











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

CAVIDOTTI MT PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE E ATTRAVERSAMENTI

	IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
etto	tto Codice Pratica AU Documento Codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file Data Scala											
١		D	3.28	1	3	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	1:10.000				
REVISIONI												

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	I Emissione	MILELLA	SPINELLI	AMBRON

#### PROGETTAZIONE:

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



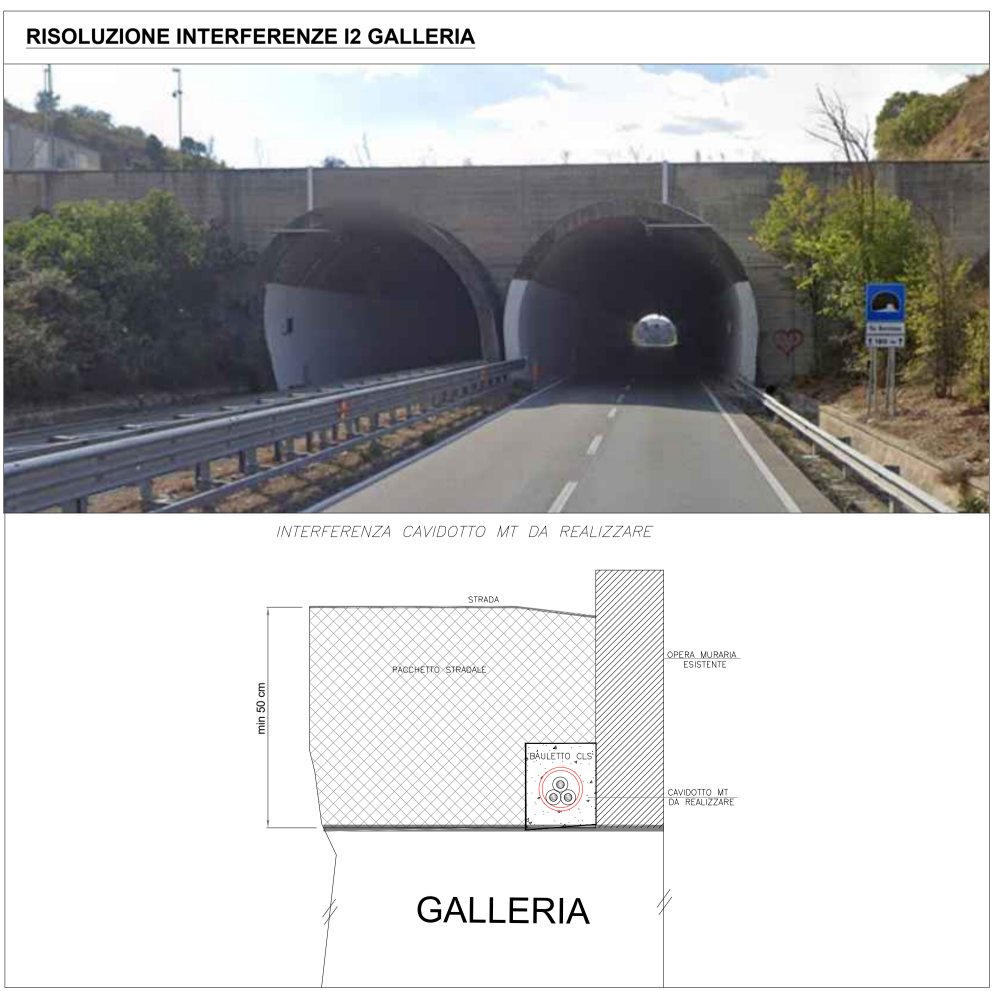
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

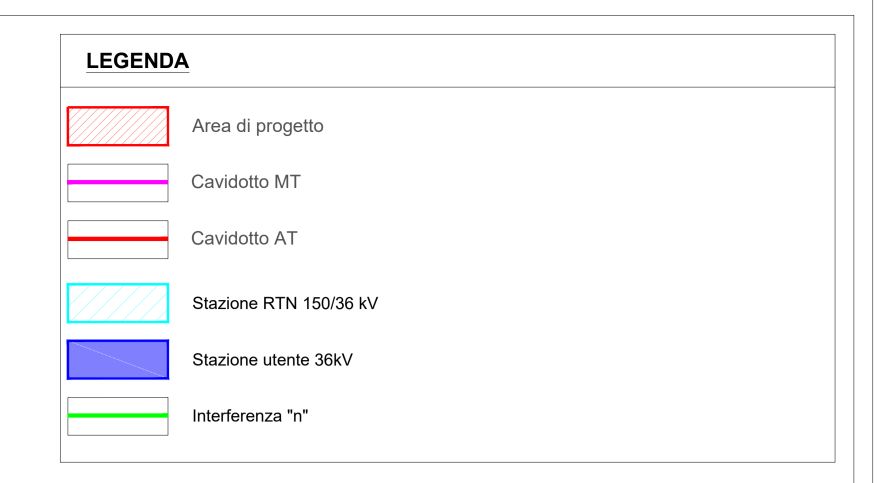
PROPONENTE: Ambra Solare 49 S.r.l. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA

Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

















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

<u>CAVIDOTTI MT</u> PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE E ATTRAVERSAMENTI

	IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livel	ello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	Codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file		Data	Scala		
	PD		D	3.28	2	3	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf		Giugno 2022	1:5.000
	REVISIONI									
Re	ev. n°	Data	Descrizione					Redatto	Verificato	Approvato

# PROGETTAZIONE: MATE System S.r.

00 27/06/2022 I Emissione

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



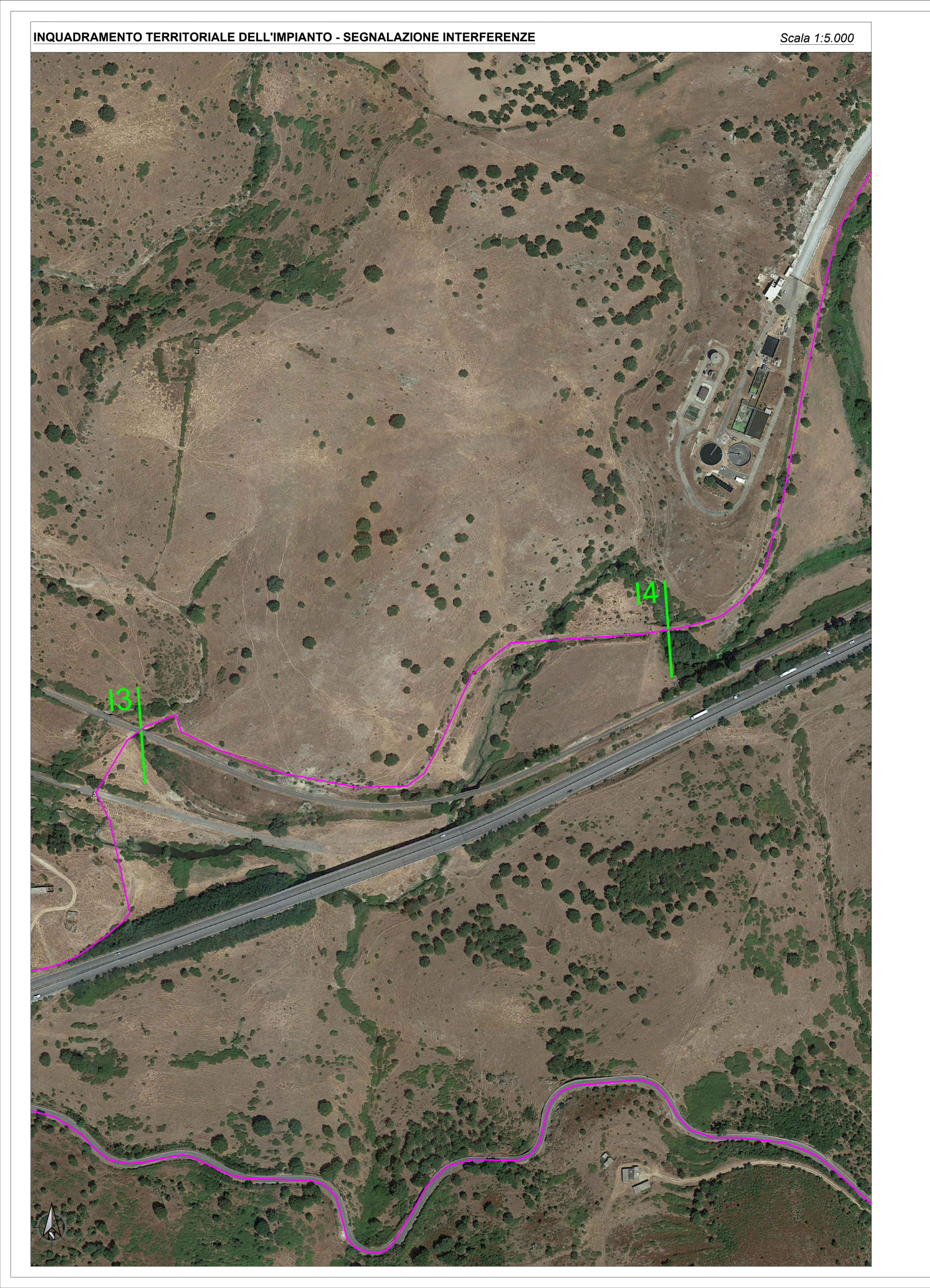
MILELLA

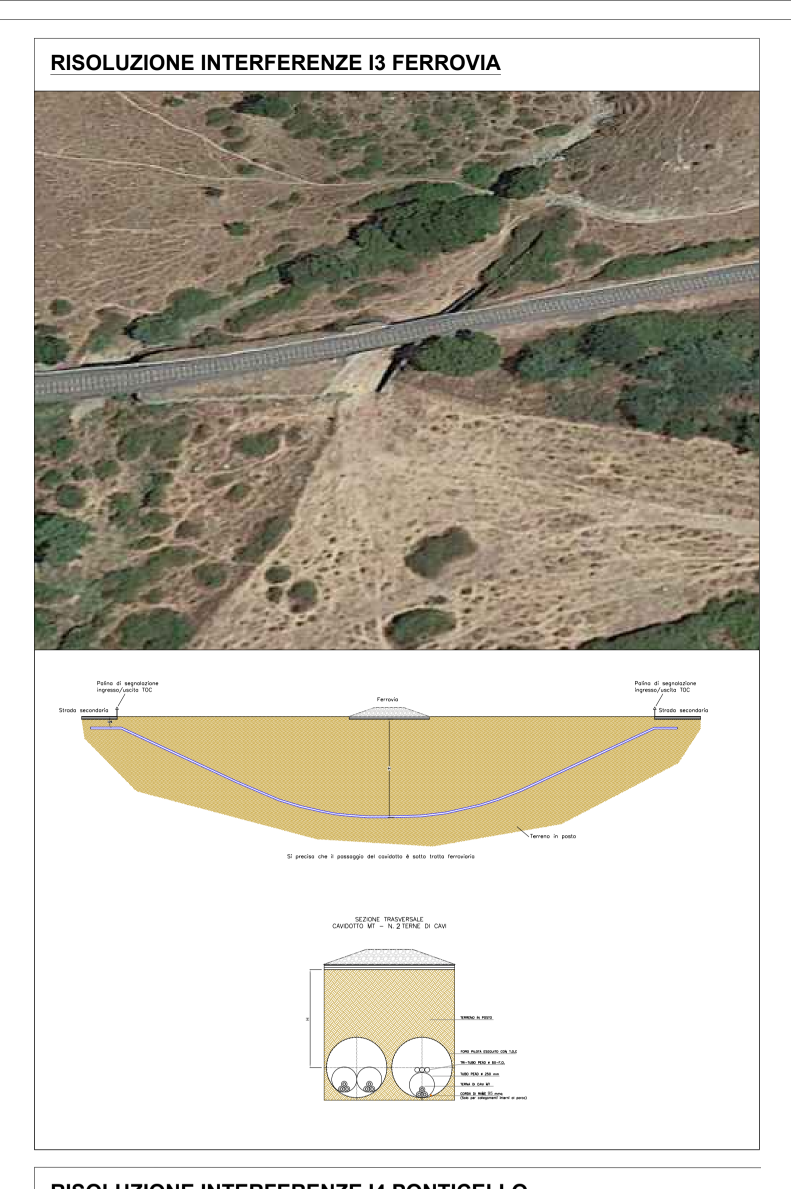
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: Ambra Solare 49 S.r.l. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA

Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

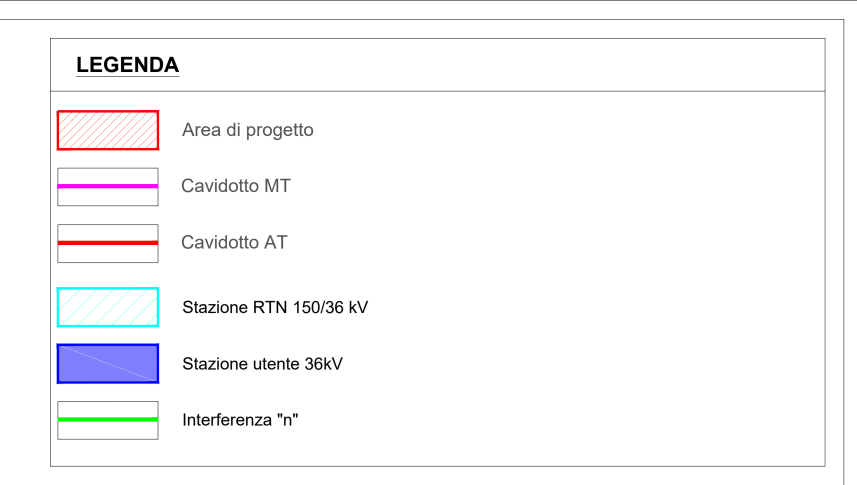
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevu È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System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





# RISOLUZIONE INTERFERENZE 14 PONTICELLO













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

### <u>CAVIDOTTI MT</u> PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE E ATTRAVERSAMENTI

	Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	occumento Codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file			Data	Scala			
	PD		D	3.28	3	3	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf		Giugno 2022	1:5.000	
REVISIONI											
	Rev. n°	Data			Des	scrizione	}	Redatto	Verificato	Approvato	
	00	27/06/2022	I Emis	I Emissione					SPINELLI	AMBRON	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

### 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



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: Ambra Solare 49 S.r.l. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA

Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

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