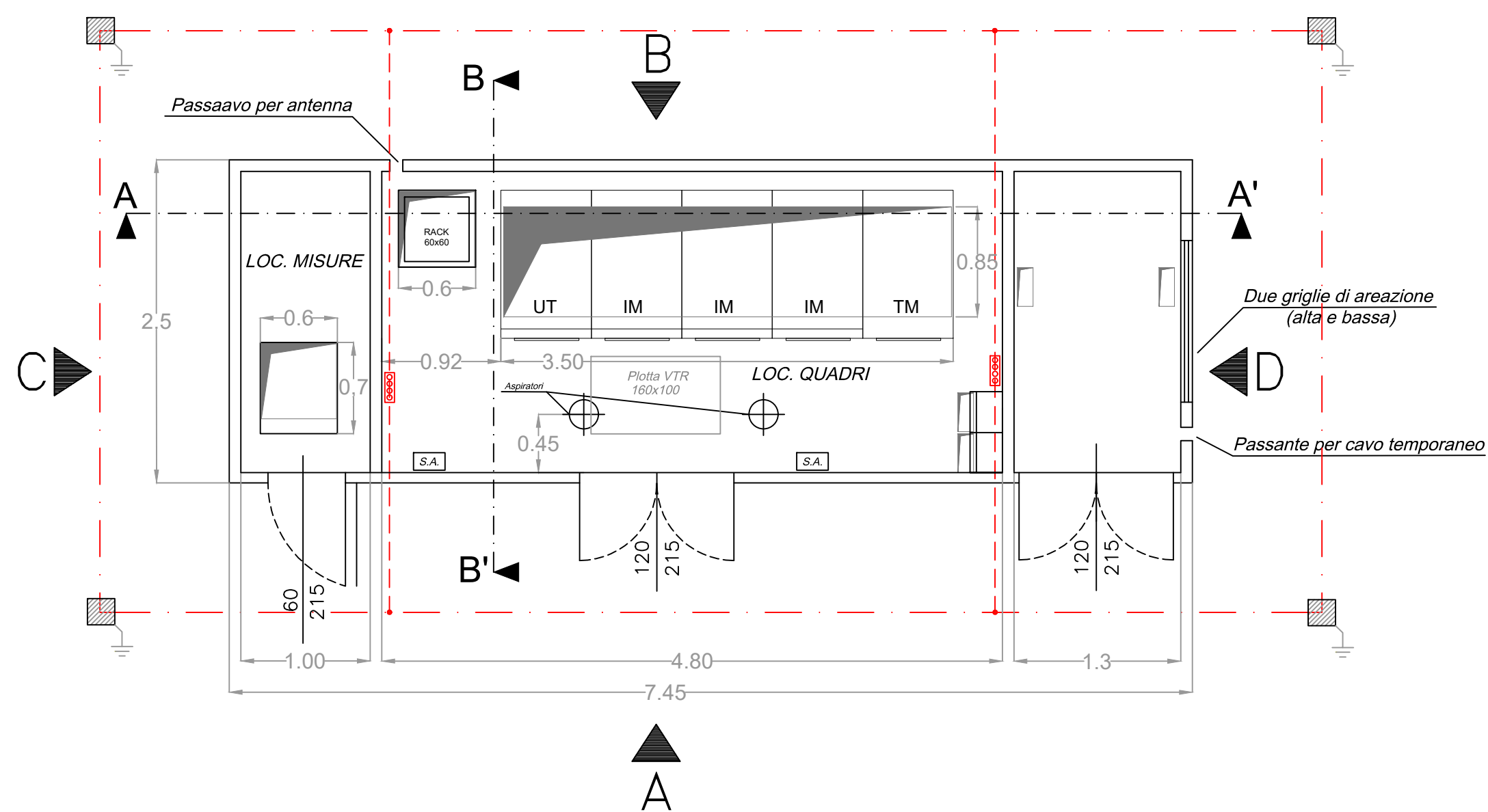
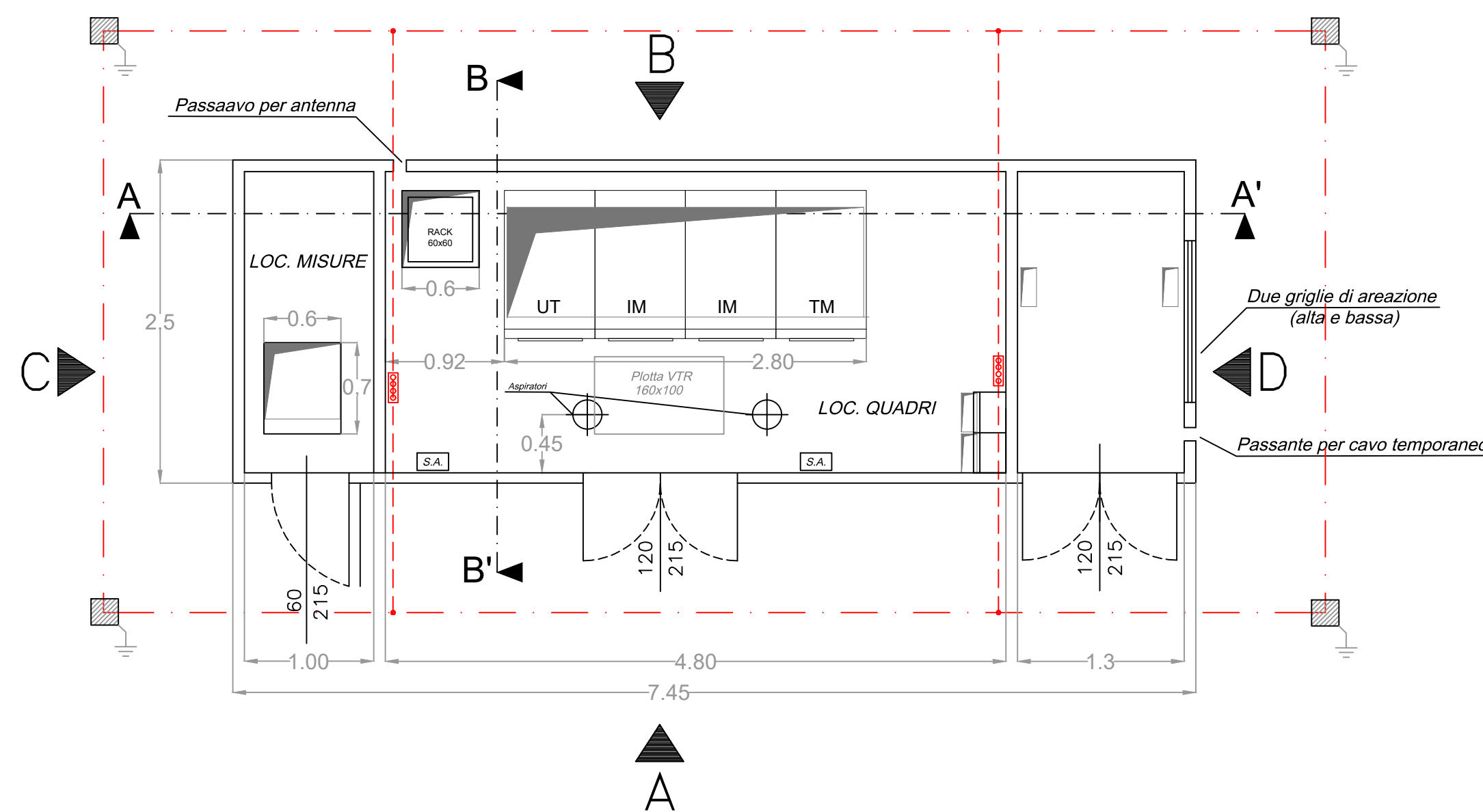


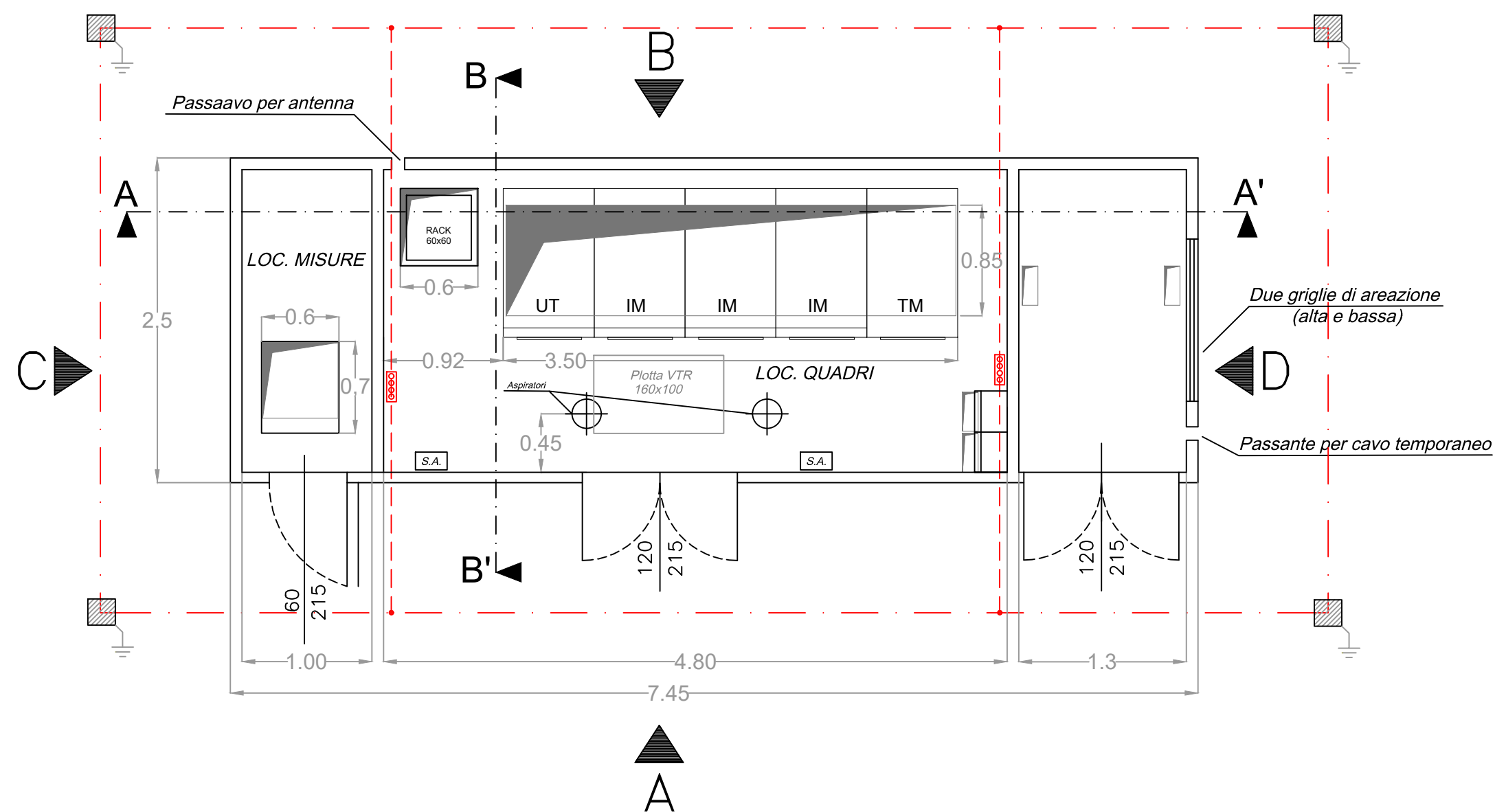
PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 2



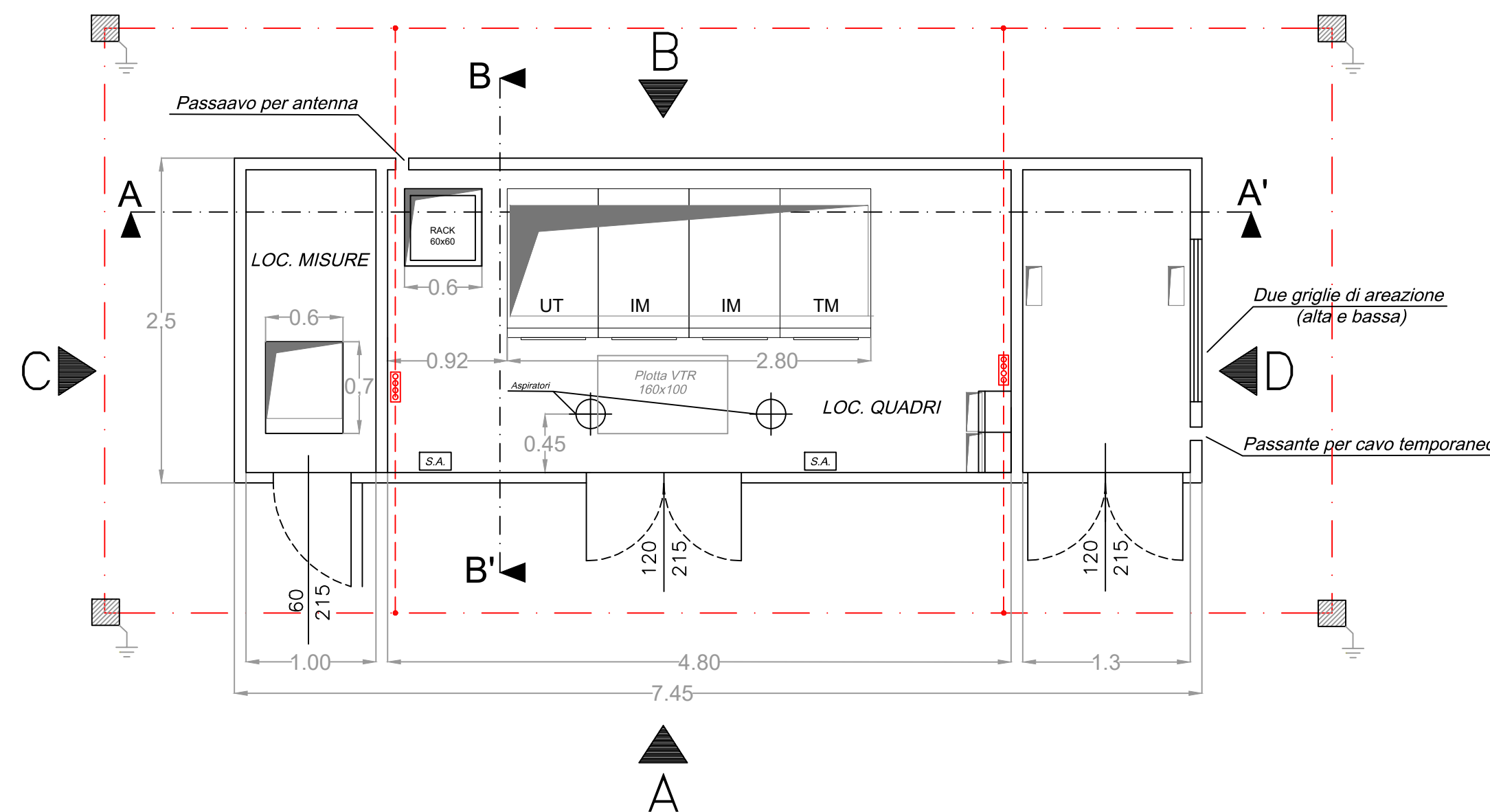
PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 1



PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 4



PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 3




Legenda

- Anello perimetrale di terra: conduttore in corda di rame sez. min. 35 mmq
- Pozzetto in cls ispezionabile 30x30x30 cm con dispersore di terra con punta a croce 50x5x200 mm
- Collettore di terra
- Conduttore di terra

REGIONE LAZIO
Comune di Viterbo
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO
Planimetria delle cabine di consegna

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPRONENTE</p> <p>FRV 2201 S.r.l.</p> <p>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it</p>
	<p>BARTOLAZZI ANDREA Ingegnere 12.09.2022 16:55:07 GMT+01:00</p>

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/05/2022	Lauretti	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Planimetria delle cabine di consegna