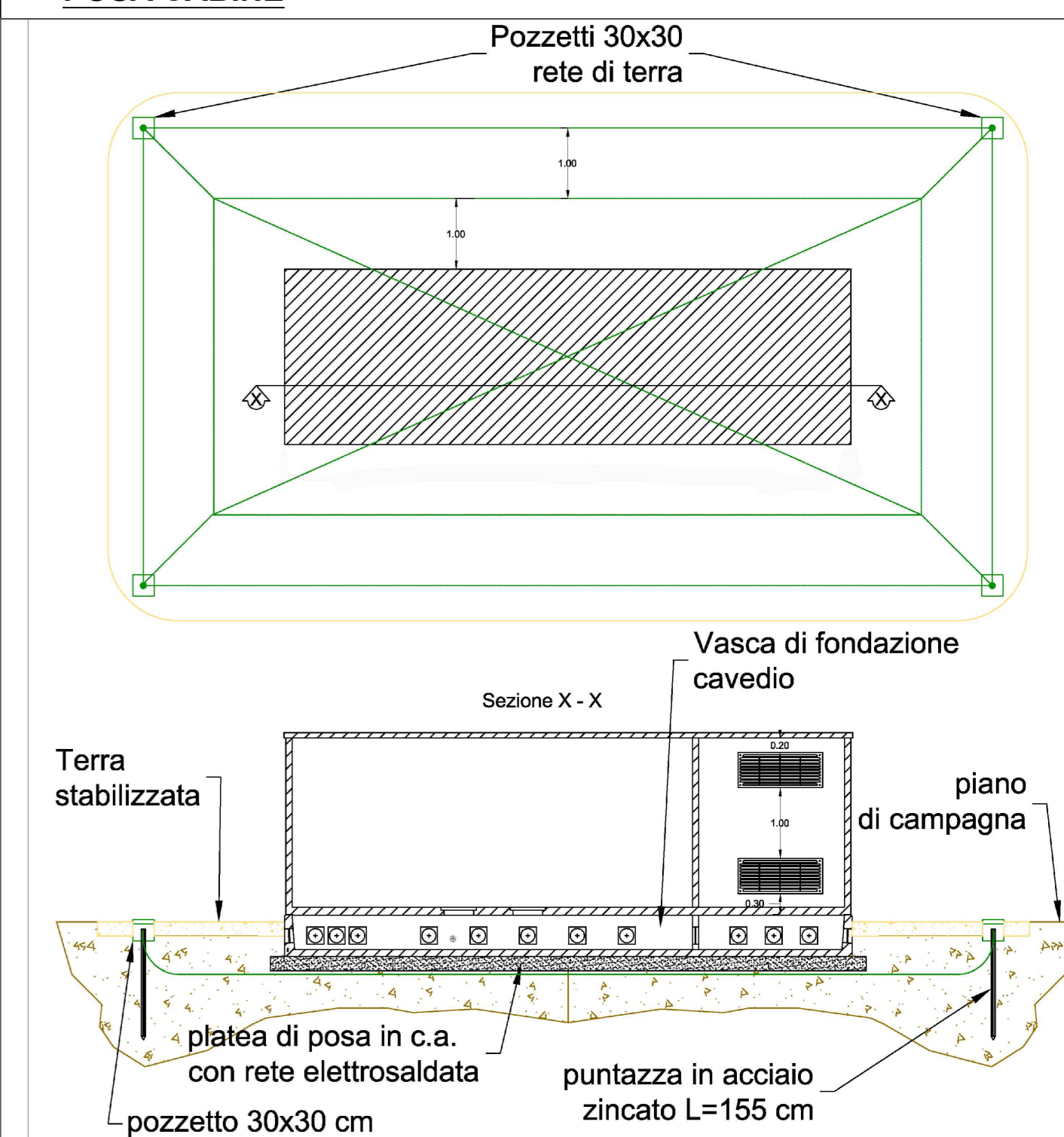
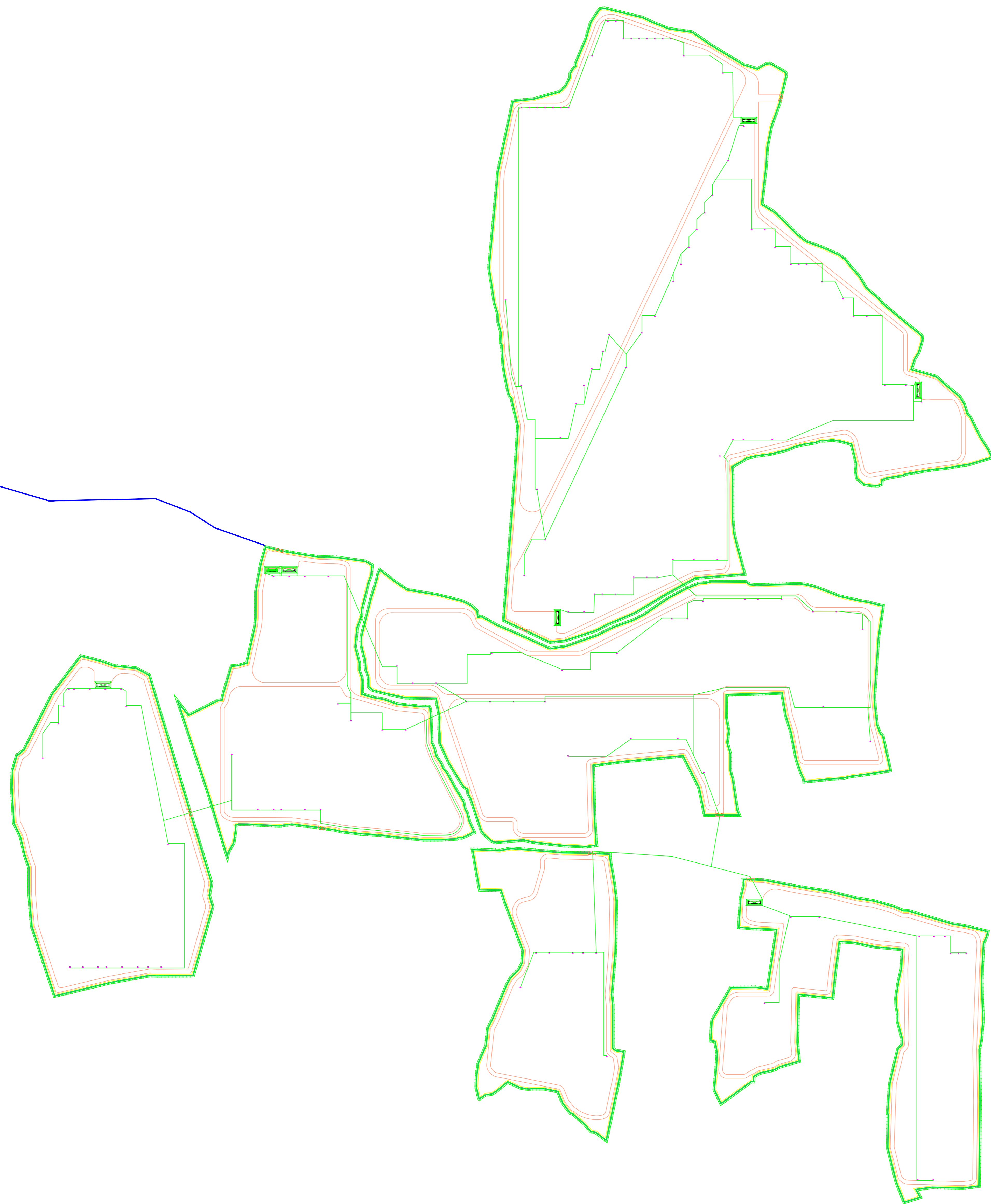


- Cavidotto MT
- Corda in rame nudo da 95 mm<sup>2</sup>
- Quadro parallelo stringhe - String monitor
- Percorso su terreno naturale utilizzabile per gli spostamenti interni
- Power Station
- Cabina di raccolta

POSA CABINE



N.B. tutti i locali tecnici saranno posati allo stesso modo



**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soletto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)**

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
livello progetto	Codice Pratica Azi	Documenti	Codice elaborato	n° fogli	n° fogli	Nome file	Data
PD		D	3.11	1	1	D_3.11_RETETERRAIMP.pdf	Agosto 2022

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	10/08/2022	I Emissione	MILELLA	MILELLA

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

Progettista:  
 Ing. Francesco Ambron

**COORDINAMENTO AL PROGETTO:**  
**PROVETA S.r.l.**  
 Via E. STRAFALLACES 26  
 73100 LECCE (LE)  
 tel. +39 0832 363965 - Fax: +39 0832 361468  
 mail: provetasr@gmail.com pec:provetasr@pec.it

Coordinatore al progetto:  
 Ing. Francesco Rollo

**PROPRONETE:**  
**NEW SOLAR BLUE S.R.L.**  
 VIA E. STRAFALLACES 26  
 73100 LECCE (LE)

Il legale rappresentante  
 Dott. FRANCO RICCIATO