



LEGENDA

-  Area di progetto
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione utente 36kV
-  Interferenza "n"



**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

Livello progetto	Codice Pratica AUI	Documento	Calce elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		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:  
**MATE System S.r.l.**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrli.it pec: matesystem@pec.it



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

**Il legale rappresentante**  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

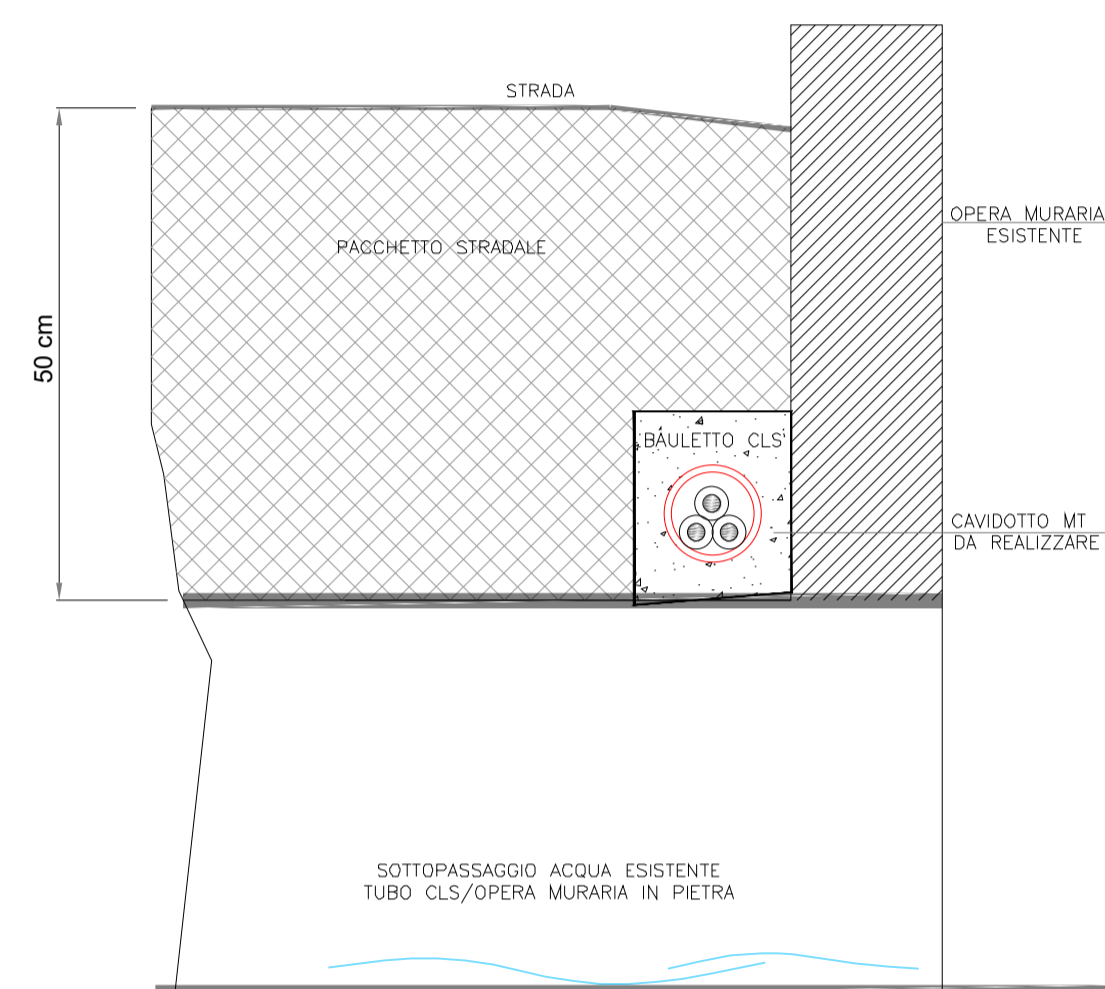
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System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



RISOLUZIONE INTERFERENZE I1 PONTICELLO



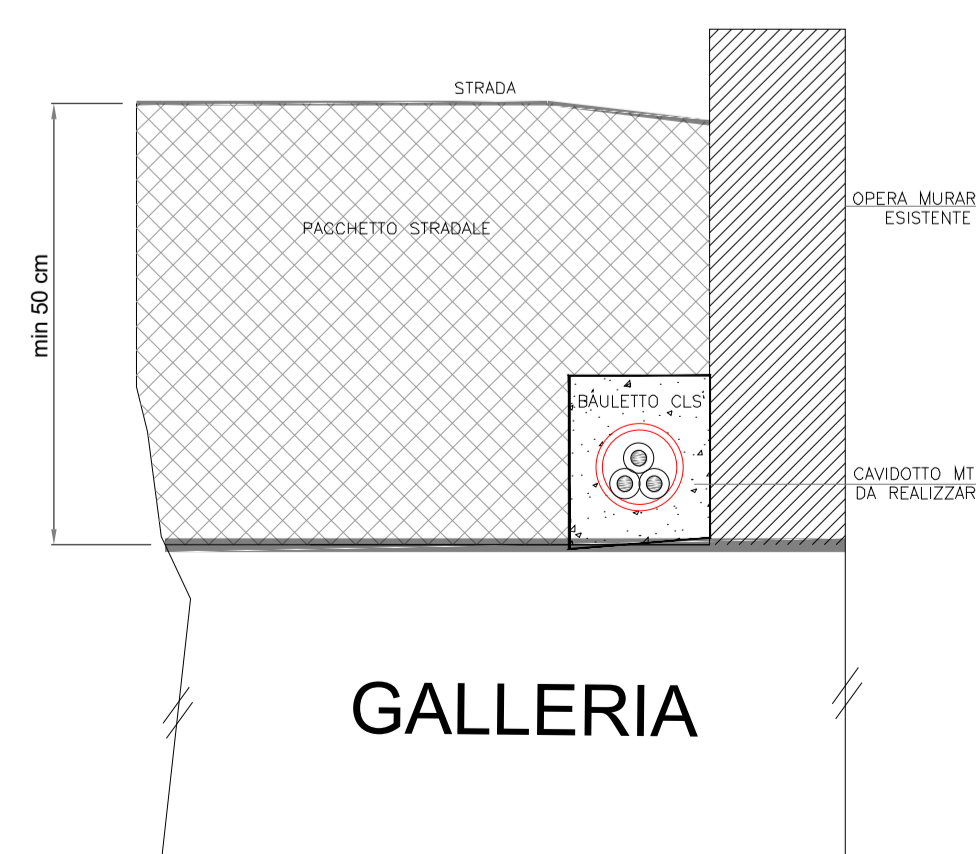
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE PONTICELLO/TOMBINO STRADALE



RISOLUZIONE INTERFERENZE I2 GALLERIA



INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione RTN 150/36 kV
- Stazione utente 36kV
- Interferenza "n"

**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								
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Colore elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>D</b>	3.28	2	3	D_3_28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	1:5.000

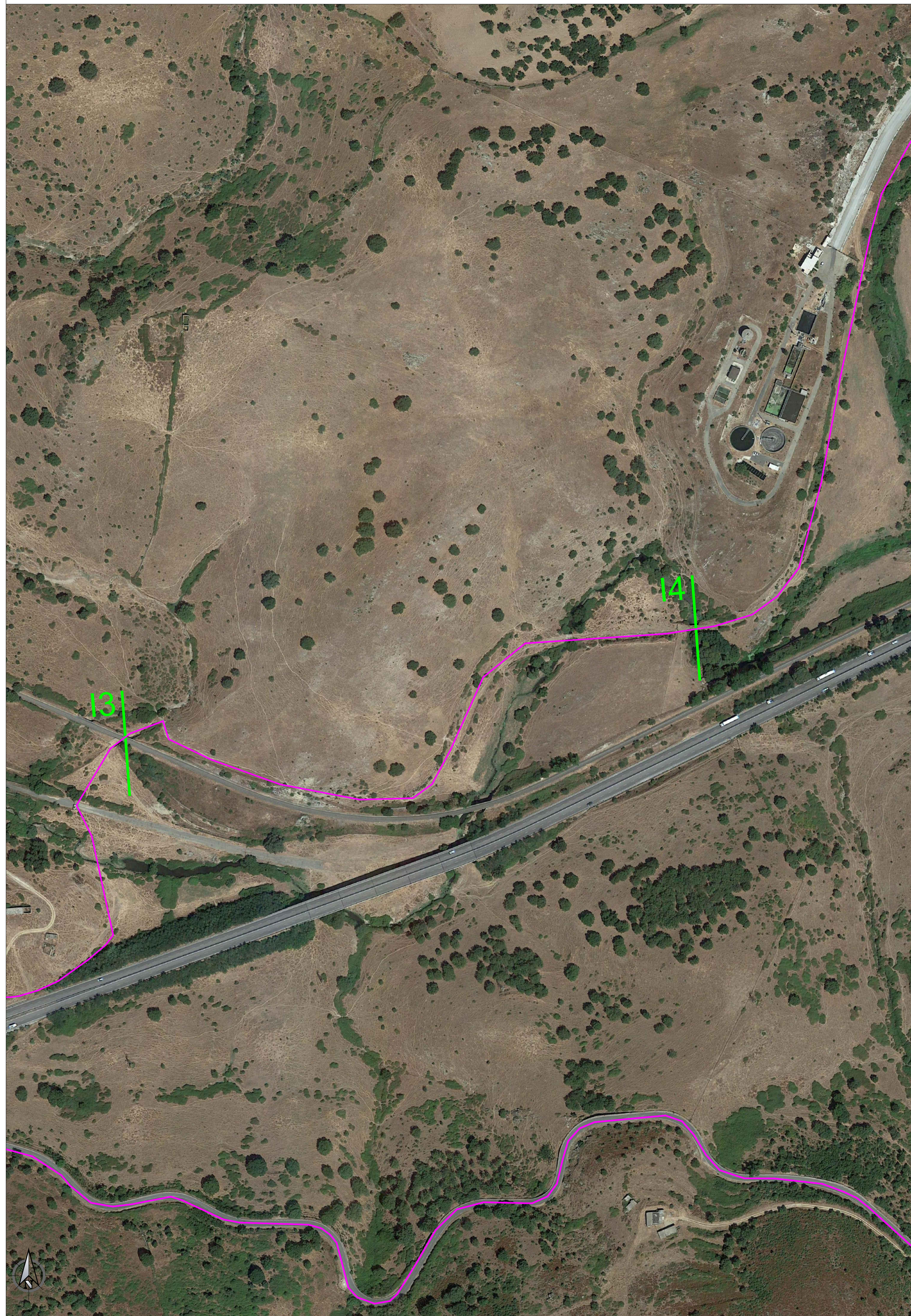
REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	27/06/2022	I Emissione	MILELLA	SPINELLI

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

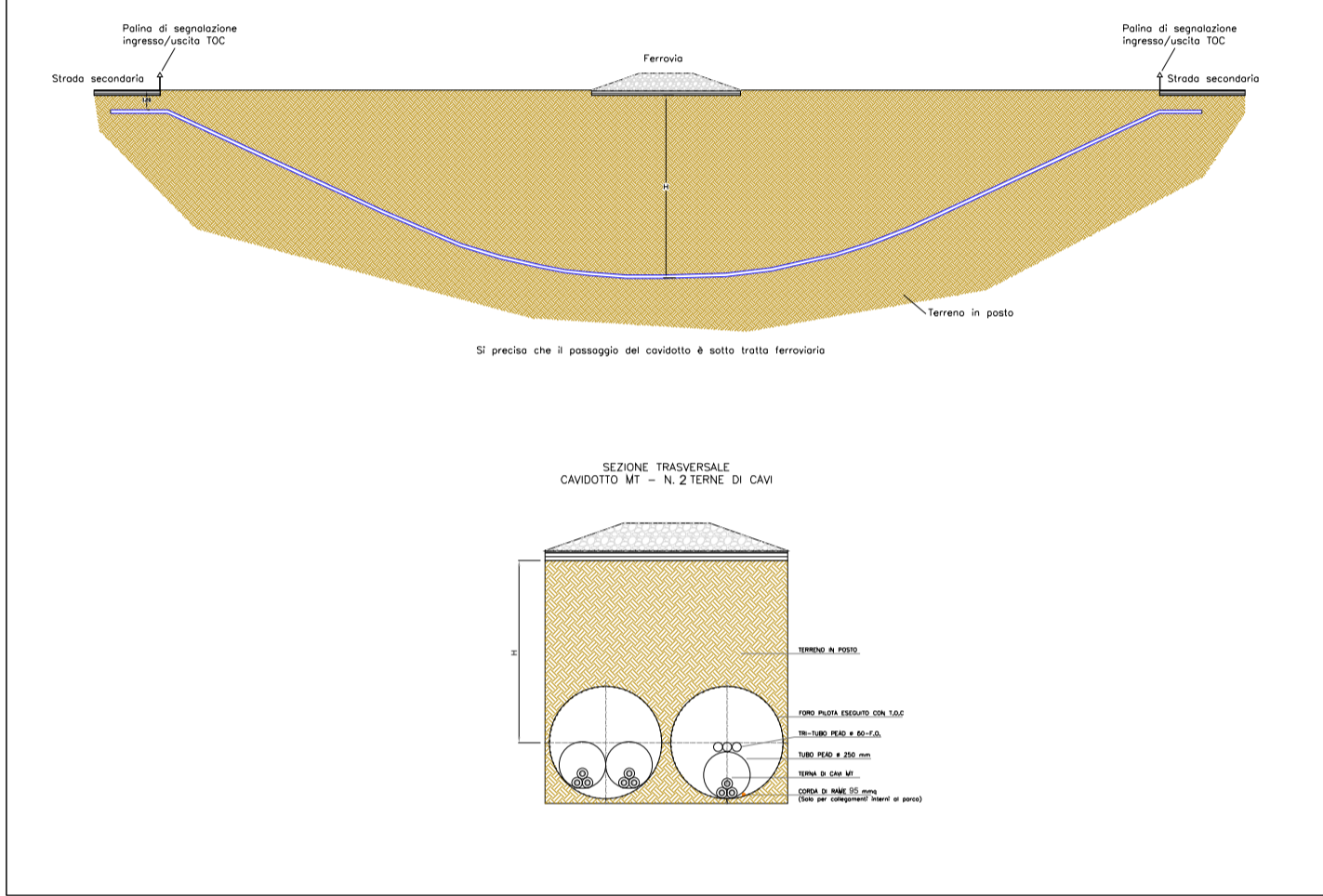
CONTRATTO: Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

<b>PROPONENTE:</b> Ambra Solare 49 S.r.l. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA	<b>Il legale rappresentante</b> Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO
--	--

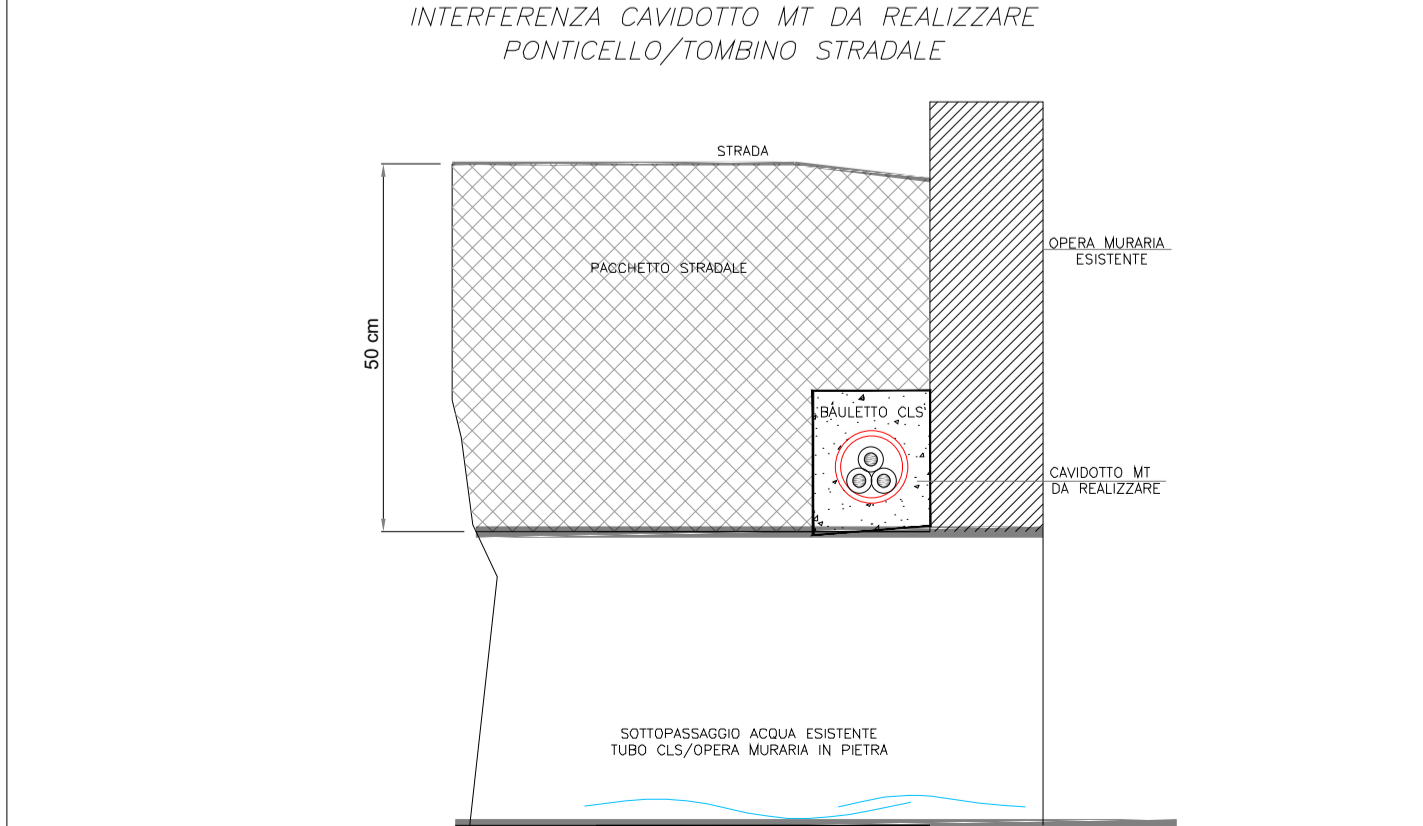
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e viene riservato all'utilizzo esclusivo del destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



RISOLUZIONE INTERFERENZE I3 FERROVIA



RISOLUZIONE INTERFERENZE I4 PONTICELLO



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione RTN 150/36 kV
- Stazione utente 36kV
- Interferenza "n"

**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								
Livello progetto	Codice Pratica AUI	Documento	Colore elaborato	n° foglio	n° 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	Descrizione	Redatto	Verificato
00	27/06/2022	I Emissione	MILELLA	SPINELLI

**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

**PROPRONTE:**  
 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 alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.