

LEGENDA:

- SKID (Inverter - Trasformatore MT/BT - Quadri MT)
- Piazzola in misto stabilizzato



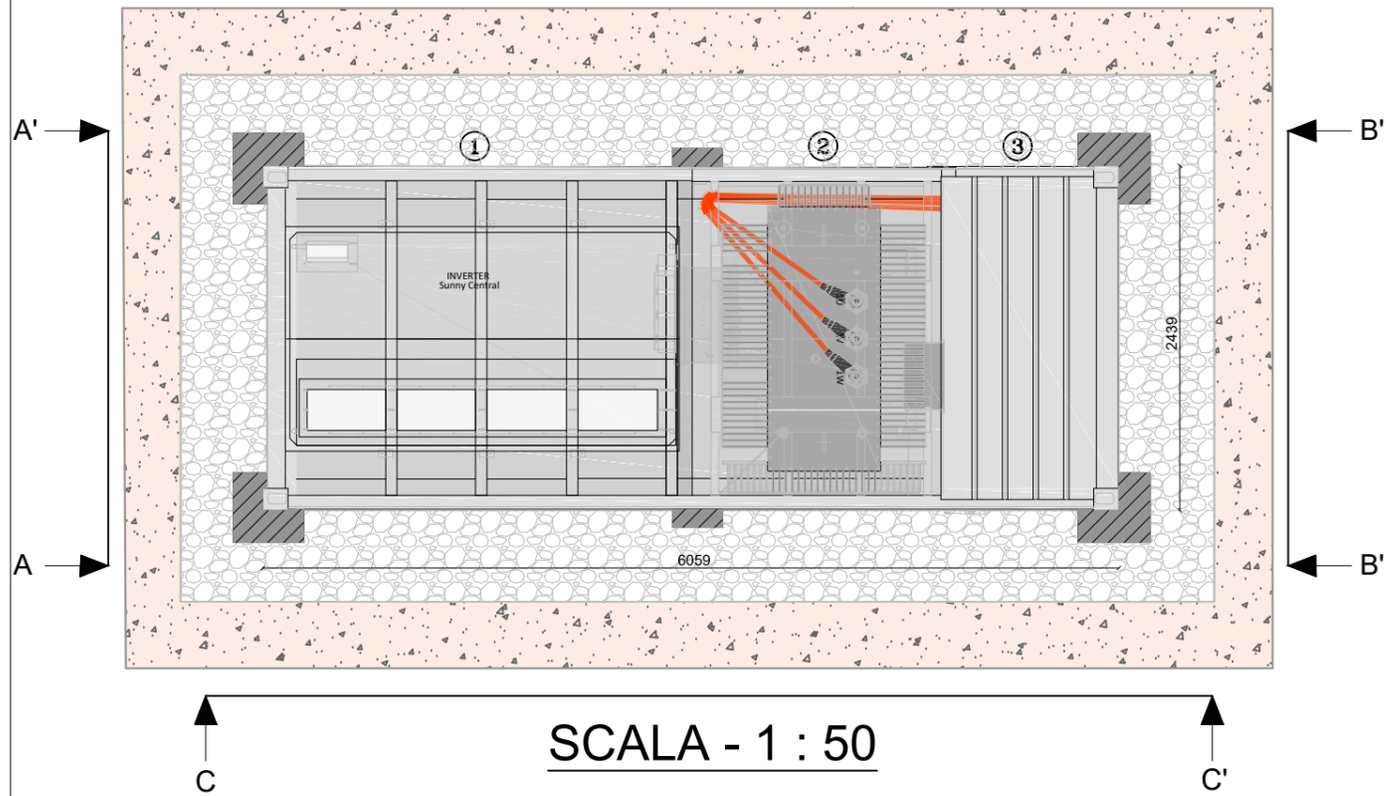
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di Crotona (KR) e di Scandale (KR), denominato "Brasimato"



Elaborato: Particolari Skid	Numero foglio 1/2
--------------------------------	----------------------

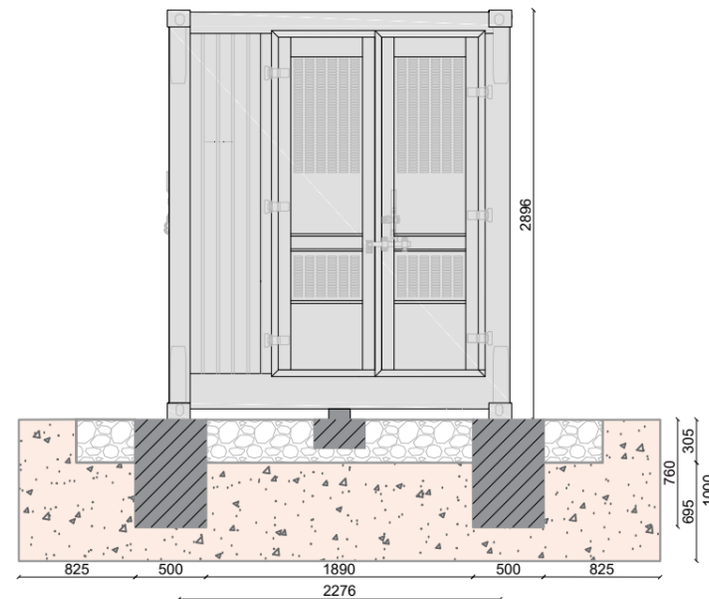
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD012-00	04/07/2023	1:100	00

VISTA IN PIANTA



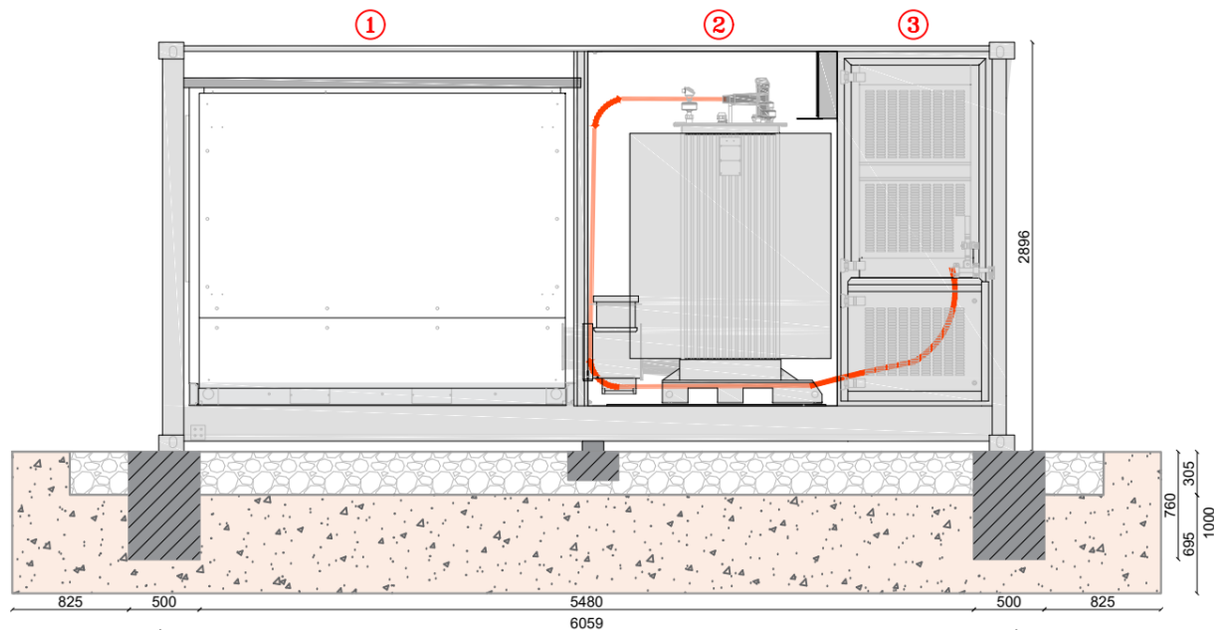
SCALA - 1 : 50

PROSPETTO A - A' SCALA - 1: 50



VISTA POSTERIORE

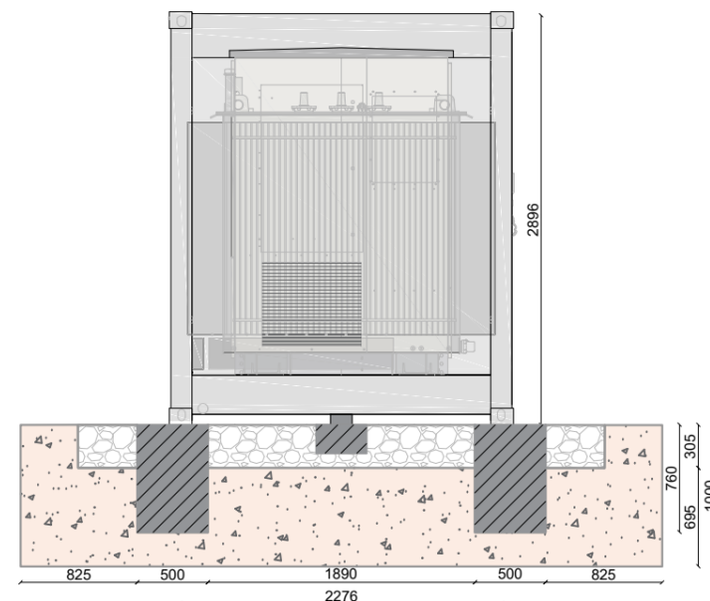
PROSPETTO C - C'



VISTA LATERALE

SCALA - 1 : 50

PROSPETTO B - B' SCALA - 1: 50



VISTA ANTERIORE

NUMERO	DESCRIZIONE
①	SCOMPARTO INVERTER
②	SCOMPARTO TRASFORMATORE BT/MT
③	SCOMPARTO QUADRI MT



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di Crotona (KR) e di Scandale (KR), denominato "Brasimato"



Elaborato: Particolari Skid
Numero foglio: 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD012-00	04/07/2023	1:50	00

Società: Meenergy S.r.l.



Partnered by:

