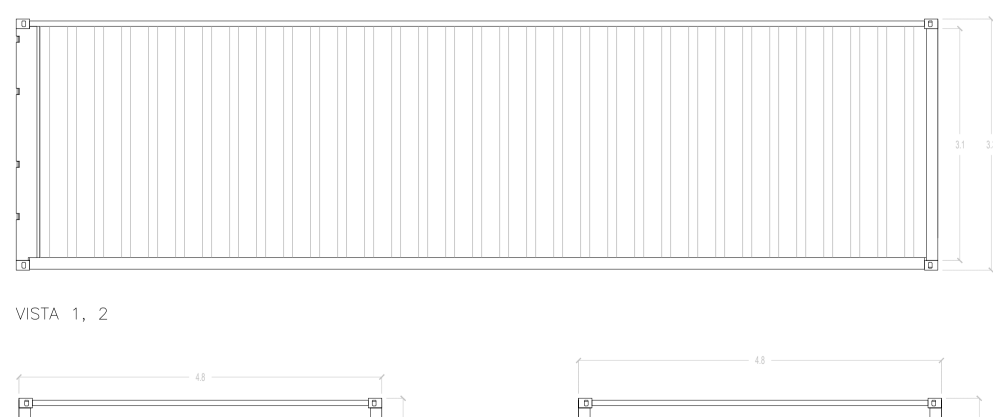
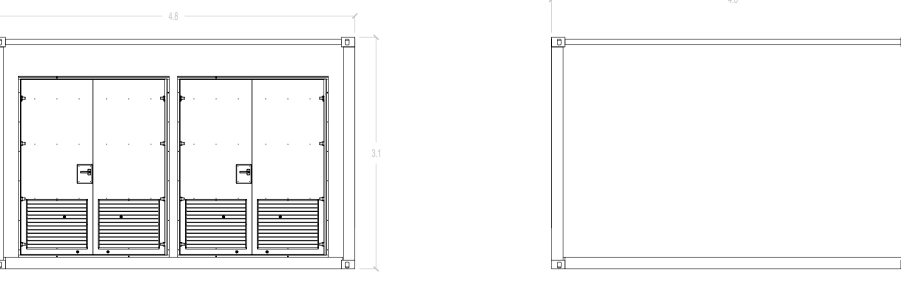


## <u>PROSPETTI</u>

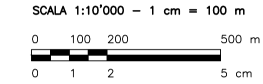




VISTA 4



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

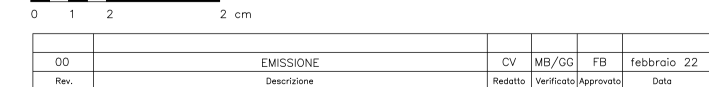


## LEGENDA



## SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0 0.5 1



Proponente:

TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.

Viale Shakespeare, 71 – 00144 - Roma
P. IVA e C.F. 16462341005 – REA RM - 1658414

Oggetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA

Comune di Ferrara (FE)

Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC
PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini — Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A—1009
Ing. Matteo Bertoneri — Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669
Tavola:

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

CABINE MAGAZZINO

Rif: 21-00007-IT-FERRARA\_CV\_T07\_REV0\_CABINE MAGAZZINO

Scala: 1:50