

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Bacini idrografici
-  Corso d'acqua
-  Sorgenti
-  Sorgenti captate
-  Sorgenti stagionali
-  Piana del Fiume Biferno



REGIONE MOLISE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS



COMUNE DI ROTELLO

Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - PTA
Caratterizzazione corpi idrici sotterranei

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.14_03	1	4	D3.14_03_PTA.pdf	09/2024	1:50000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

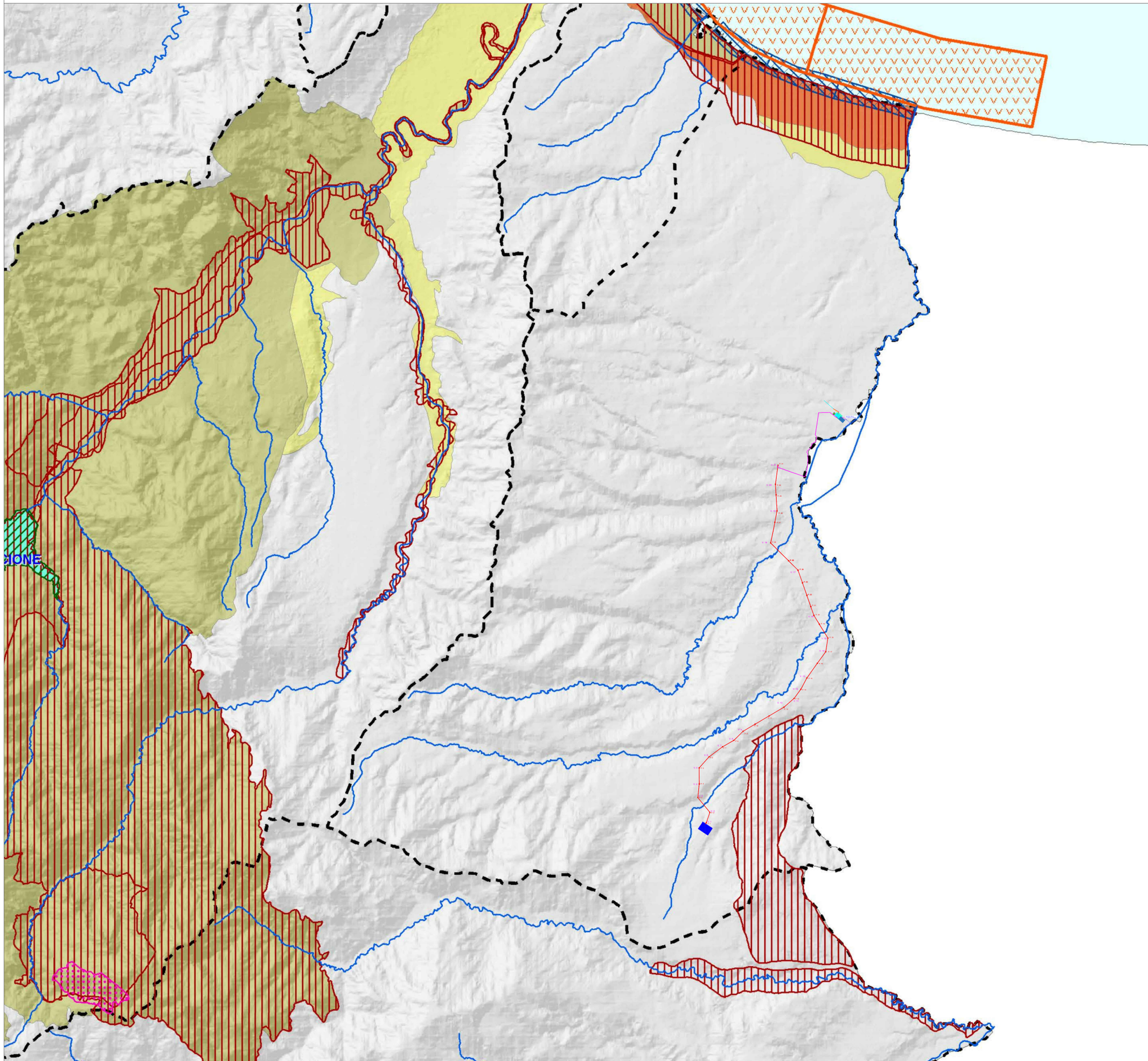
Il progettista:
 Ing. Francesco Ambron



DIRETTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né modificato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S. Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Rete Natura 2000
-  IBA
-  Area potenzialmente vulnerabile da Nitrati
-  Zone vulnerabili da Nitrati



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS



COMUNE DI
ROTELLO

Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN - PTA
Registro aree protette**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.14_03	2	4	D3.14_03_PTA.pdf	09/2024	1:50000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl
Via G. Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

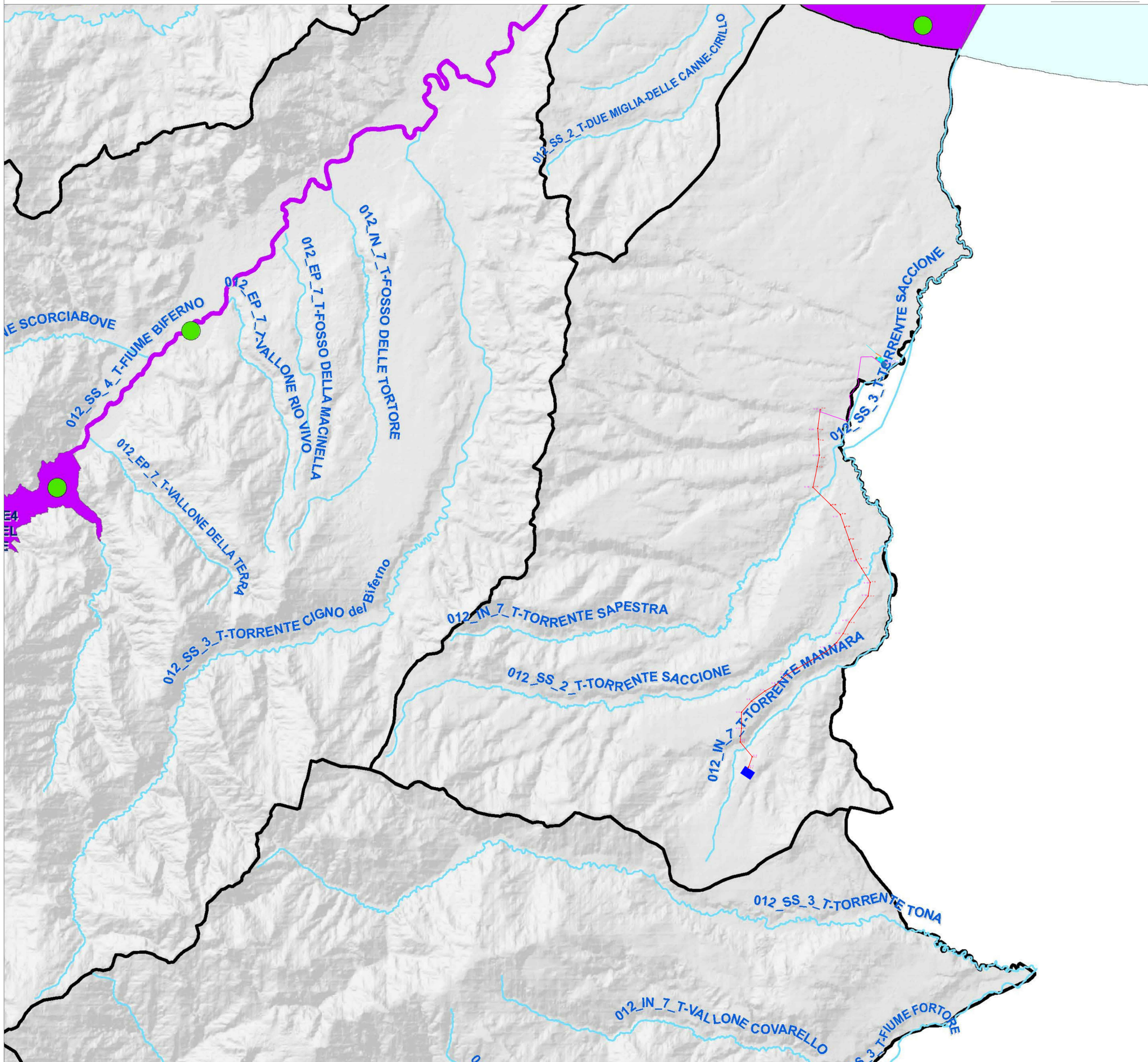
Il progettista:
Ing. Francesco Ambron



DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né modificato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S. Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Corso d'acqua
-  Punti di prelievo
-  Obiettivi complessivi acque superficiali 2021



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS



COMUNE DI
ROTELLO

Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - PTA
Obiettivo acque superficiali

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.13_03	3	4	D3.13_03PTA	09/2024	1:50000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare.Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

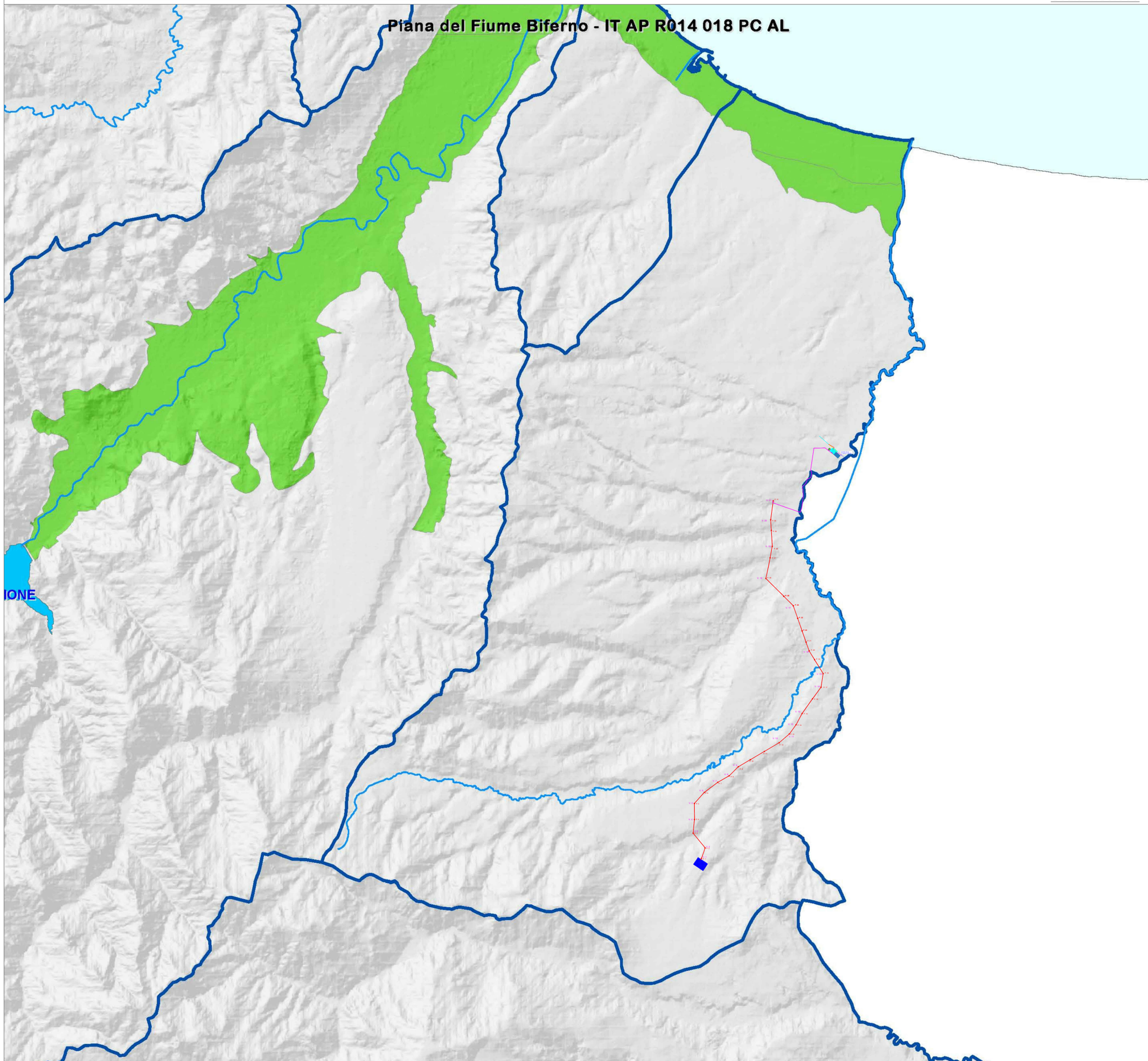
Il progettista:
Ing. Francesco Ambron



DIRETTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei 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:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S.Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Corso d'acqua
-  Limiti di bacino
-  Obiettivi stato complessivo 2015
-  Invasi



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS



COMUNE DI
ROTELLO

Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN - PTA
Obiettivo acque sotterranee**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.14_03	4	4	D3.14_03_PTA.pdf	09/2024	1:50000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare.Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G. Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
Ing. Francesco Ambron



DIRETTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei 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:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S. Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante