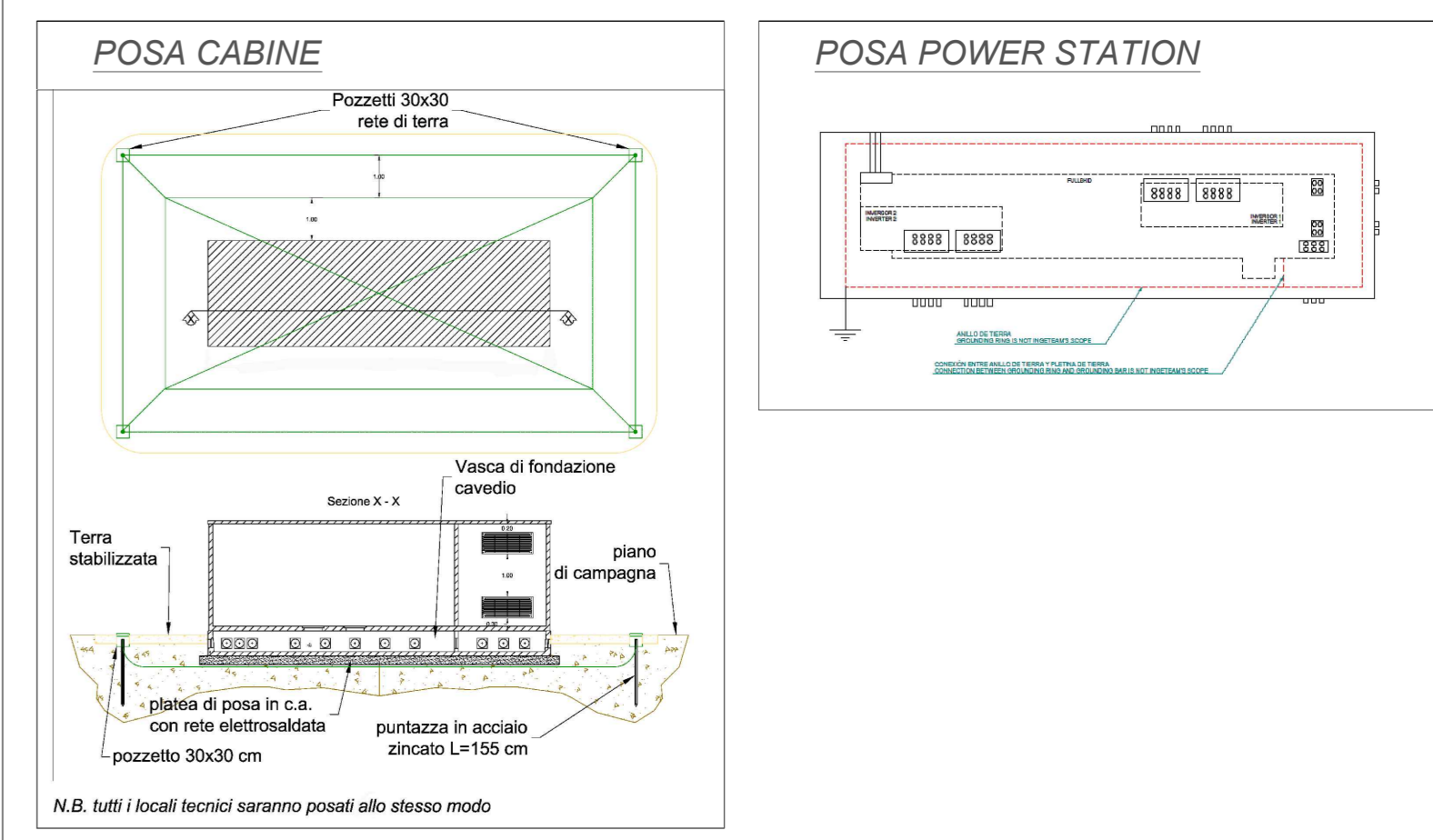




**LEGENDA**

	Power Station
	Quadro parallelo stringhe - string monitor
	Cavidotto MT
	Cavidotto MT interno
	Tracciato comune fra il cavidotto MT interno e il cavidotto MT verso la sottostazione
	Corda di rame nudo 95 mmq
	Dispersore
	Cabina di raccolta/ control center BESS



**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 Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

**ELABORATO**

**PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Progetto AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° lot. fogli	Nome file	Data
PD		D	3.11	1	1	D_3.11_RETETERRAMP.pdf	Giugno 2022

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	27/06/2022	1 Emissione	MILELLA	SPINELLI

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System S.r.l.**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it

**Il legale rappresentante**  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

**PROPRONTE:**  
 Ambra Solare 49 S.r.l.  
 Via TEVERE, n° 41  
 00198 ROMA

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.