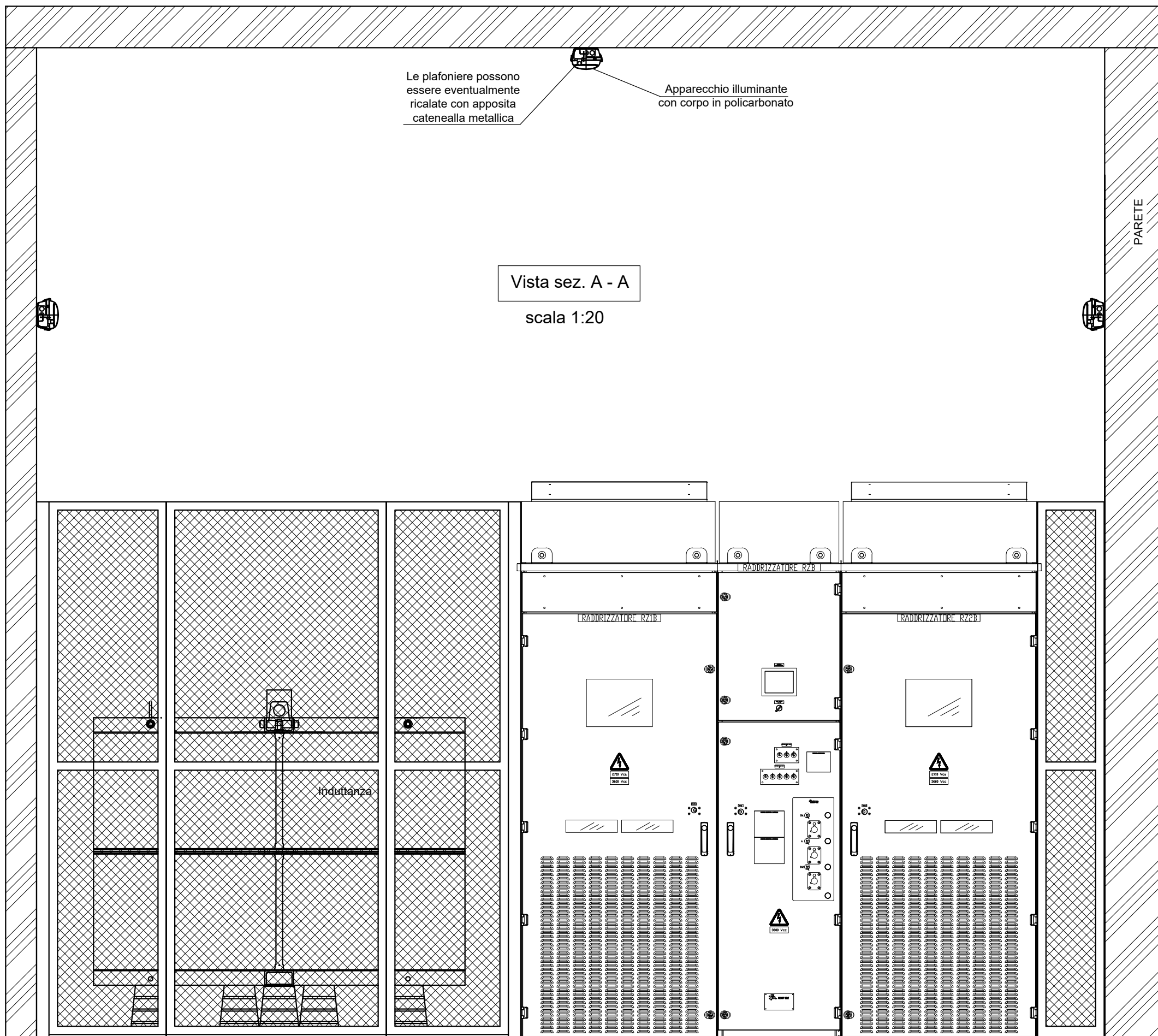


Le plafoniere possono essere eventualmente ricalate con apposita catenealla metallica

Apparecchio illuminante con corpo in policarbonato

Vista sez. A - A  
scala 1:20



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

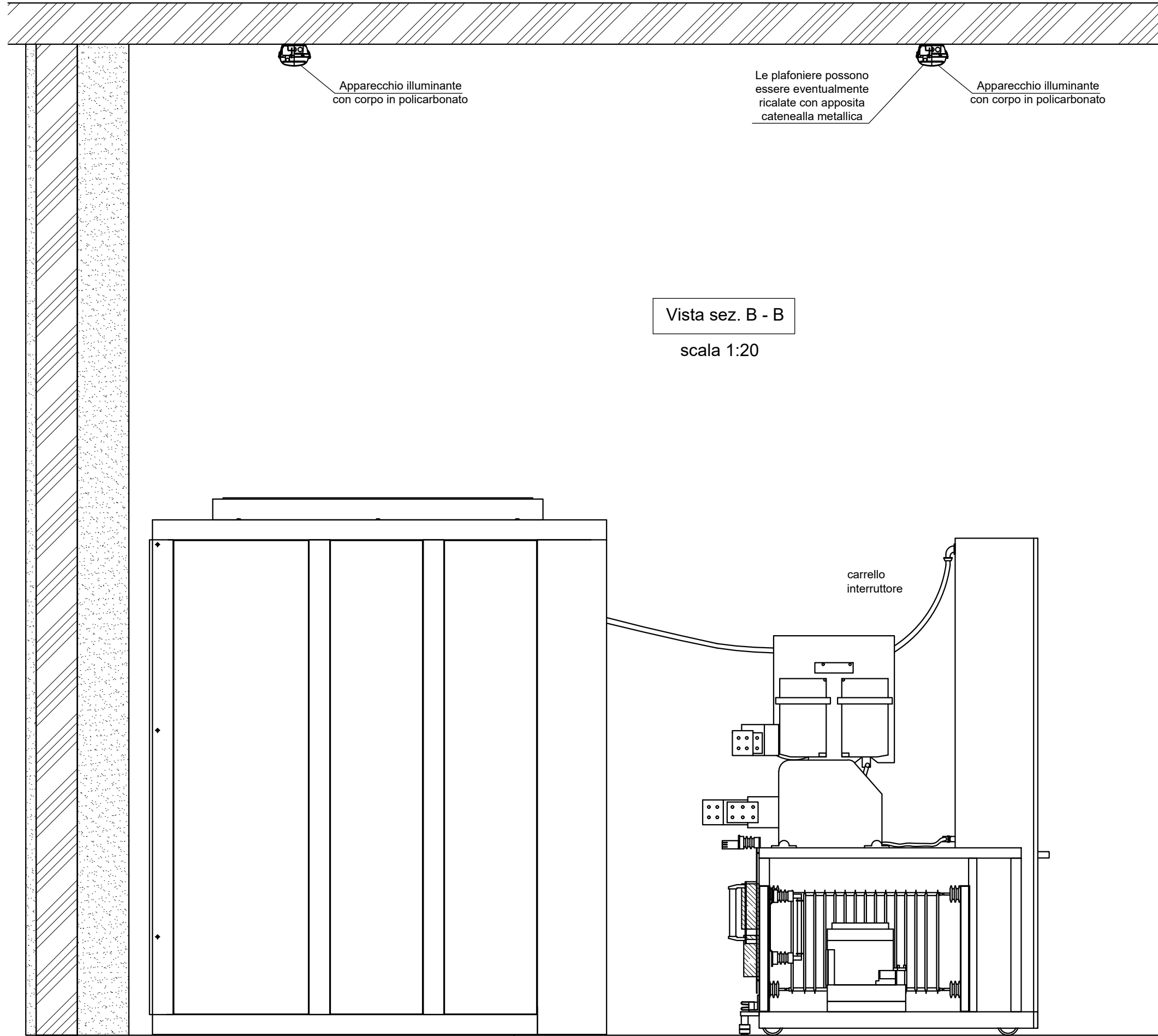
0.00

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: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI BRUCA  
Opere Elettromeccaniche Fabbricato  
Disposizione apparecchiature - Viste

SCALA 1:50

Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	E E 5 0 7

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