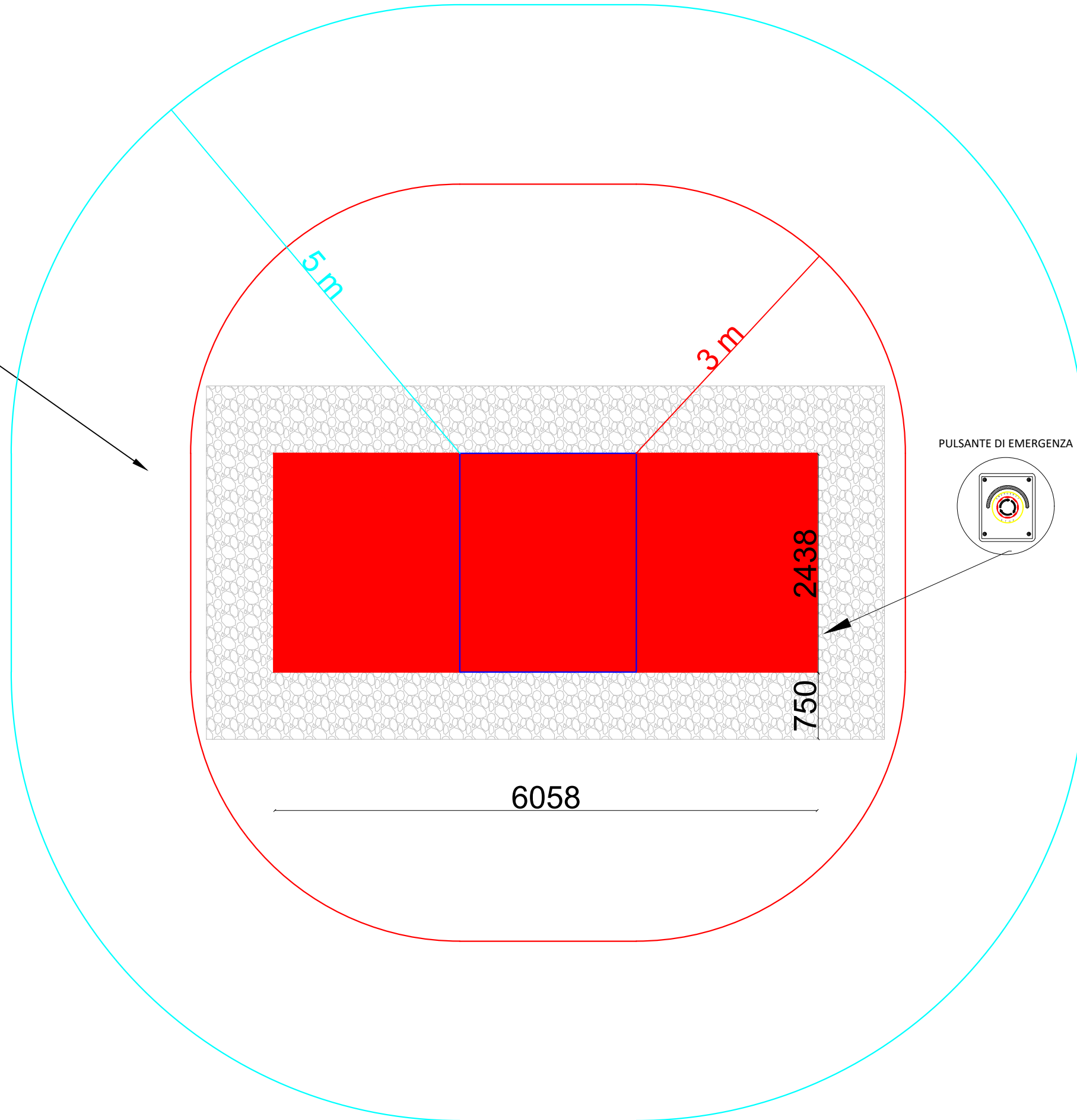


LEGENDA:

- SKID (Inverter - Trasformatore MT/BT - Quadri MT)
- Piazzola in misto stabilizzato
- Distanza di sicurezza interna e distanze da elementi di impianto (5 m)
- Distanza di protezione (3 m)
- Trasformatore MT/BT



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



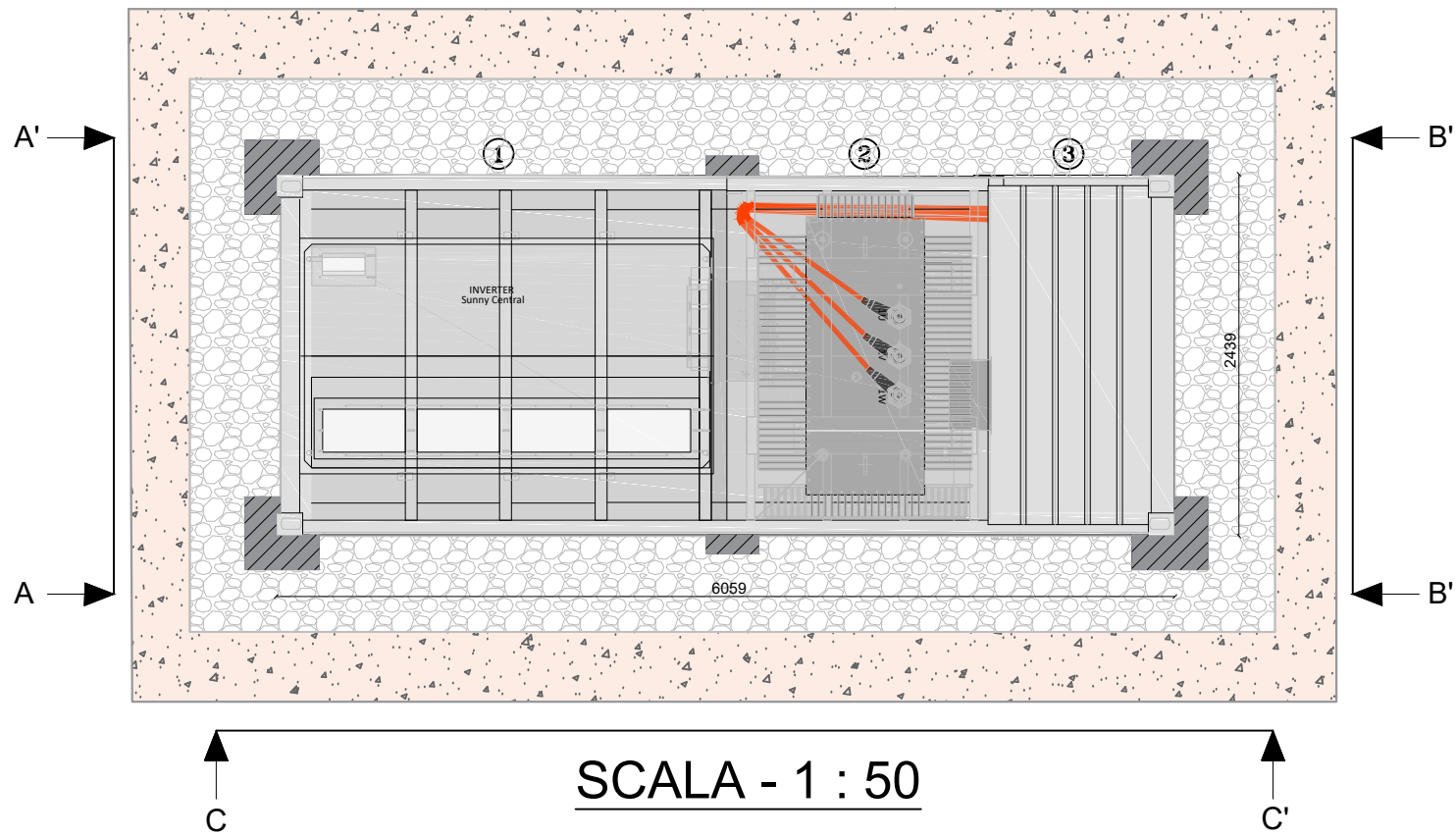
Elaborato: Particolare skid VVF	Numero foglio 1/2
------------------------------------	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD0123-00	04/07/2023	1:50	00

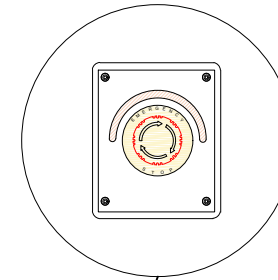
Società: Meenergy S.r.l.

Partnered by:

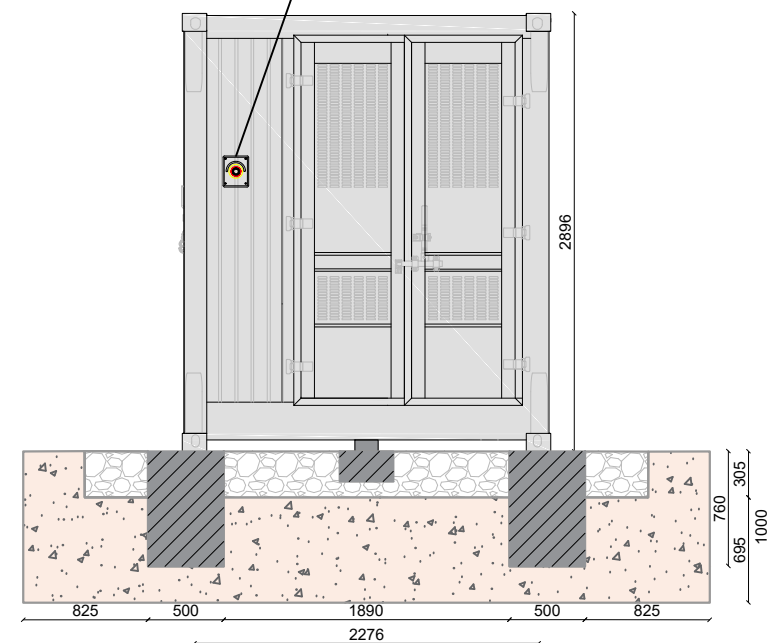
VISTA IN PIANTA



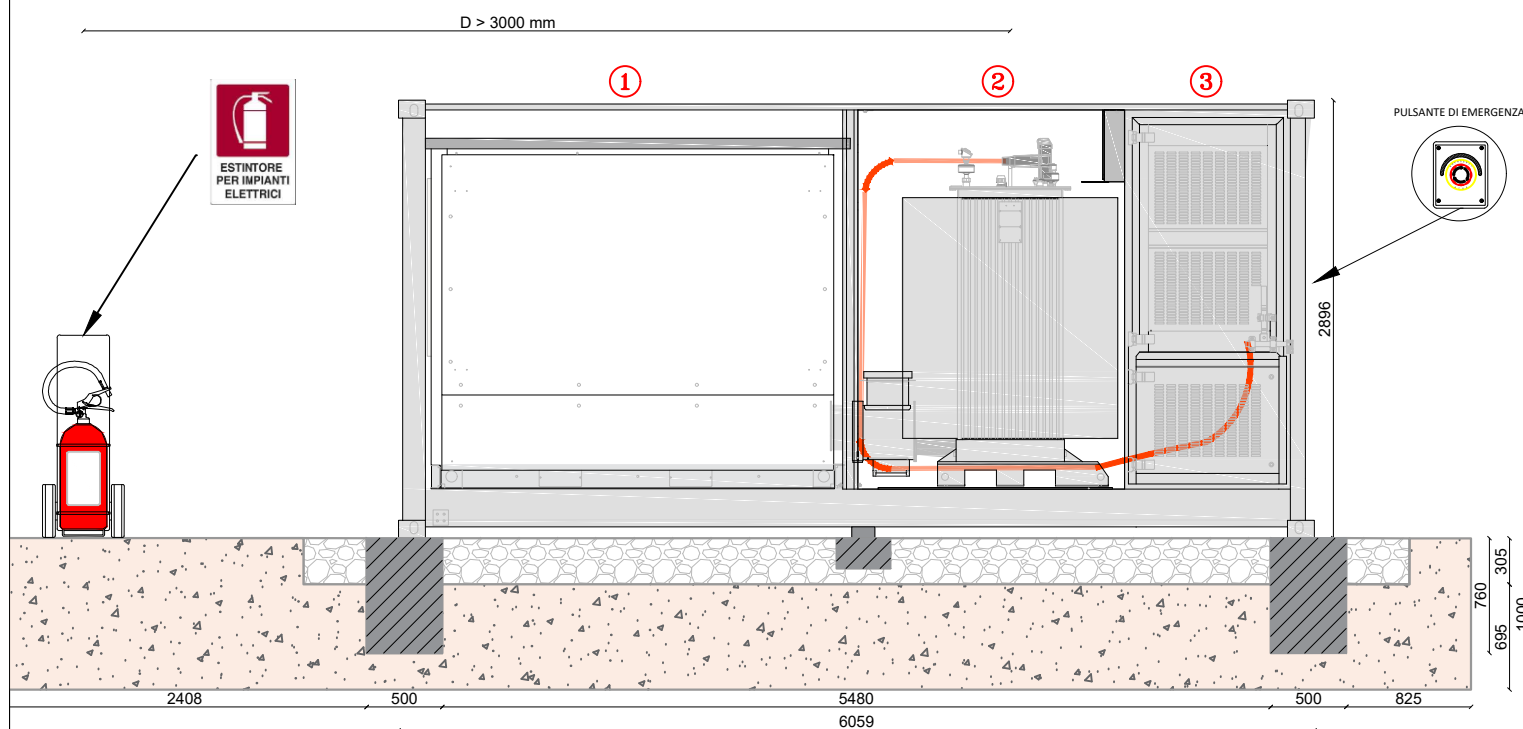
DETTAGLIO "A"



PROSPETTO A - A' SCALA - 1: 50

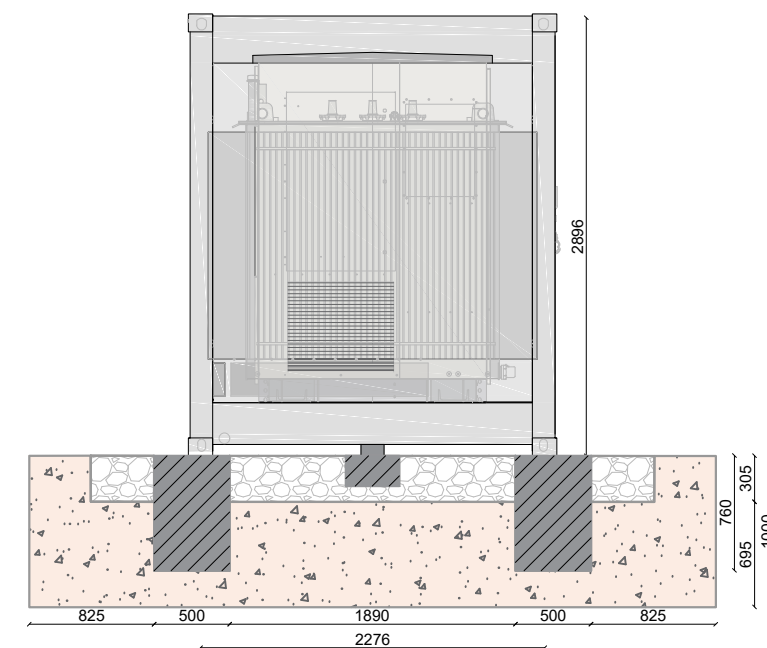


PROSPETTO C - C'



VISTA POSTERIORE

PROSPETTO B - B' SCALA - 1: 50



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

VISTA LATERALE

SCALA - 1 : 50

VISTA ANTERIORE



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



Elaborato: Particolare skid VVF
 Numero foglio: 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD0723-00	04/07/2023	1:50	00

Società: Meenergy S.r.l.
 Partnered by: