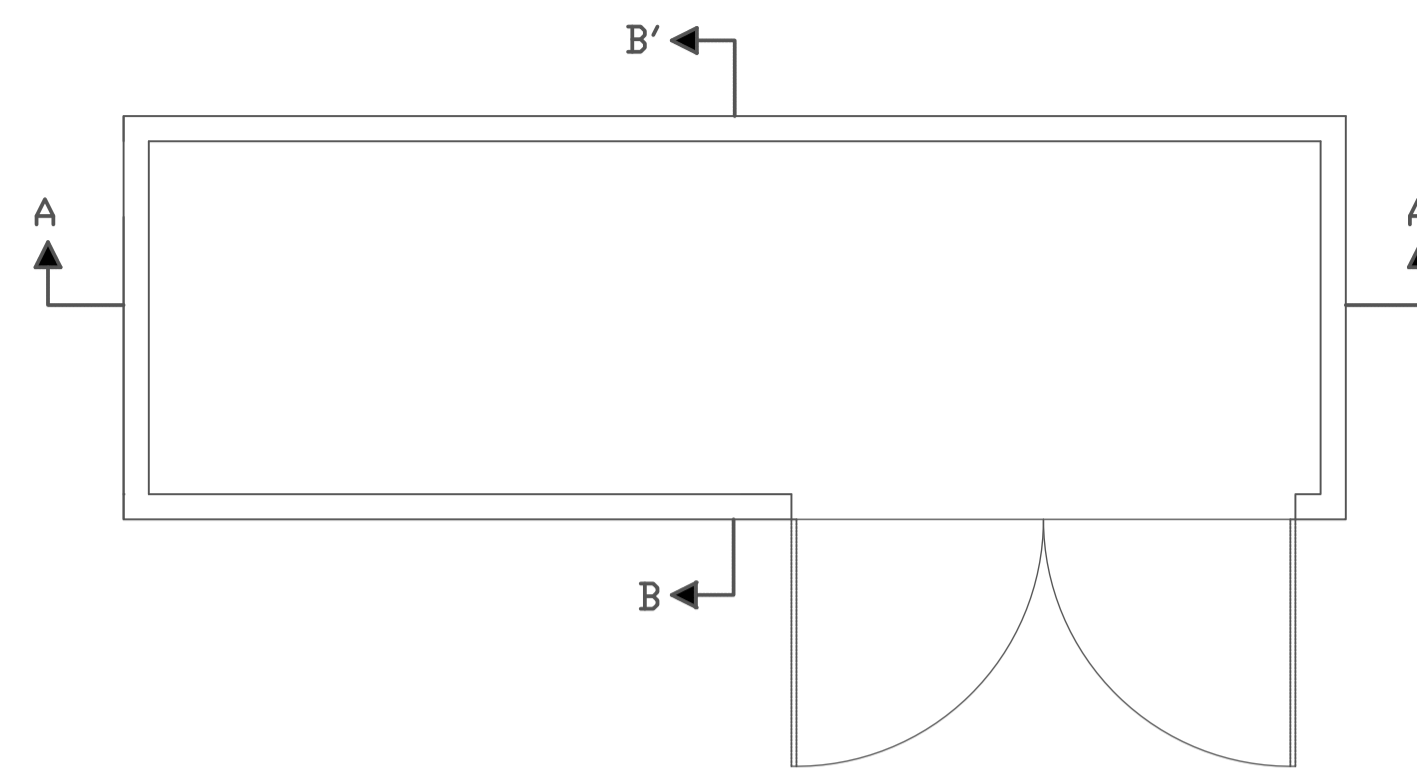
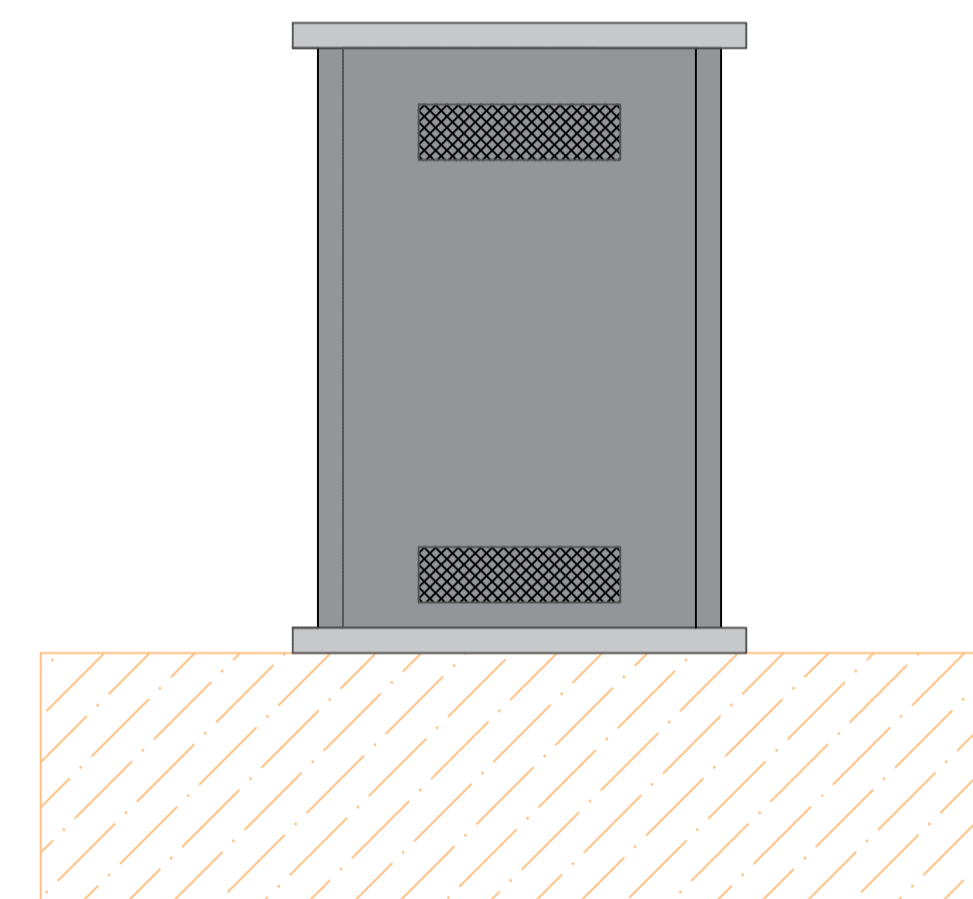
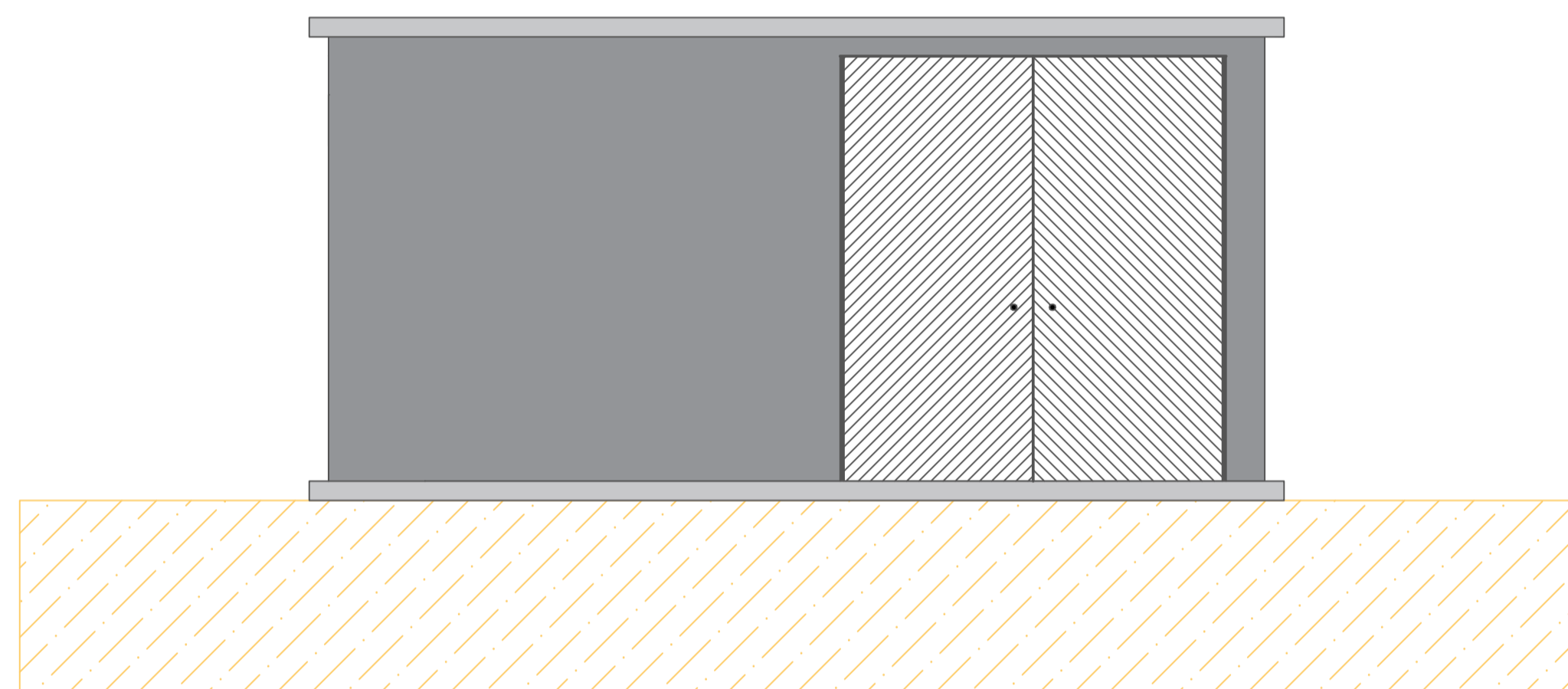


SEZIONE A-A'



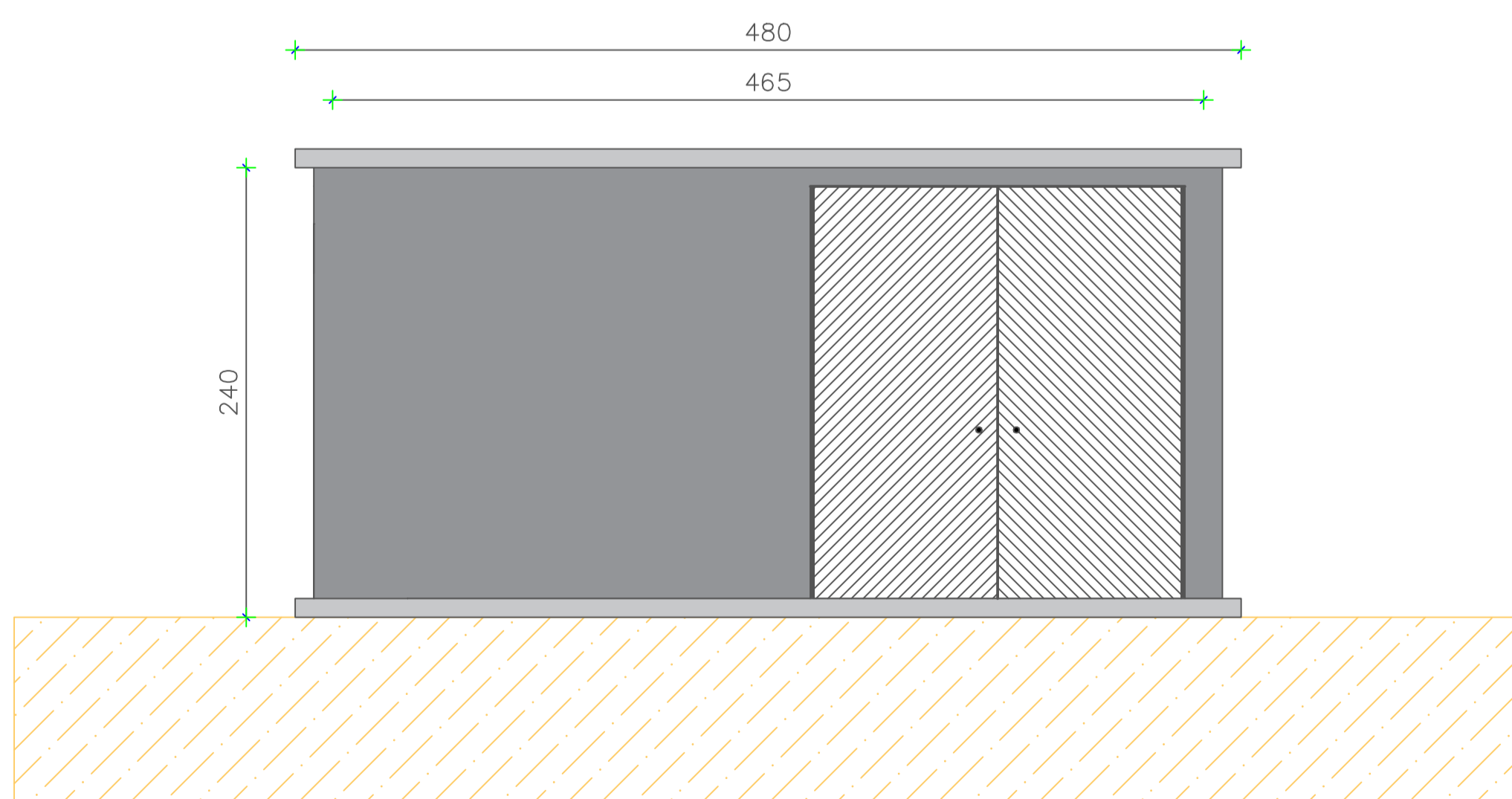
PIANTA



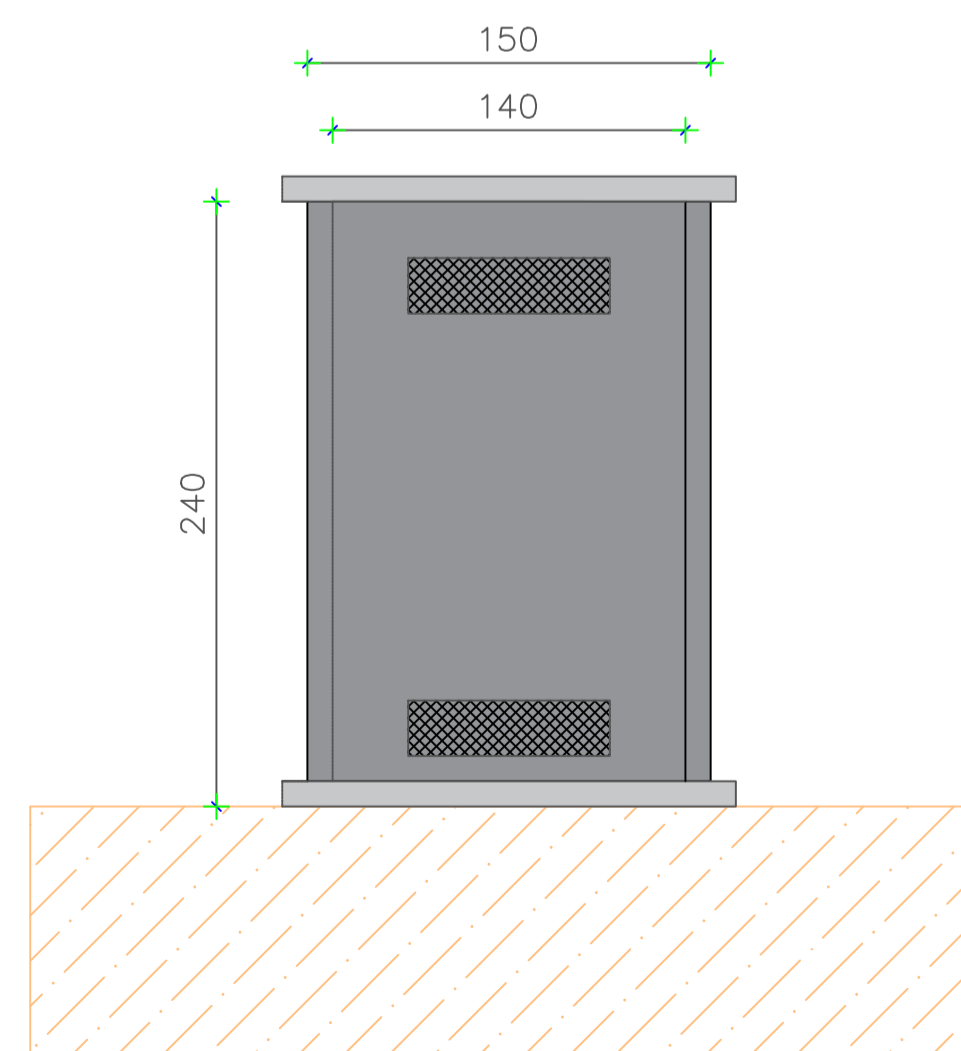
SEZIONE B-B'



AREA INVERTER E QUADRO FOTOVOLTAICO



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

vano tecnico fotovoltaico

Vano tecnico coibentato con misure interne minime:

- H: 2,4 m;
- L: 4,65 m;
- P: 1,4 m.

Composto da:

- Pannello coibentato sandwich 50 mm.
- Struttura 15/10 verniciata (Ral 9002);
- Serramenti in tinta con la struttura o di colore bianco;
- Predisposizione per eventuali griglie di aerazione (il locale dovrà essere climatizzato);
- Tetto coibentato.

Necessaria platea in calcestruzzo perfettamente livellata e con pendenza di 5 mm per scolo acqua piovana.



COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

Timbro e firma progettista

responsabile unico del procedimento
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.a.

progetto
PANEL S.R.L.

via Giuseppe Meazza 18/A, Parma

coordinamento della sicurezza in esecuzione
arch. CORRADO SIGNORINI

Parma Infrastrutture S.p.a.

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A SERVIZIO DELLA
COMUNITA' ENERGETICA -
SCUOLA ALBERTELLI-NEWTON**
CUI L00162210348202400020 - CUP I93D23000080002

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato:

BOX CONTENIMENTO INVERTER

TAVOLA: FTV.13
serie numero
FTV 13
formato A1
scala 1:3
file: 30_FTV.13

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma