

LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto interni all'area di progetto
- Cavidotto DC 400 kV
- Interferenza






Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (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

AREA IMPIANTO INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica A/U	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.28_02	01	02	D_3.28_02_INTERFERENZEIMPIANTO.pdf	Agosto 2022	1:2.500

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

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

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

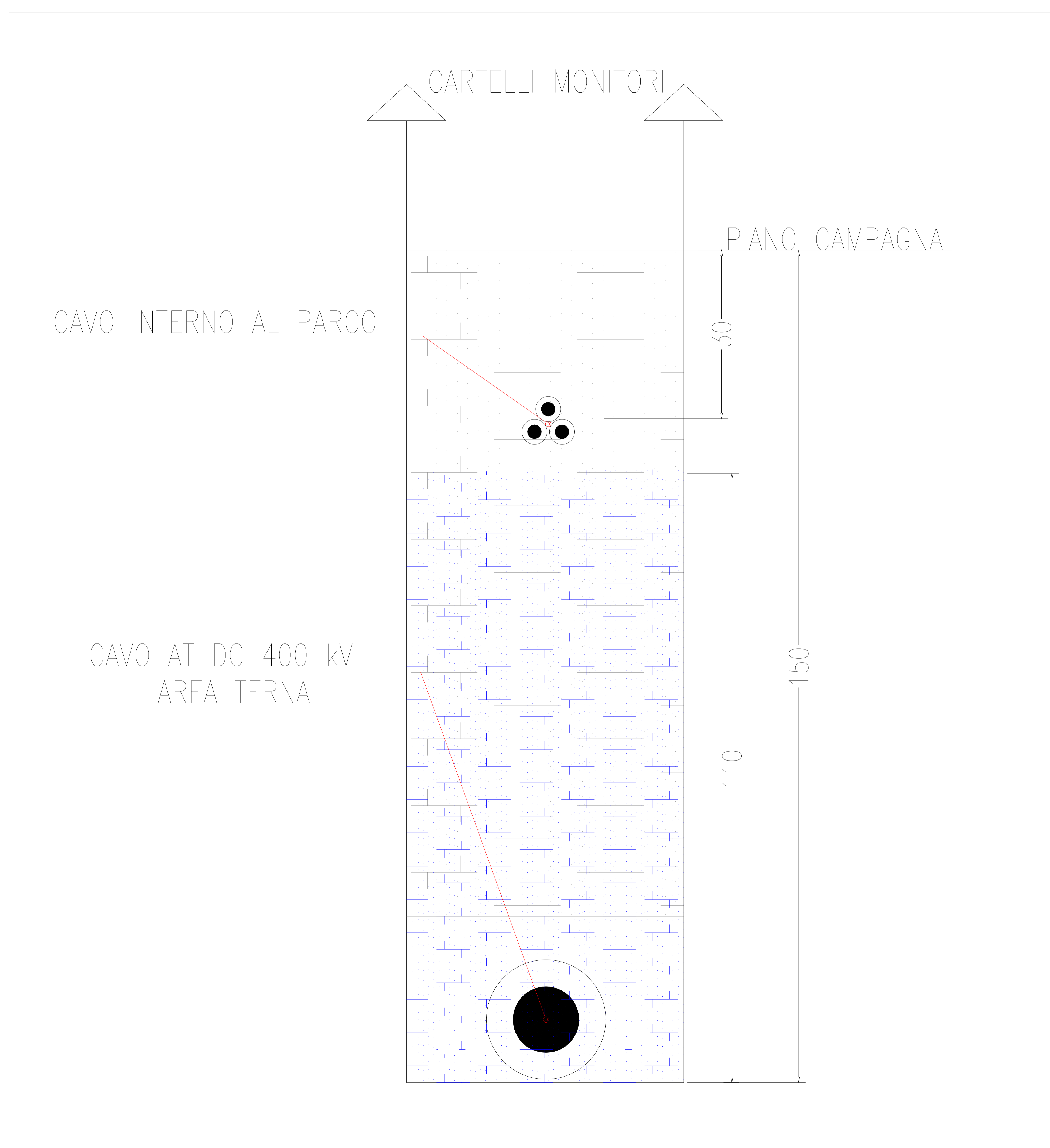
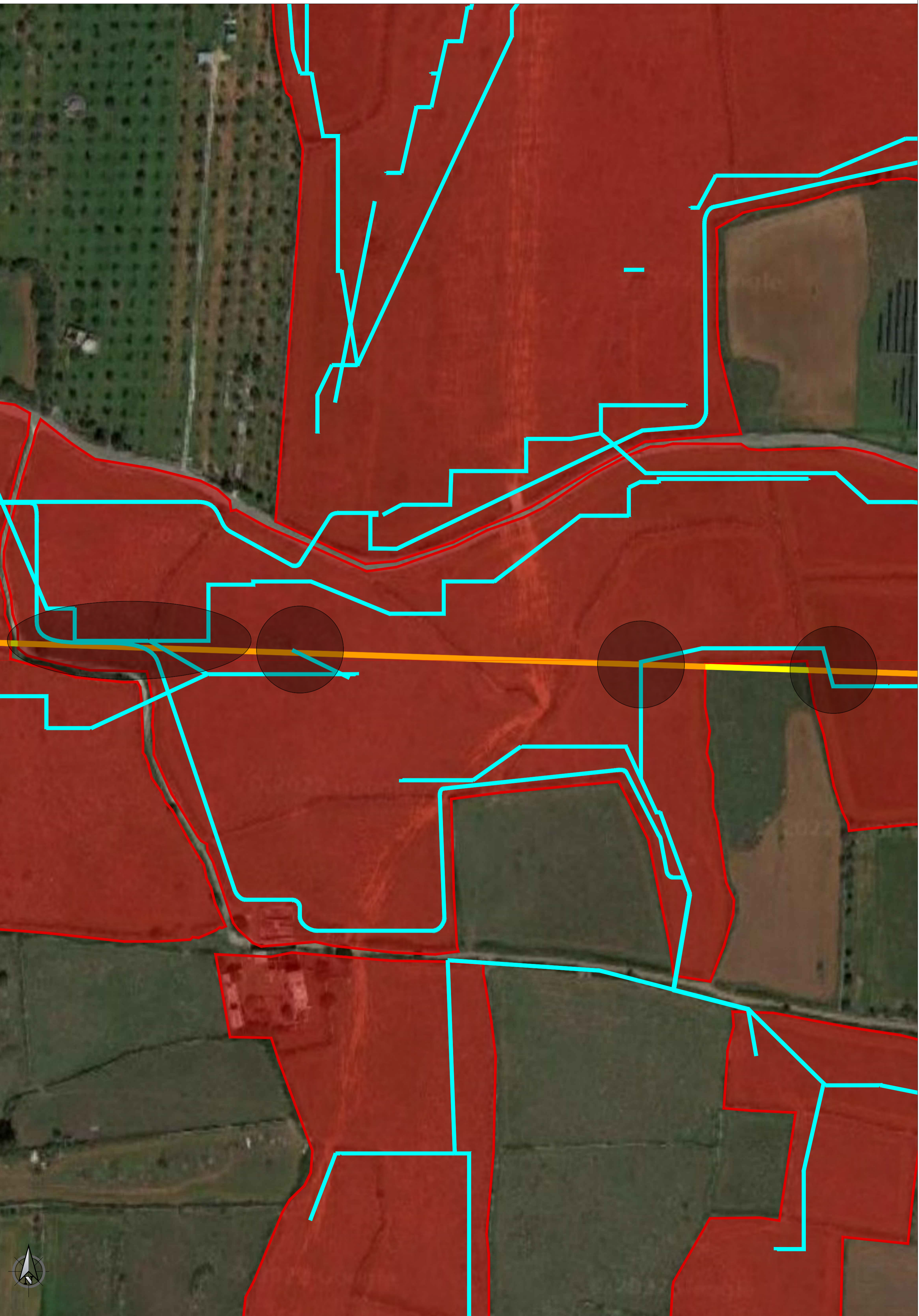
COORDINAMENTO AL PROGETTO:
PROSVETA S.r.l.
 Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

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

Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

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



- Area di progetto
- Cavidotto interni all'area di progetto
- Cavidotto DC 400 kV
- Interferenza

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (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

AREA IMPIANTO INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica At	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogi	Nome file	Data	Scala
PD		D	3_28_02	02	02	D_3_28_02_INTERFERENZEAREA.pdf	Agosto 2022	1:1.000

REVISIONI

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

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

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto:
PROSVETA S.r.l.
 Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

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

Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

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