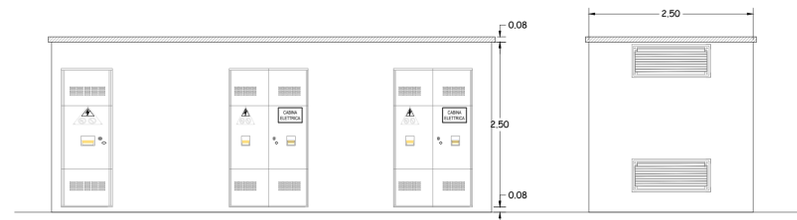
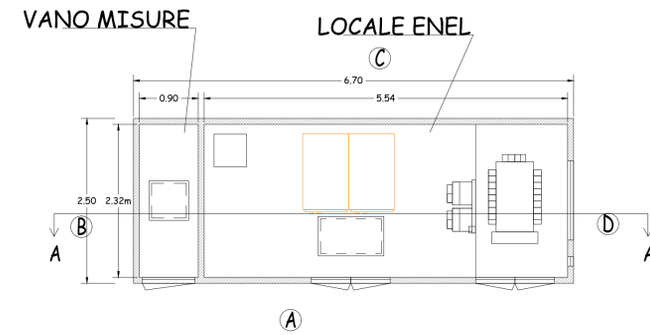
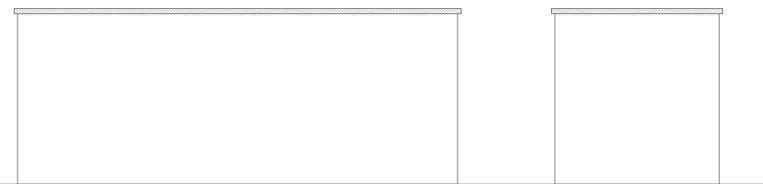


CABINA DI CONSEGNA ENEL DG2092 Ed. 03



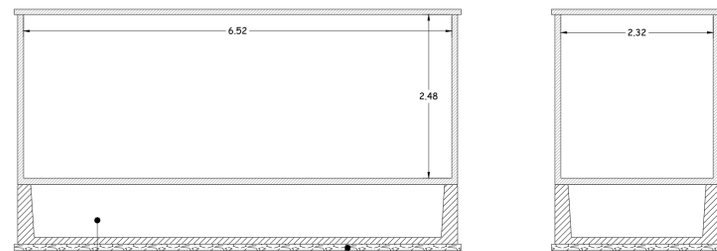
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO D



PROSPETTO POSTERIORE

PROSPETTO B

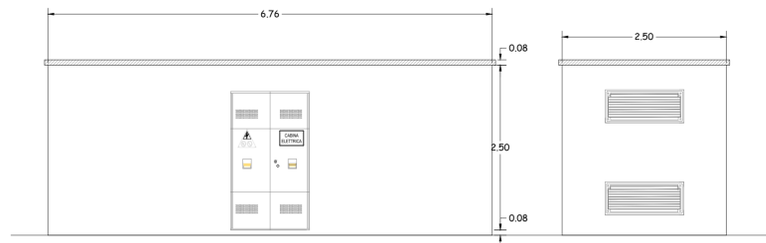
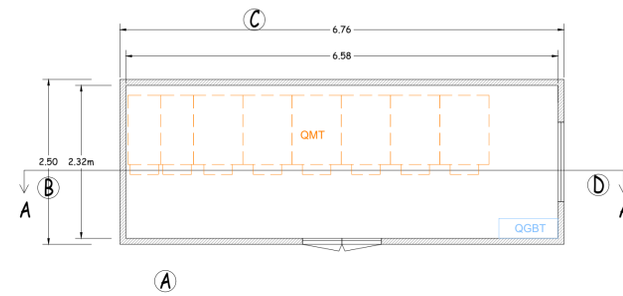


Vasca di fondazione in cls prefabbricata

Magrone in cls sp. 10 cm

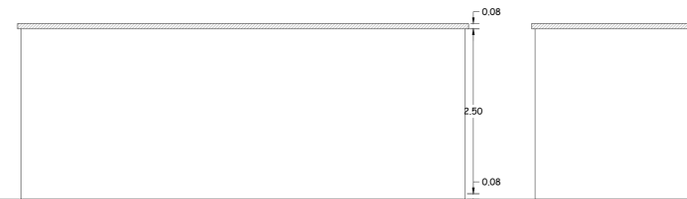
SEZIONE A - A

CABINA RICEVITRICE PRODUTTORE



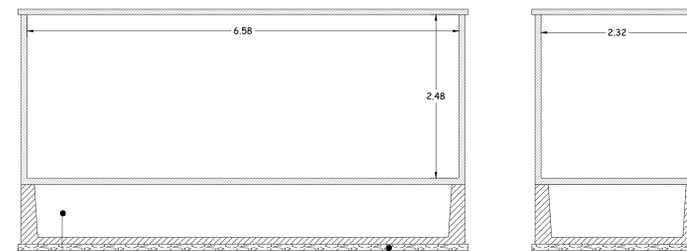
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO D



PROSPETTO POSTERIORE

PROSPETTO B

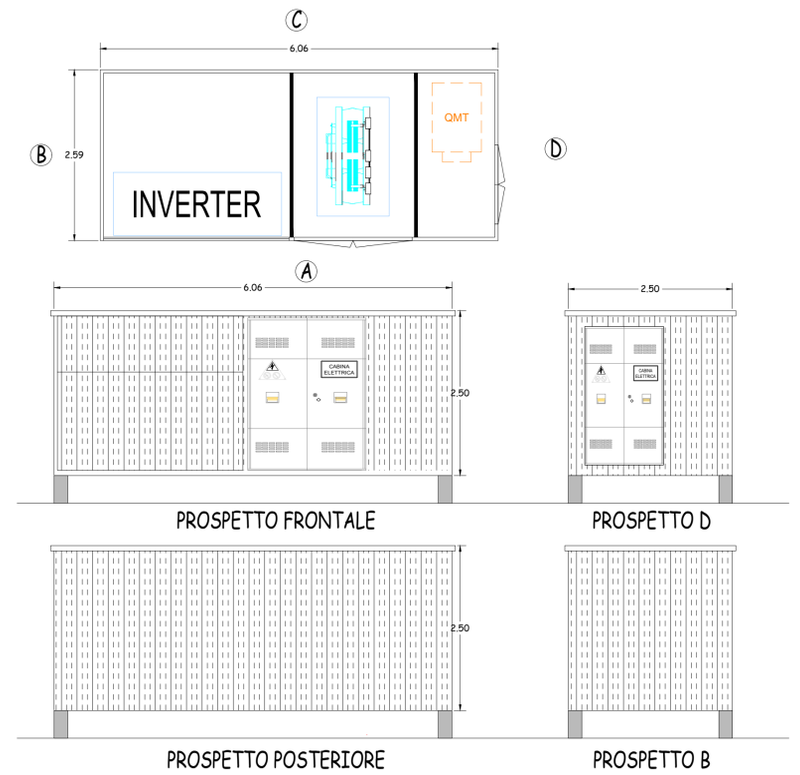


Vasca di fondazione in cls prefabbricata

Magrone in cls sp. 10 cm

SEZIONE A - A

STAZIONE CC/AC DI POTENZA PREASSEMBBLATA IN FABBRICA



VATT ENERGY s.r.l.
via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123


Regione Siciliana

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Particolare cabina di raccolta

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalona)



Tav.n° M.1

FORMATO A1

SCALA: 1 : 50

NOTE:

DATA:

NOTE:

DATA EMISSIONE : MARZO 2021