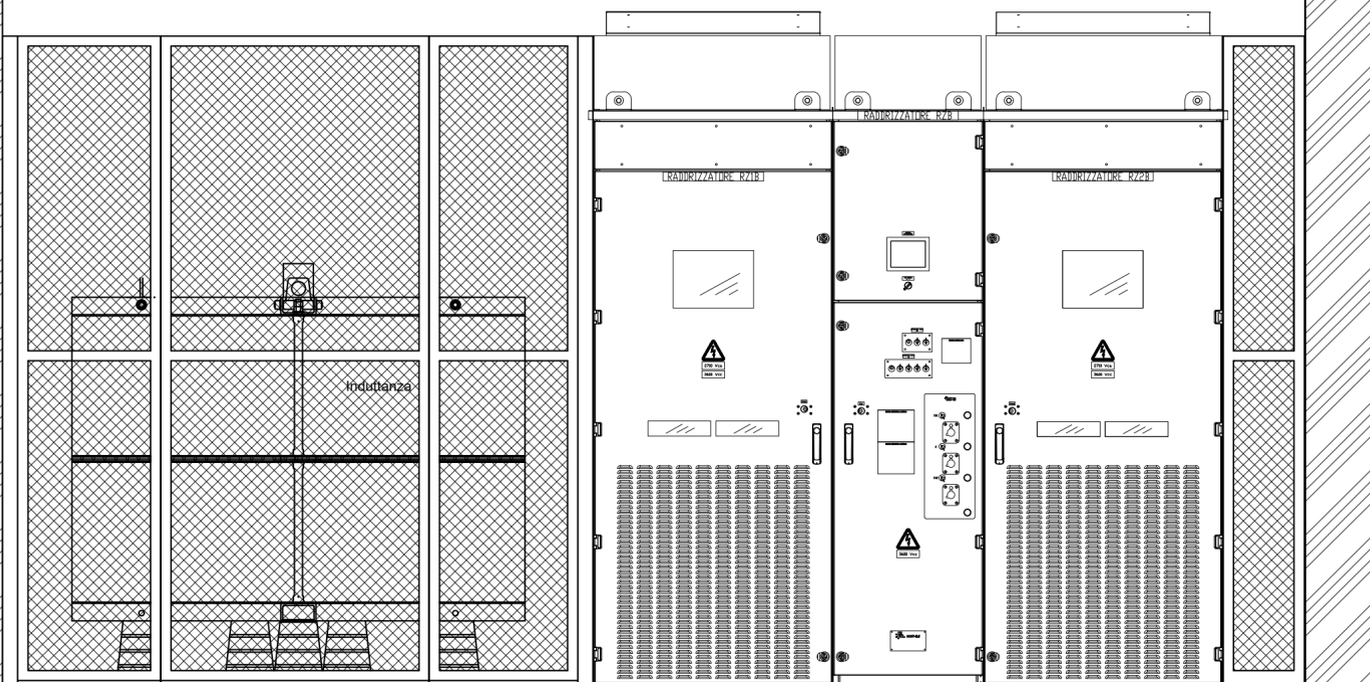


Le plafoniere possono essere eventualmente ricalate con apposita catenealla metallica

Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Vista sez. A - A
scala 1:20

PARETE



pannelli isolanti in VTR di sp. 3mm sotto tutte le apparecchiature e relativi sostegni

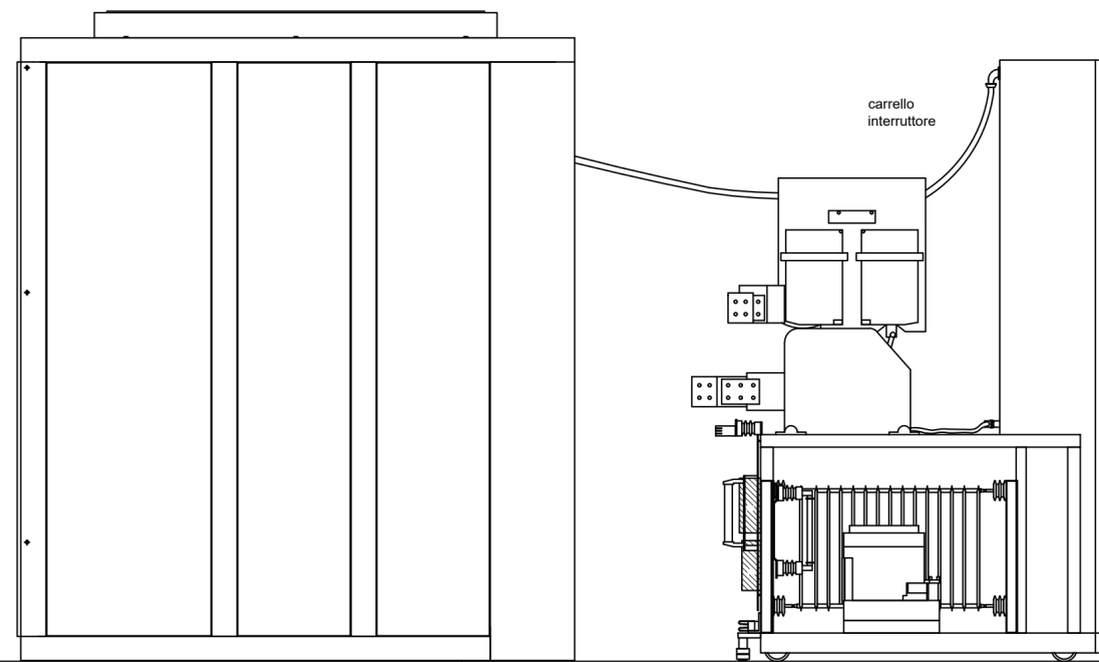
0.00

Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Le plafoniere possono essere eventualmente ricalate con apposita catenealla metallica

Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Vista sez. B - B
scala 1:20



pannelli isolanti in VTR di sp. 3mm sotto tutte le unità funzionali

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(1)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE

SCALA 1:50

Opere Elettromeccaniche Fabbricato

Disposizione apparecchiature - Viste

Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTSS	48	001	EC507

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EC507