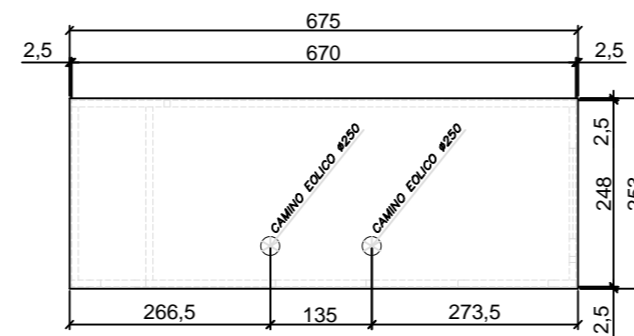
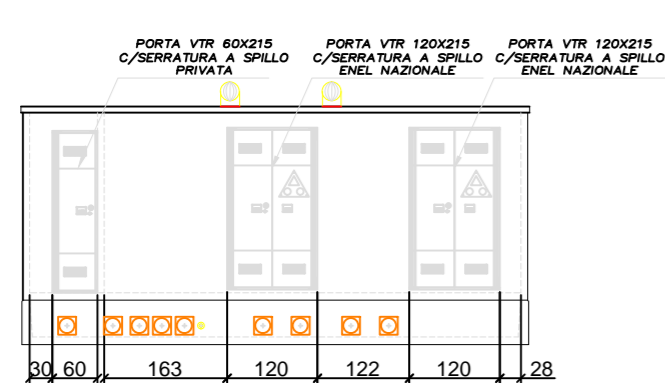


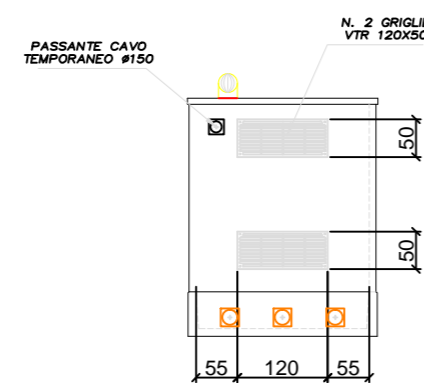
PIANTA CABINA CONSEGNA ENEL
SCALA 1:100



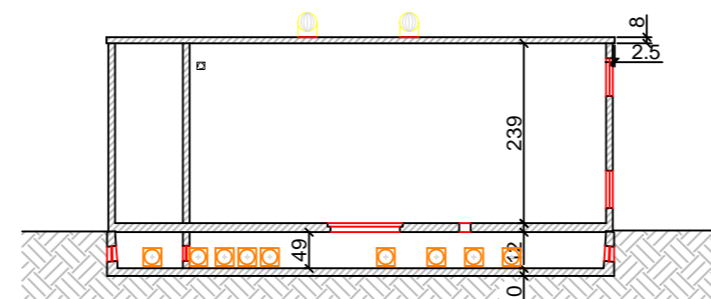
PIANTA COPERTURA SP. CM. 9
SCALA 1:100



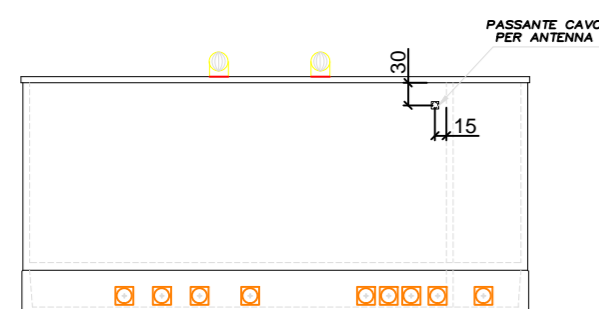
VISTA A
SCALA 1:100



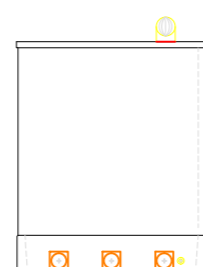
VISTA B
SCALA 1:100



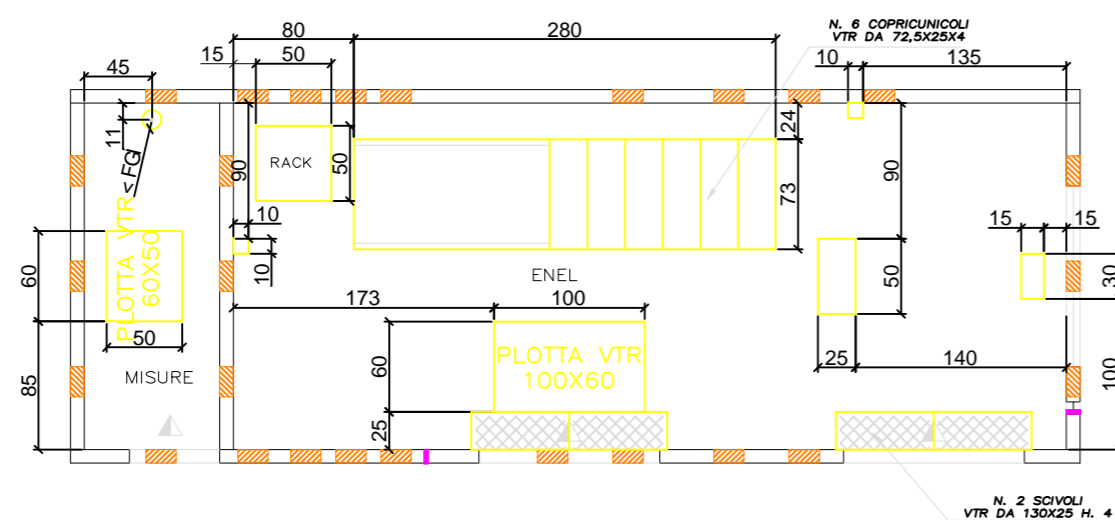
SEZIONE A-A'
SCALA 1:100



VISTA C
SCALA 1:100



VISTA D
SCALA 1:100



PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:50

- LEGENDA:
- PREFRATTURA Ø200
 - CONNETTORE DI TERRA

Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
COMUNE DI NARDO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DA 96,8 MW_p ED ISOLE VERDI
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: CABINA DI CONSEGNA ENEL IN AREA CONDIVISA: PIANTE,
PROSPETTI, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Tavola:

**TERNA
TAV14**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Formato A2 - Scale VARIE

Note:

Dedijm 'y&g Ux'YQ'VMH (gdU)h&NMZi H)rc YX d[Mhky] MUD'gbrLU lcfjrdkby'gMHU

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

PROPONENTE:

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
Corso Monforte, 2
20122 Milano
nardosolarenergy@legalmail.it