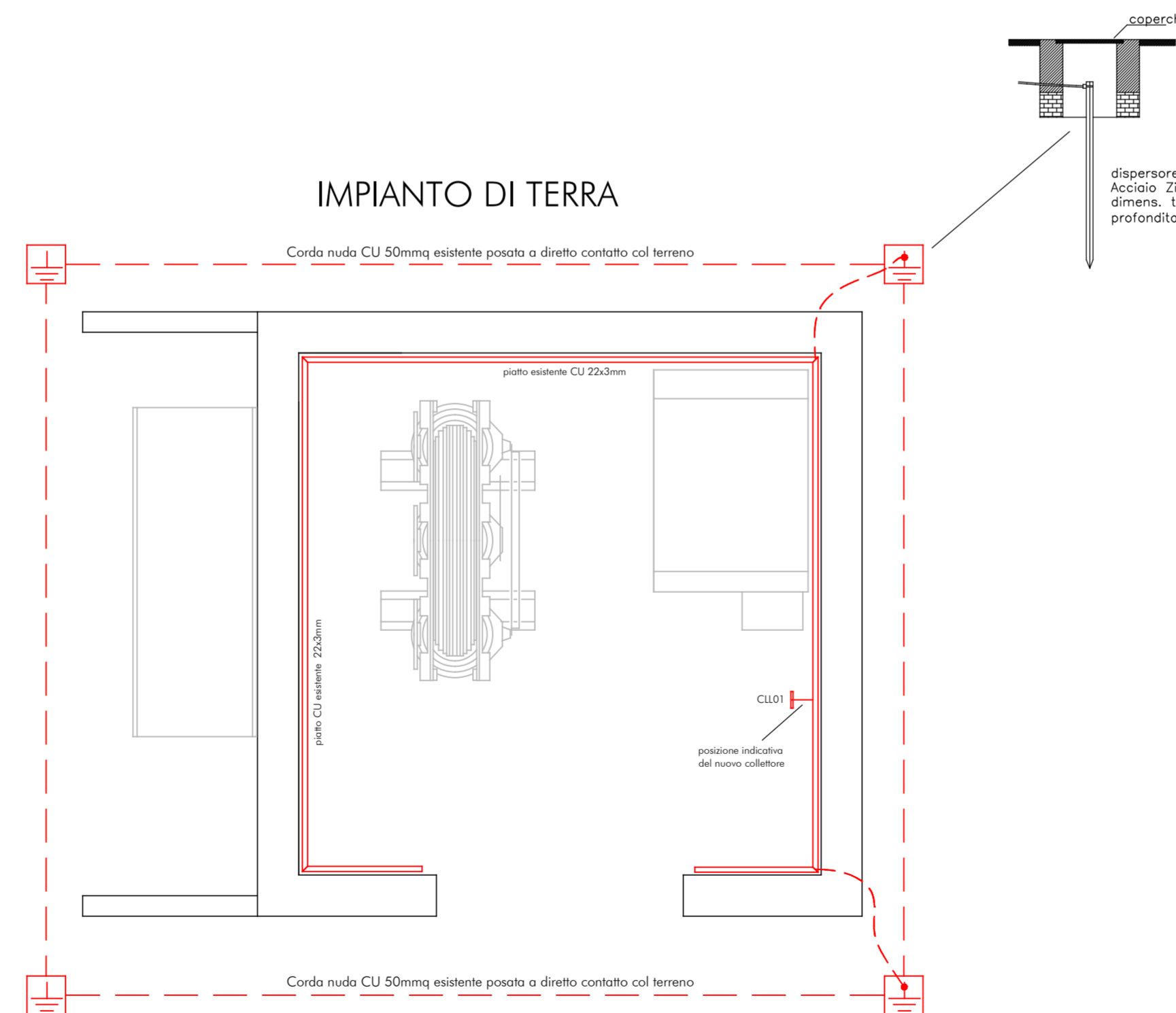
eliminare completamente gli impianti di competenza utente e collegare i nuovi cavi MT a valle dei TV E-distribuzione



SEZIONE A-A



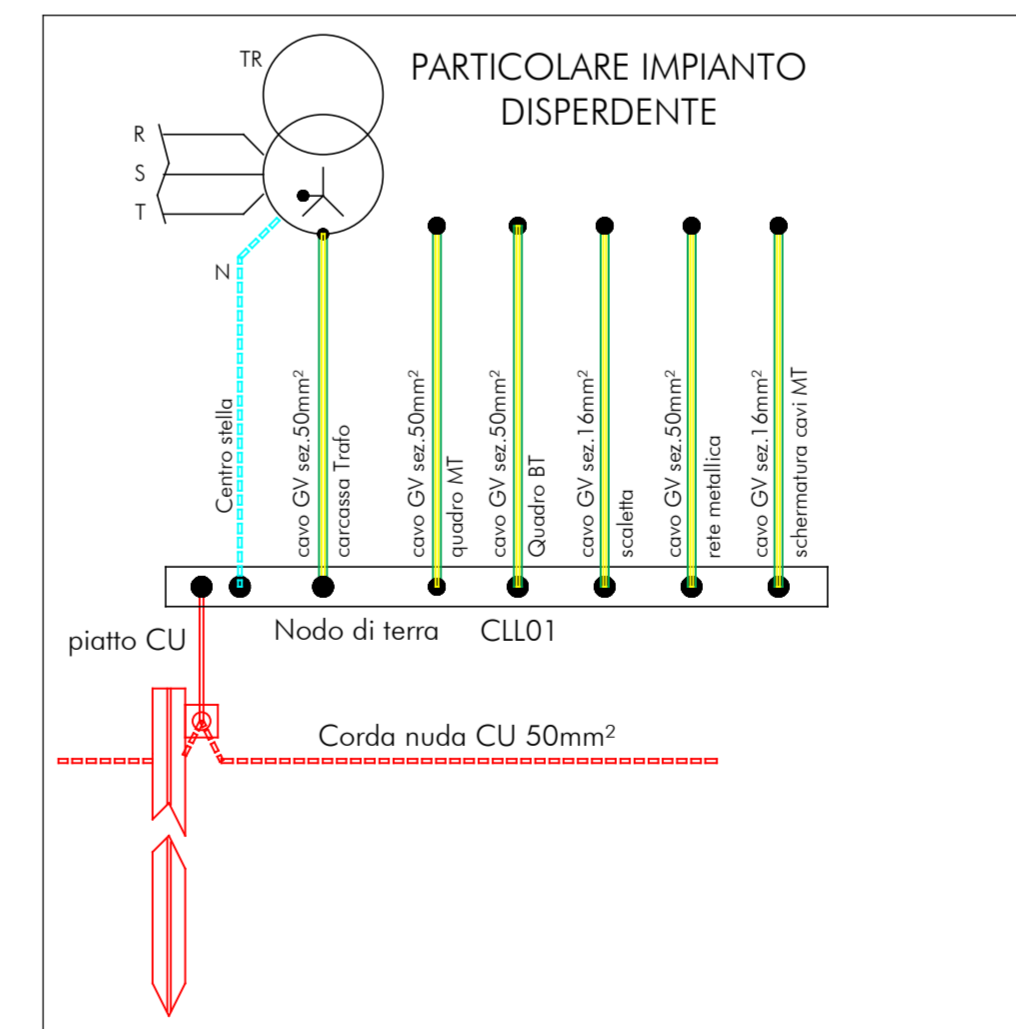
IMPIANTO DI TERRA



capocchia

dispensare a croce in Acciaio Zincato spess. 5 mm dimens. trav. min. 50 mm profondità 1,5 m

PARTICOLARE IMPIANTO DISPERDENTE



**Studio Tecnico Associato "L & B"**  
 consulenze elettrotecniche e progettazione impianti  
 Via L. Lanagna, 10 - 46047 Porto Mantovano (MN)  
 Tel. 0376/381973 Fax 0376/381975  
 c.f. e p.i. 01336880206  
 e-mail: info@studiodieb.it

Regione: **LOMBARDIA** Provincia: **MANTOVA**  
 Comune: **CURTATONE**

Comittente:  
**CASEIFICIO SAN SILVESTRO S.P.A.**  
 Via Vittorina Gementi n. 58  
 46010 San Silvestro di Curtatone (MN)

Progetto:  
**ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI**

Oggetto commessa:  
**Interventi di adeguamento impianti elettrici esistenti nell'ambito dell'ampliamento della sede dell'attività**

Oggetto elab.:  
**interventi in cabina MT/Bt esistente LAYOUT IMPIANTI**

Il tecnico incaricato della PROV. DI MANTOVA  
**DANELE** N. 553  
 Per. Ind. D. Lanzoni

collaboratore:  
**CAB**

Numero elab.:  
**CAB**

commessa: H118 file: H118-d01.DWG scala: 1:25 rev. 00 Pagina 1 di 1

Sono vietate la riproduzione e la divulgazione del presente elaborato senza esplicita autorizzazione dello Studio Tecnico Associato "L&B" (Legge 633 del 22/04/41)

rev.	Descrizione	data	preparato	verificato	approvato
00	Emissione	-	-	-	-