



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO
ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 26601,680 kWp**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"**

Ubicazione: **Comuni di Montepulciano e Cortona**

ELABORATO
pvimp_2_tav_08

TIPOLOGICI
CENTRI DI TRASFORMAZIONE

Cod. Doc.:pvimp_2_tav_08

Project - Commissioning - Consulting

Scala: Varie

Data: 07/04/22

PROGETTO

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:

acciona energia

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile 73
00144 Roma
p iva 12990031002

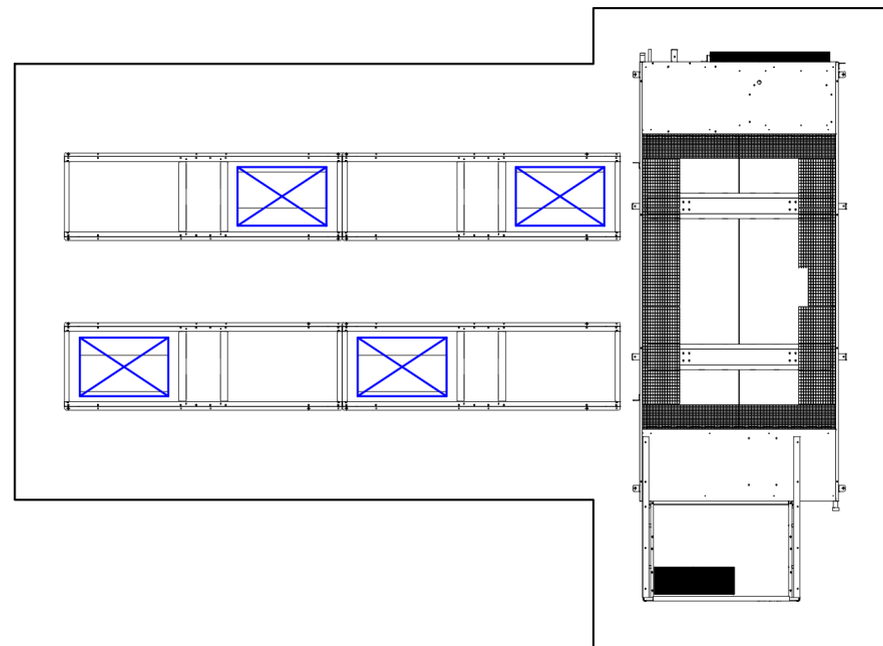
Tecnici:
Ing. Mauro Marchino
mauro.marchino@tusciaengineering.com
Ing. Fabio Sabbatini
fabio.sabbatini@tusciaengineering.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/04/2022	Emissione	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini
02					
03					
04					

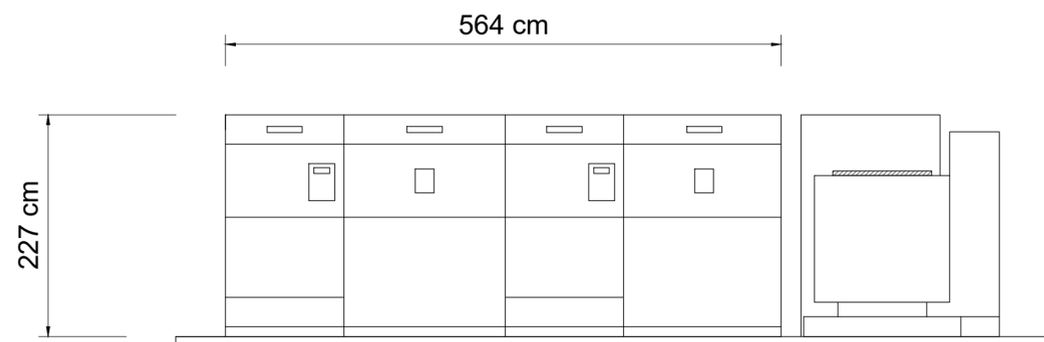


TIPOLOGICI CENTRI DI TRASFORMAZIONE

DOUBLE DUAL INVERTER

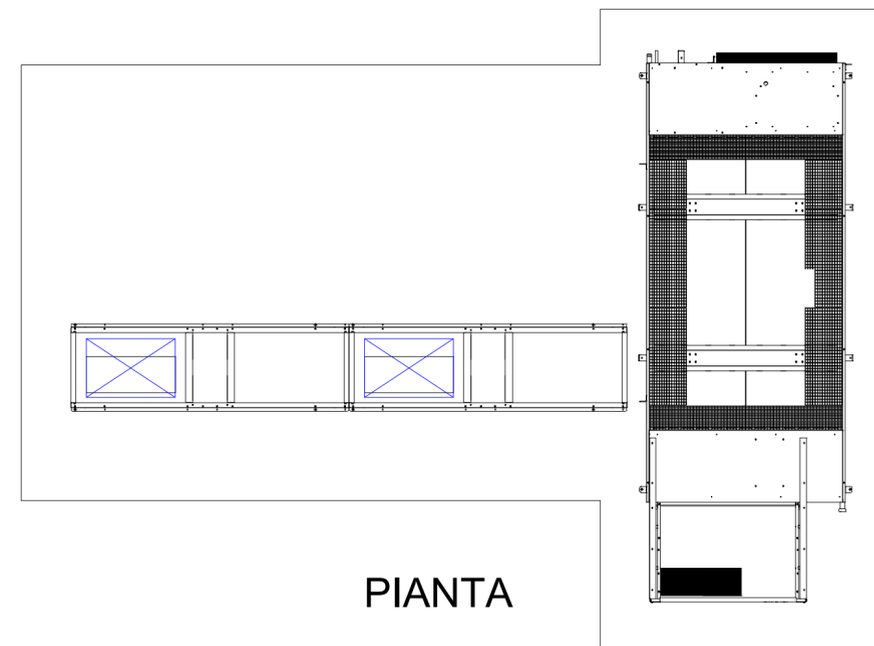


PIANTA

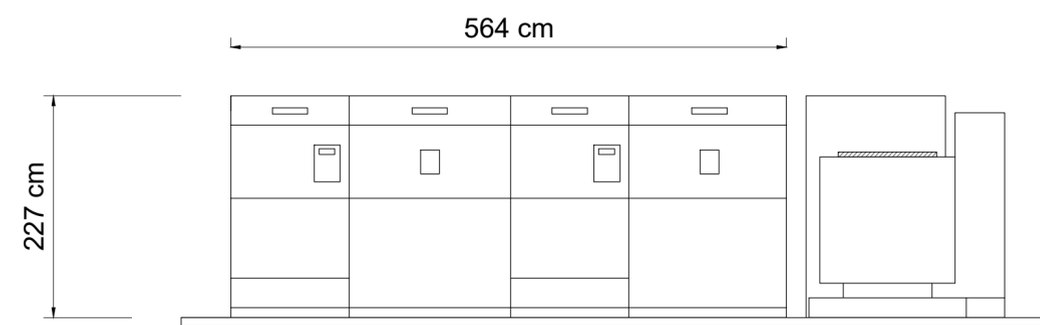


PROSPETTO

DUAL INVERTER



PIANTA



PROSPETTO