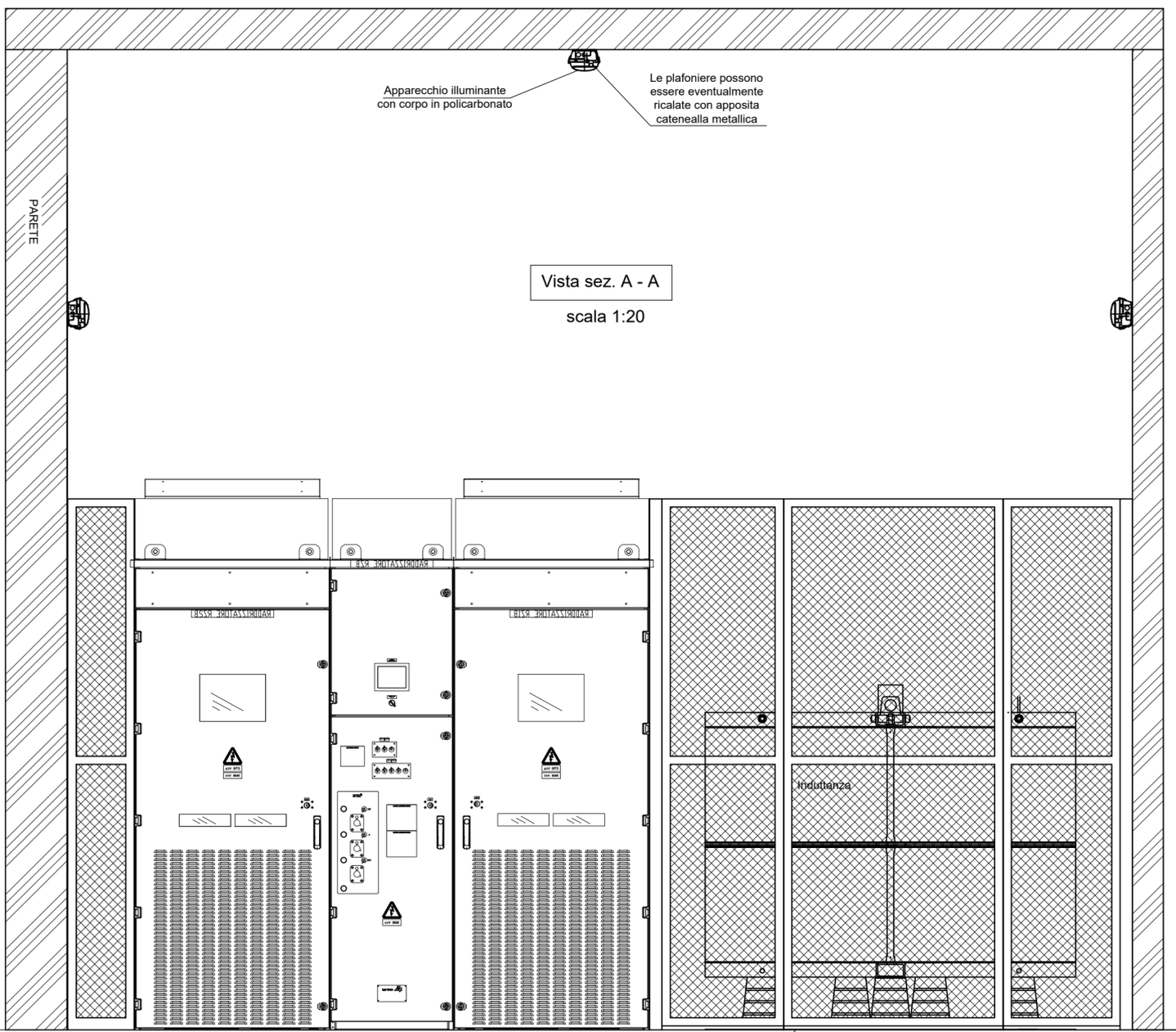


Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Le plafoniere possono essere eventualmente ricalate con apposita catene alla metallica

Vista sez. A - A
scala 1:20



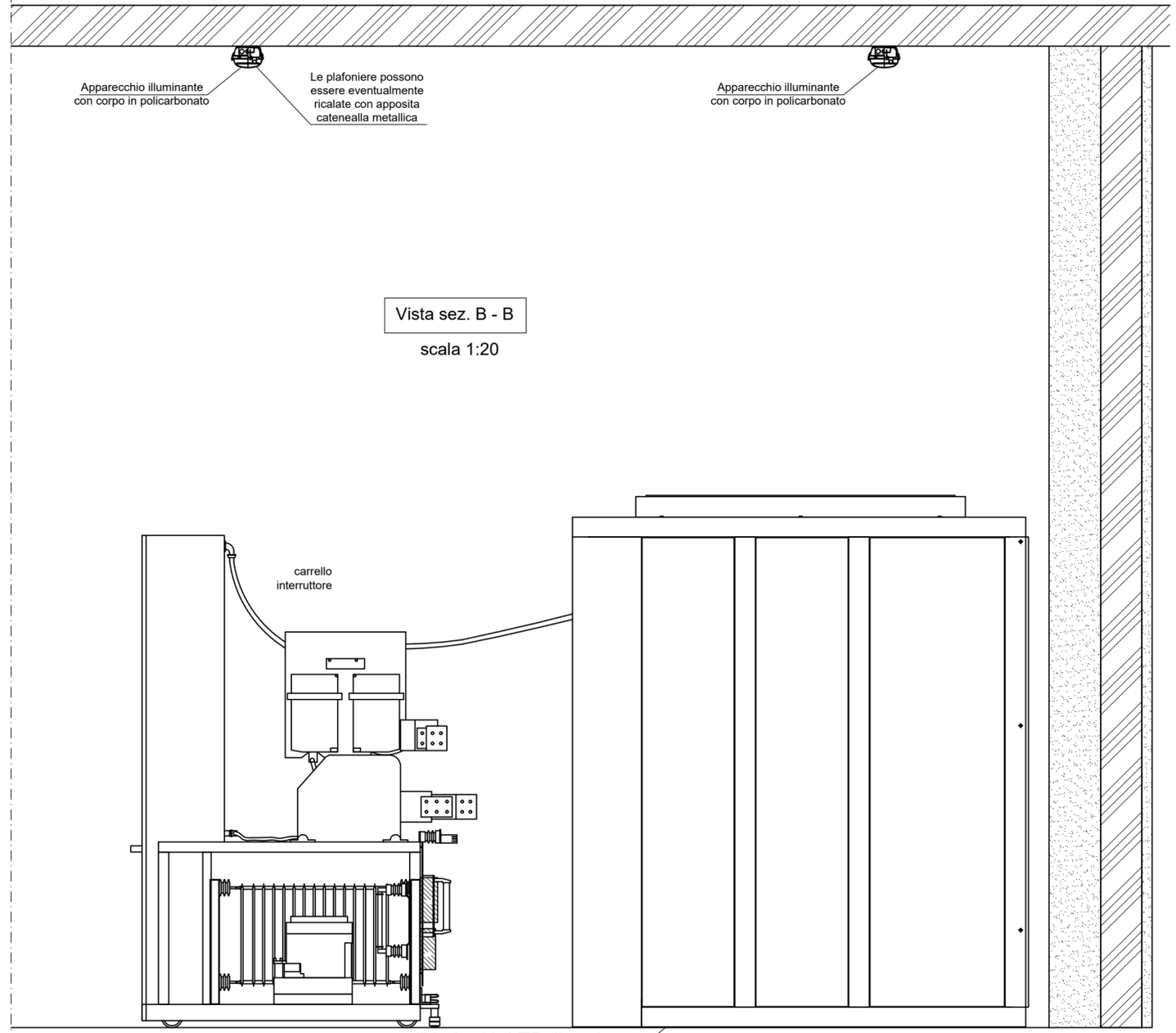
pannelli isolanti in VTR di sp. 3mm sotto tutte le apparecchiature e relativi sostegni

Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Le plafoniere possono essere eventualmente ricalate con apposita catene alla 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.
TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA: INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO, SETTORE INDUSTRIALE, SETTORE DELL'INFORMAZIONE, **DOTTORE INGEGNERE NANDO GRANIERI**

PROGETTO DEFINITIVO
ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO
Opere Elettromeccaniche Fabbricato
Disposizione apparecchiature - Viste
SCALA 1:50
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTSS	48	001	EF507

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		