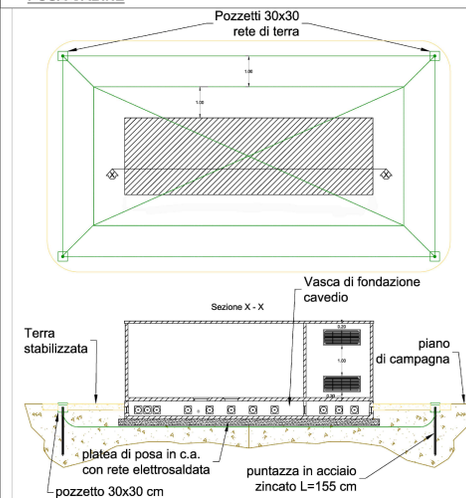
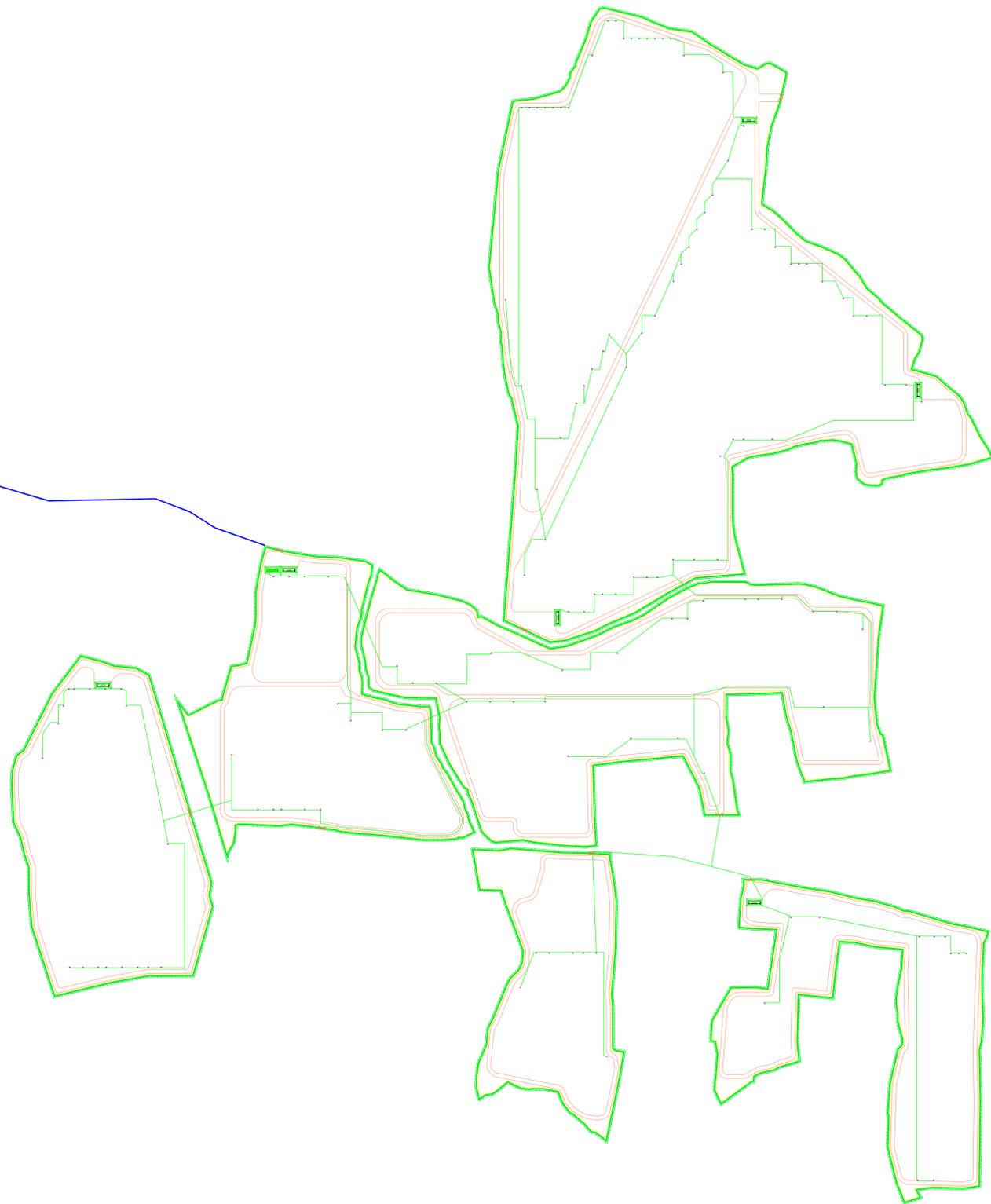


- Cavidotto MT
- Corda in rame nudo da 95 mm²
- Quadro parallelo stringhe - String monitor
- Percorso su terreno naturale utilizzabile per gli spostamenti interni
- Power Station
- Cabina di raccolta

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	Scala
PD		D	3.11	1	1	D_3.11_RETETERRAIMP.pdf	Agosto 2022	1:2.000

REVISIONI

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

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 363985 - Fax +39 0832 361468
 mail: provetasr@gmail.com pec:provetasr@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

Questo documento contiene informazioni e progetti della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente da destinatari in possesso della pratica per la quale è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.r.l.

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

Il legale rappresentante:
 Dott. FRANCO RICCIATO