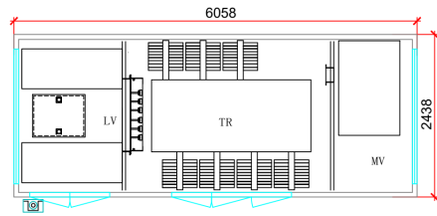
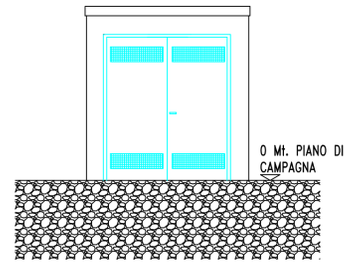


Scala 1:50

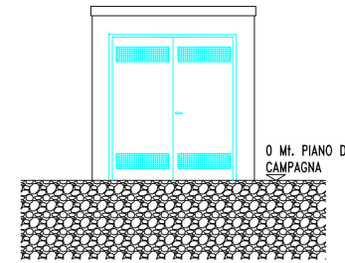
PIANTA



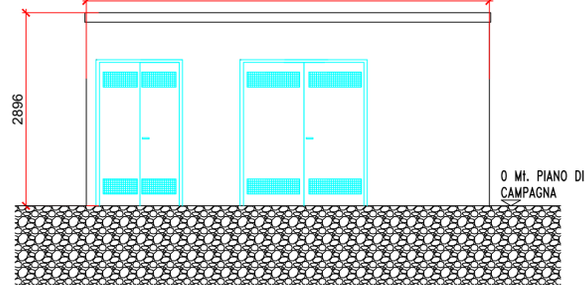
VISTA LATERALE SINISTRA



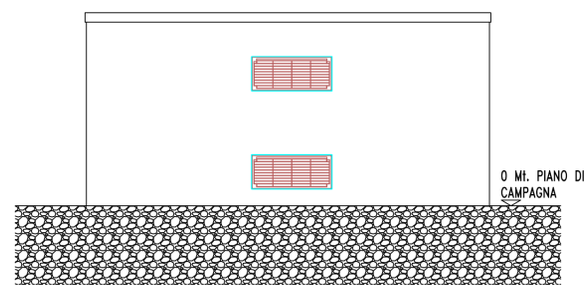
VISTA LATERALE DESTRA



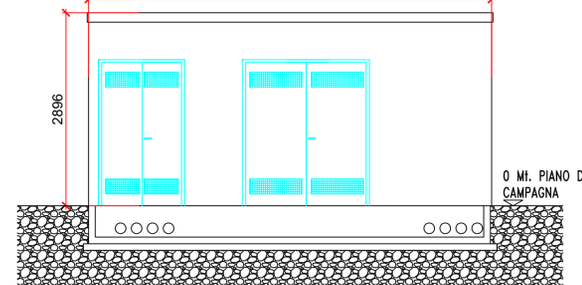
VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE

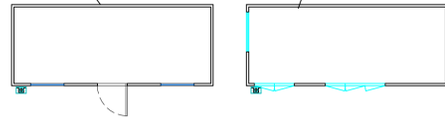


SEZIONE FONDAZIONE



Scala 1:100

Cabino servizi Cabino di trasformazione



Pianta



Simulazione

REGIONE SICILIA
COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO MAAS2
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola
nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)

Elaborato/Drawing

Cabina di trasformazione

Formato/Size

A1

Scala/Scale 1:50

Data/Date 21/06/2022

Codice/code MITEPUATAV033A0

Nome file/File name

MITEPUATAV033A0.pdf

Revision 00

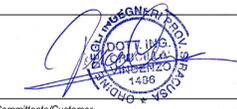
Date 21/06/2022

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà



Committente/Customer

SOL PV3 S.R.L.
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa(SR)
P.IVA: 02029130891

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



Project Manager: Ing. Raimondo Barone