

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)

Planimetria delle cabine di consegna



SCALA

1:40

FORMATO

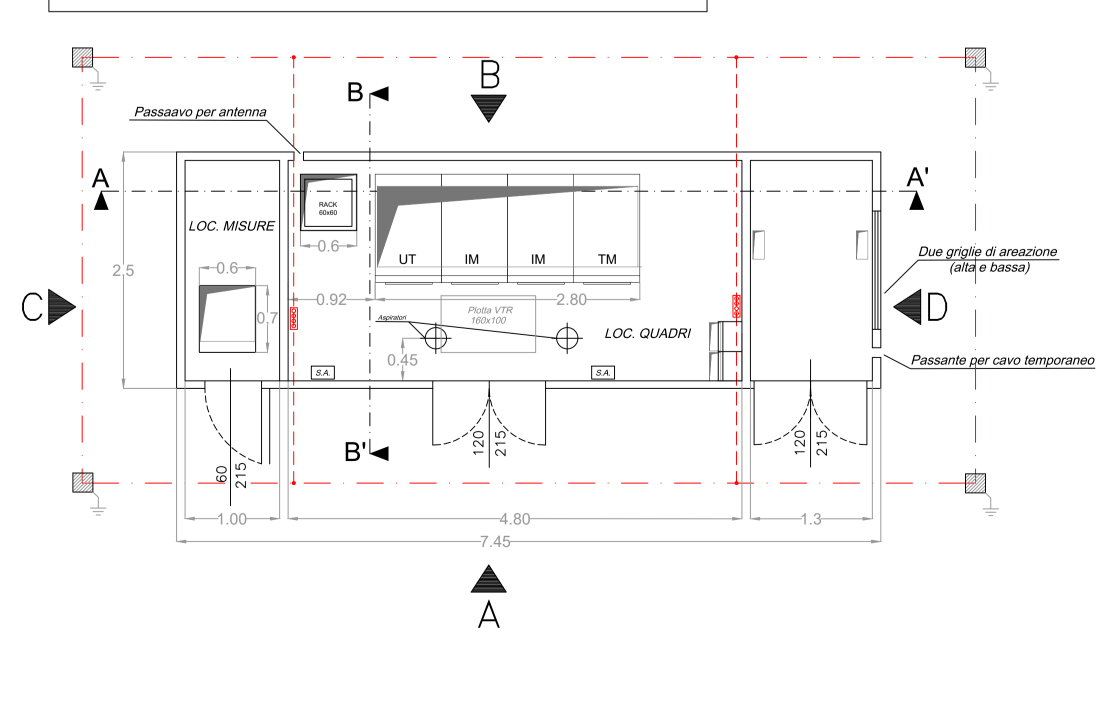
Α1

Verificato

FRV-VTB-IE.05B

N° DOCUMENTO

PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 4 B Passavo per antenna LOC. MISURE O DE Gridle di arazzione (olidi e bisssa) Passante per cavo temporaneo A A A



PIANTA DELLA CABINA DI CONSEGNA-IMPIANTO 3