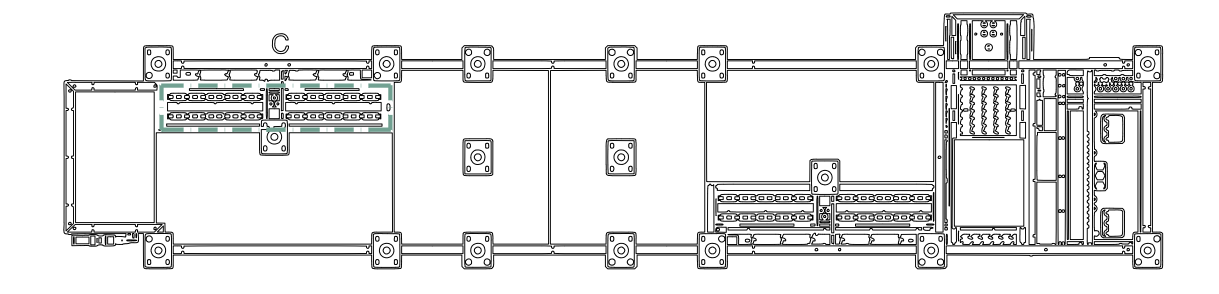
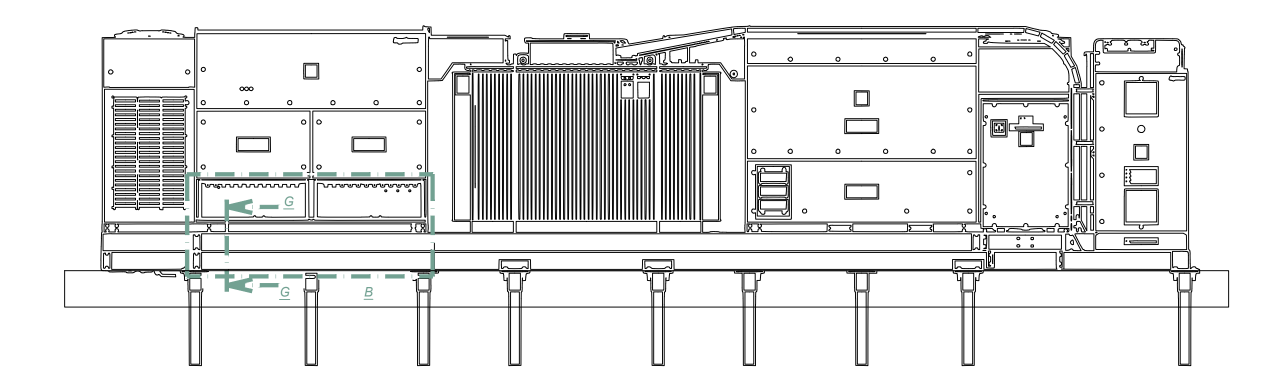
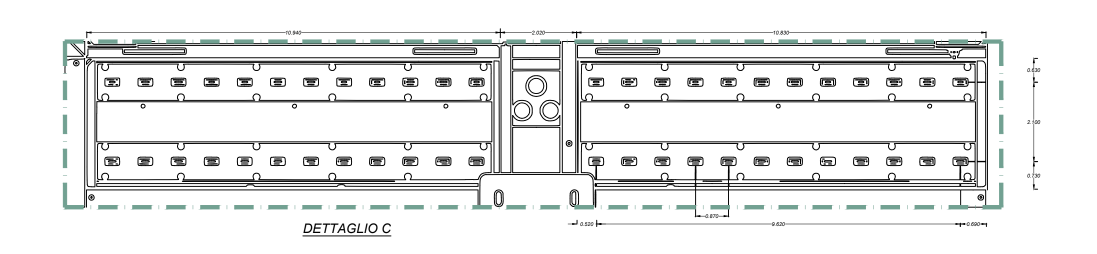
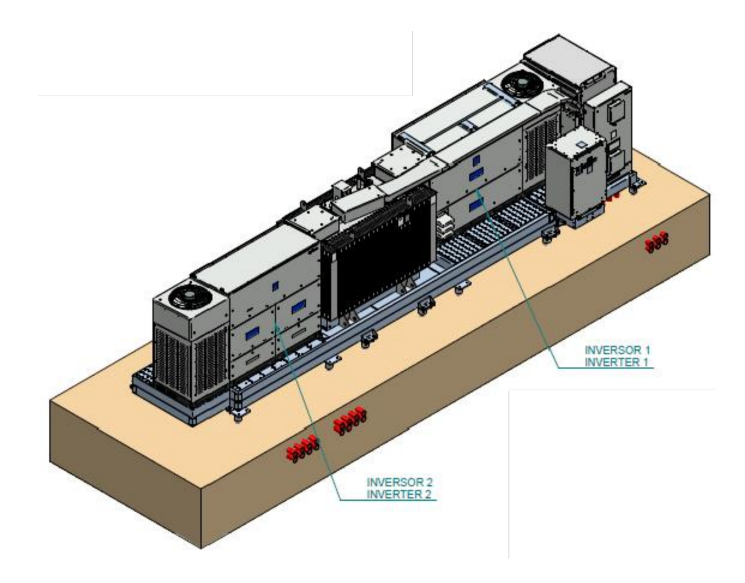
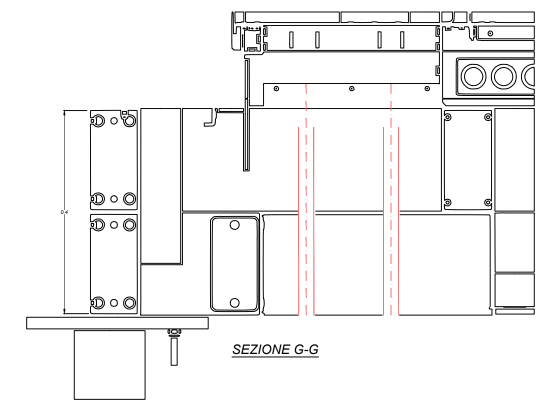
POWER STATION
Scala 1:100

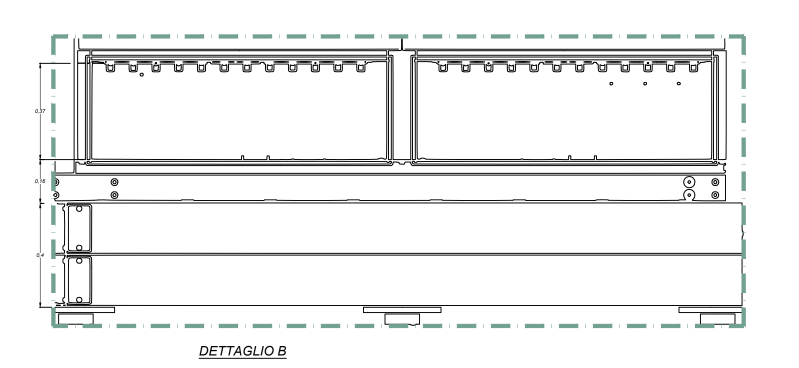


























Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla

Impianto FV:Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

Stazione Elettrica SE "Busachi"

ELABORATO

PARTICOLARI EDIFICI

POWER STATION

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala		
PD		D	3.13_01	1	1	D_3.13_01_POWERSTATION.pdf	Giugno 2022	1:100		

REVISIONI											
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato						
00	27/06/2022	I Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON						

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 2 S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: MARMARIA SOLARE 2 S.r.I. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto.

vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE Syste