

LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto BT
- Stazione RTN 150-380 kV "Galatina"
- Stazione utente 30-150kV
- Interferenza "n"






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
TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE
INTERFERENZE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica A2	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3.28_01	01	02	D_3.28_01_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Agosto 2022	1:10.000	

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

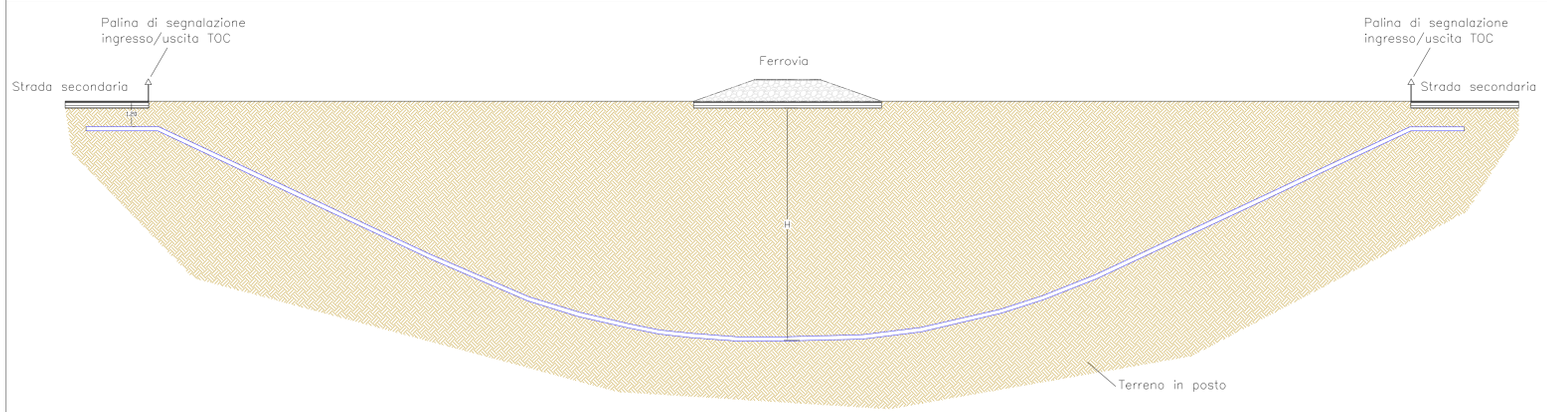
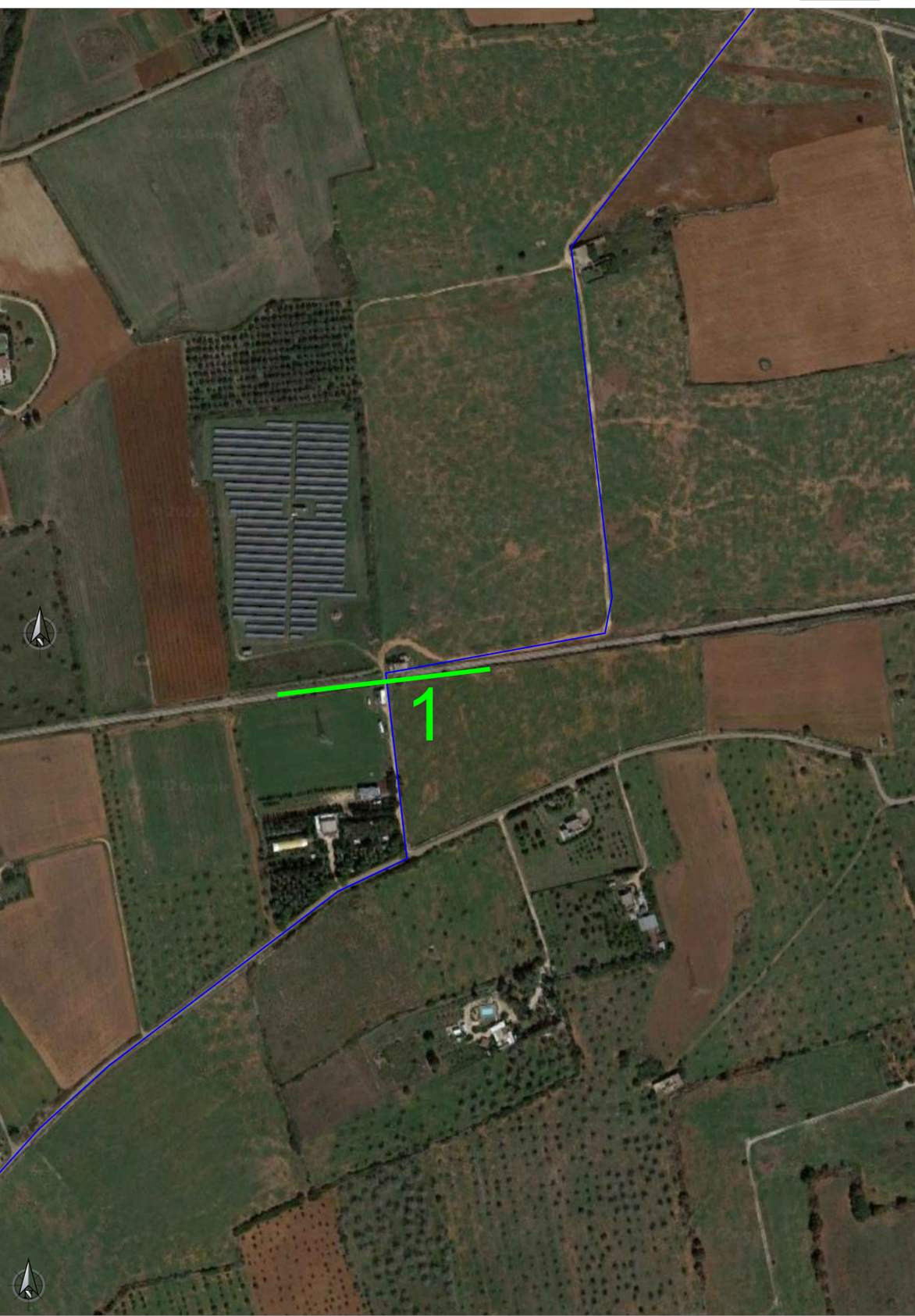
Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
 Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832 363986 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

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

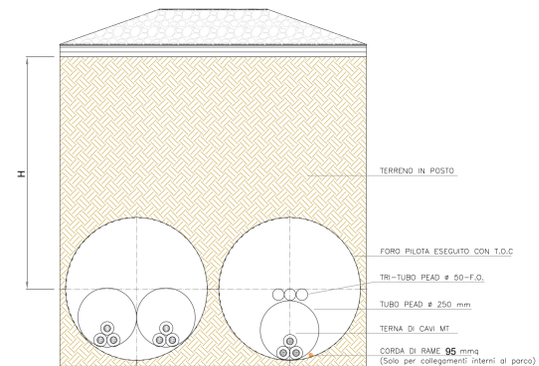
Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

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.



Si precisa che il passaggio del cavidotto è sotto tratta ferroviaria

SEZIONE TRASVERSALE
CAVIDOTTO MT - N. 2 TERNE DI CAVI



- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto BT
- Stazione RTN 150-380 kV "Galatina"
- Stazione utente 30-150kV
- Interferenza "n"

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
TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE
INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica AI	Documento	Calice elaborato	n° fogli	n° fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3_28_01	02	02	D_3_28_01_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Agosto 2022	1:2.000	

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:
 Ing. Francesco Rollo

Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

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

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso della MATE System S.r.l.