



LEGENDA

-  Area di progetto
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione RTN 220 kV "Busachi"
-  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 Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE

INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica AUI	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3.28_01	1	4	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	1:20.000	

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	I Emissione	ADORNO	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@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

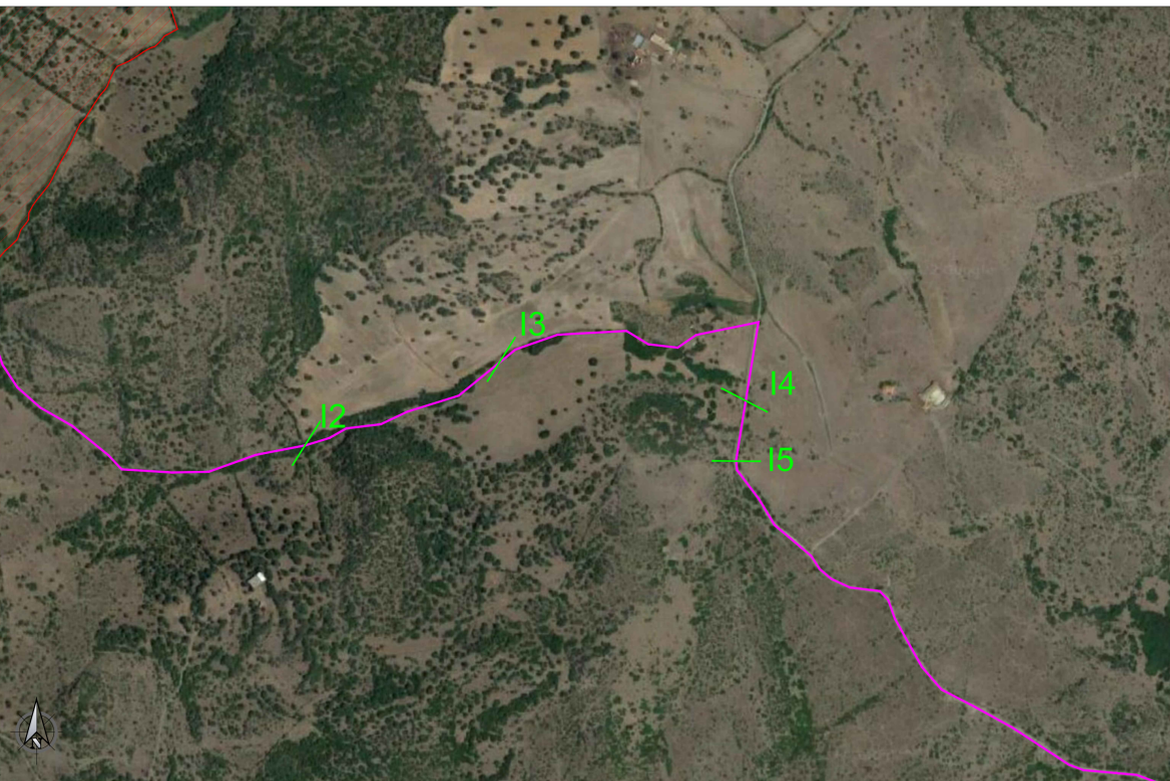


Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 2 S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né ingenerato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

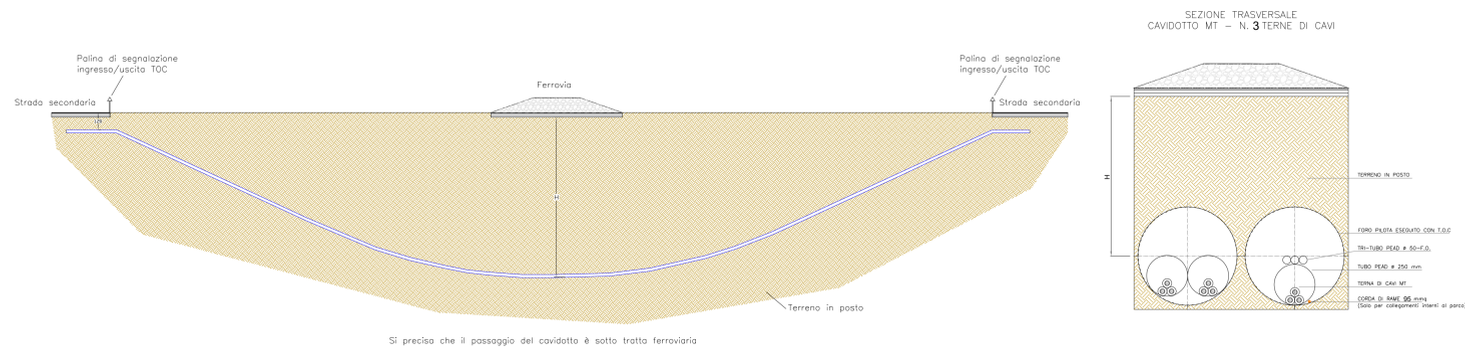
PROPONENTE:
 MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

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



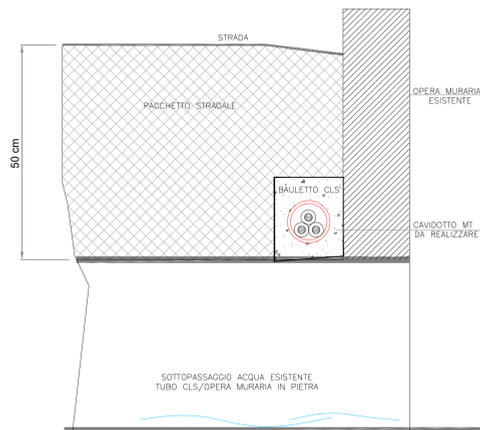
RISOLUZIONE INTERFERENZE I1 FERROVIA



RISOLUZIONE INTERFERENZE I2,I3,I4,I5 PONTICELLI



INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE PONTICELLO/TOMBINO STRADALE



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Interferenza "n"



Realizzazione di un impianto agrivoltico 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 Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nr foglio	nr tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.28_01	2	4	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	VARIE	

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	1 Emissione	ADORNO	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@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 2 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.

PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00198 ROMA

Il legale rappresentante
Dot. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

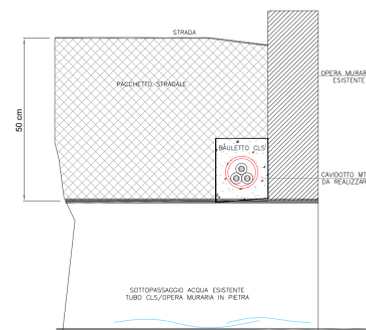
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto della MATE System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



RISOLUZIONE INTERFERENZE 16,17,18 PONTICELLI



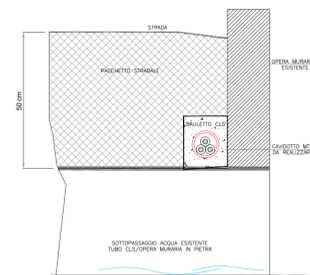
INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE PONTICELLO/TOMBINO STRADALE



RISOLUZIONE INTERFERENZE 19,110,111 PONTICELLI



INTERFERENZA CAVIDOTTO MT DA REALIZZARE PONTICELLO/TOMBINO STRADALE



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Interferenza "n"



Realizzazione di un impianto agrivoltaiico 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 Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

**TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE
INTERFERENZE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° fog. figg.	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.28_01	3	4	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	VARIE

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	1 Emissione	ADORNO	SPINELLI	AMBRON

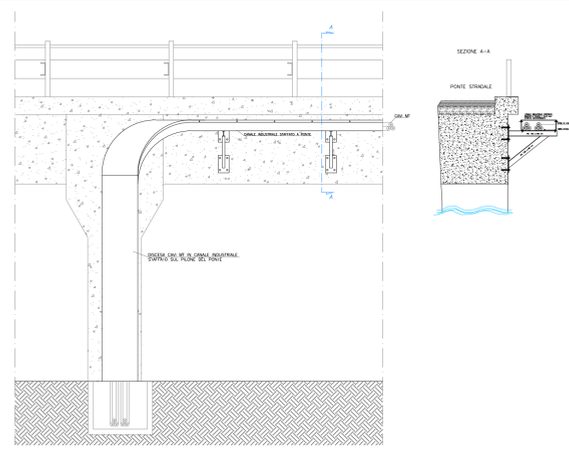
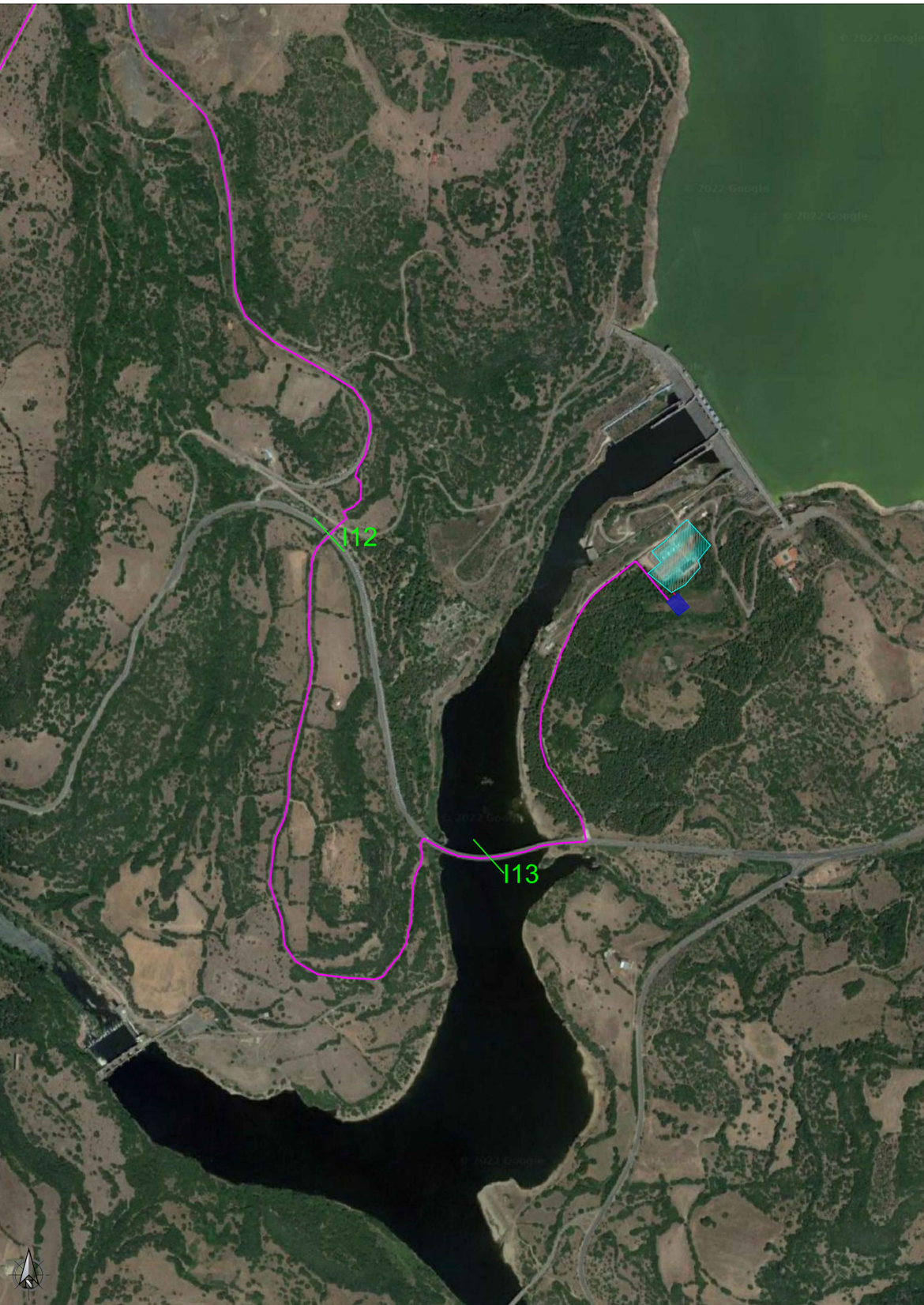
PROGETTAZIONE:

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



PROPRONTE:
MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00198 ROMA

Il legale rappresentante
Dot. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO



- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione RTN 220 kV "Busachi"
- Stazione utente 36kV
- Interferenza "n"

Realizzazione di un impianto agrivoltaiico 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 Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE

INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	pg. foglio	pg. tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3.28_01	4	4	D_3.28_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	Giugno 2022	1:5.000	

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	1 Emissione	ADORNO	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@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

PROPRONETE:
 MARMARIA SOLARE 2 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 riservato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System S.r.l.