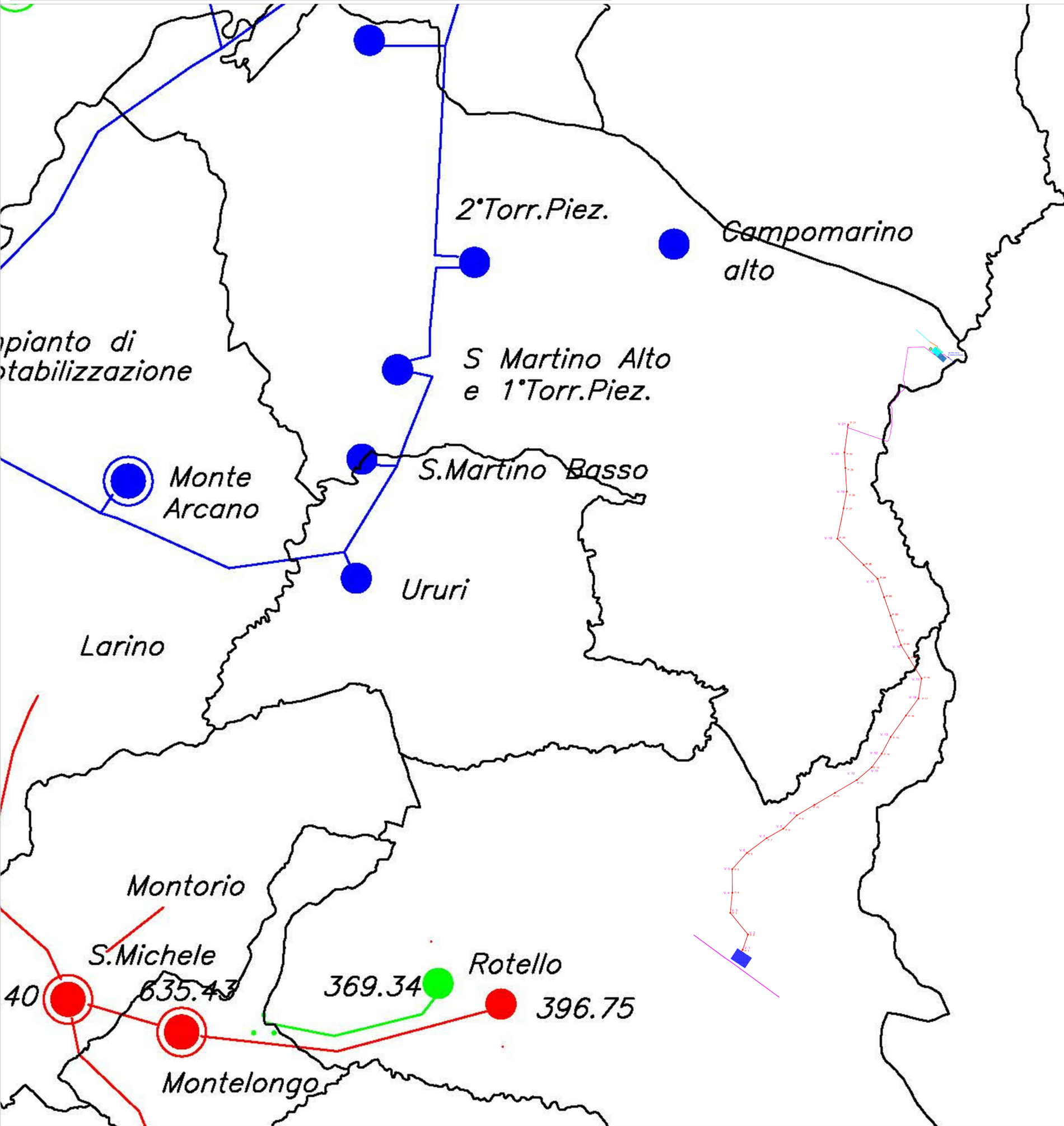


-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello

LEGENDA

-  SORGENTI
-  BOTTINO DI RIUNIONE
-  CENTRALE DI SOLLEVAMENTO
-  SERBATOIO PARTITORE
-  SERBATOIO
-  PARTITORE
-  VASCA DI INTERRUZIONE



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 - PTCP Acquedotti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Libro progetto	Colore elaborato	n° fogli	n° fogli totali	nome file	Data
PD	D3.14_03	1	6	D3.14_03_PTCP.pdf	09/2024

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 Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G.Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746158
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
 Ing. Francesco Ambron



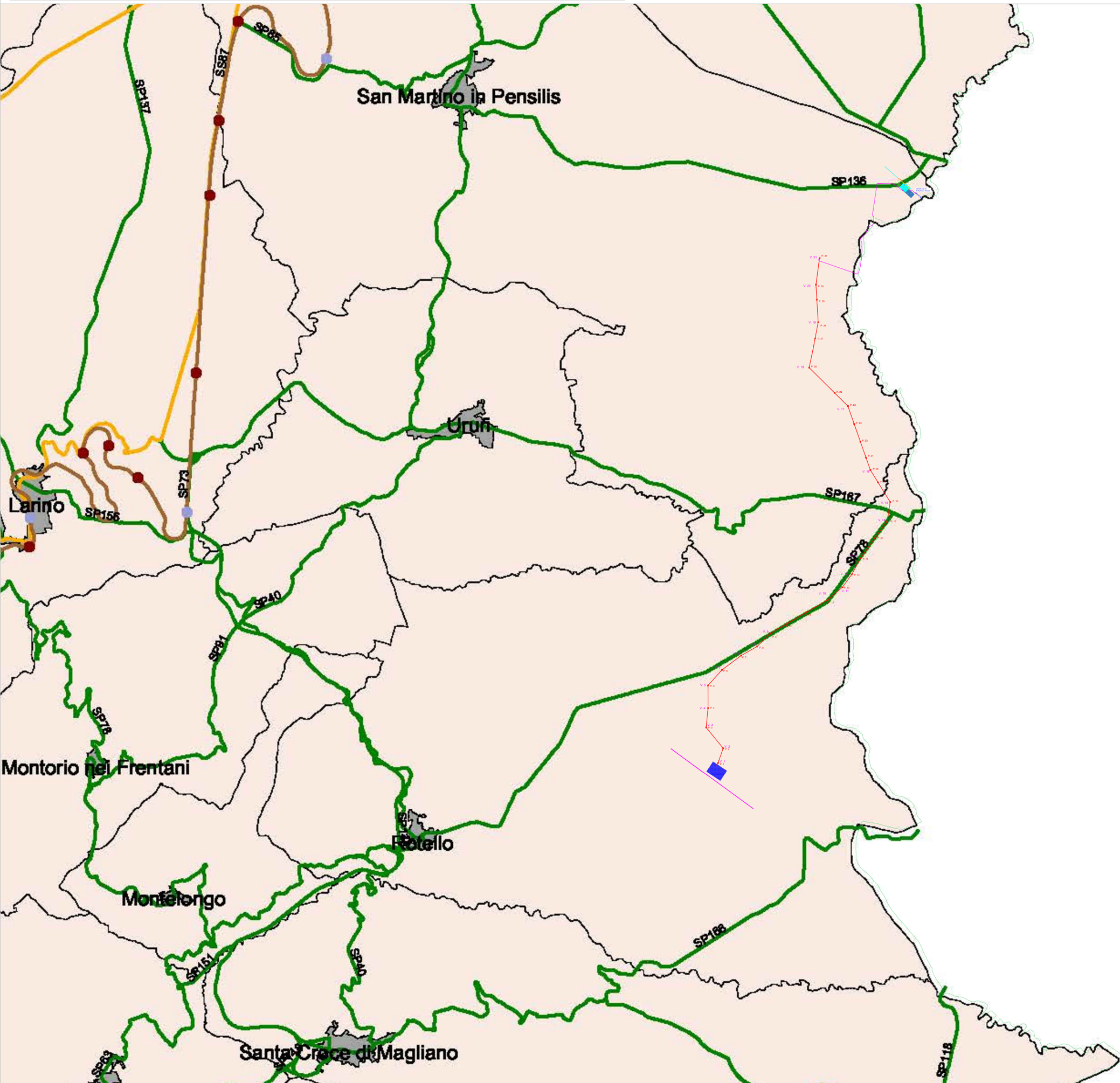
PROPRONENTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S.Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

-  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

LEGENDA

-  Ferrovie
-  Stazioni
-  Caselli
-  Autostrade
-  Strade statali
-  Strade provinciali
-  Centri





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 - PTCP
Viabilità stradale**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Luogo progetto	Codice elaborato	n° fogli	n° fogli totali	nome file	Data	Scala
PD	D3.14_03	2	6	D3.14_03_PTCP.pdf	09/2024	1:25000

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 Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl

Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746158
mail: info@matesystemsi.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
Ing. Francesco Ambron



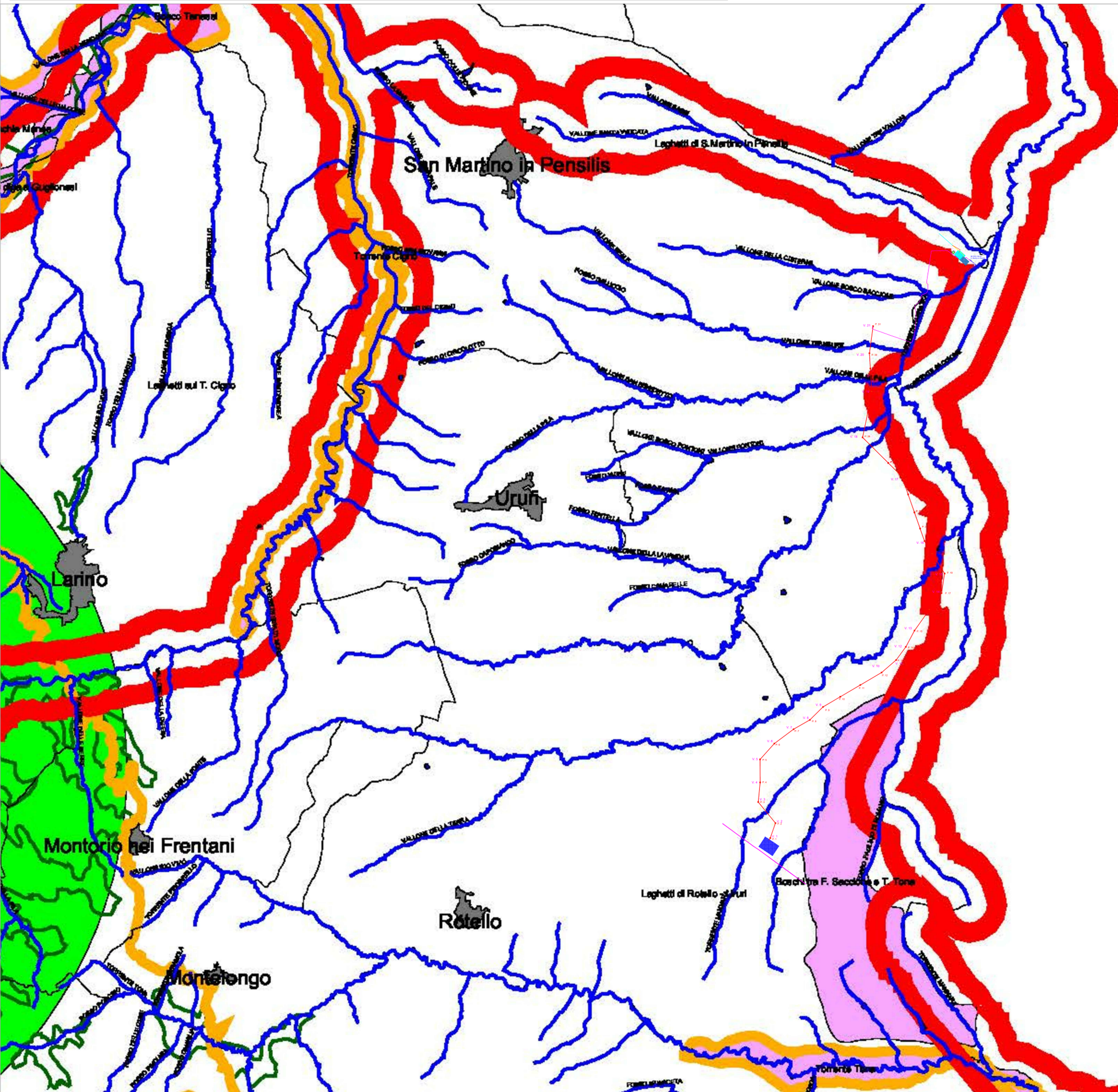
PROPRONENTE:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S.Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

-  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 380/150kV Rotello

LEGENDA

-  Laghi
-  rete idrografica
-  Centri
- Oasi**
-  oasi LIPU di Casacalenda
-  oasi WWF di Guardiaregia e Campochiaro
-  Zps di individuazione regionale DGR n. 230 del 06.03.07
-  SIC



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 - PTCP
Corridoi ecologici e aree protette

Unità progettuale	Collocazione	n° fogli	n° fogli totali	nome file	Data	Scala
PD	D3.14_03	3	6	D3.14_03_PTCP.pdf	09/2024	1:25000

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 Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746158
mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
Ing. Francesco Ambron

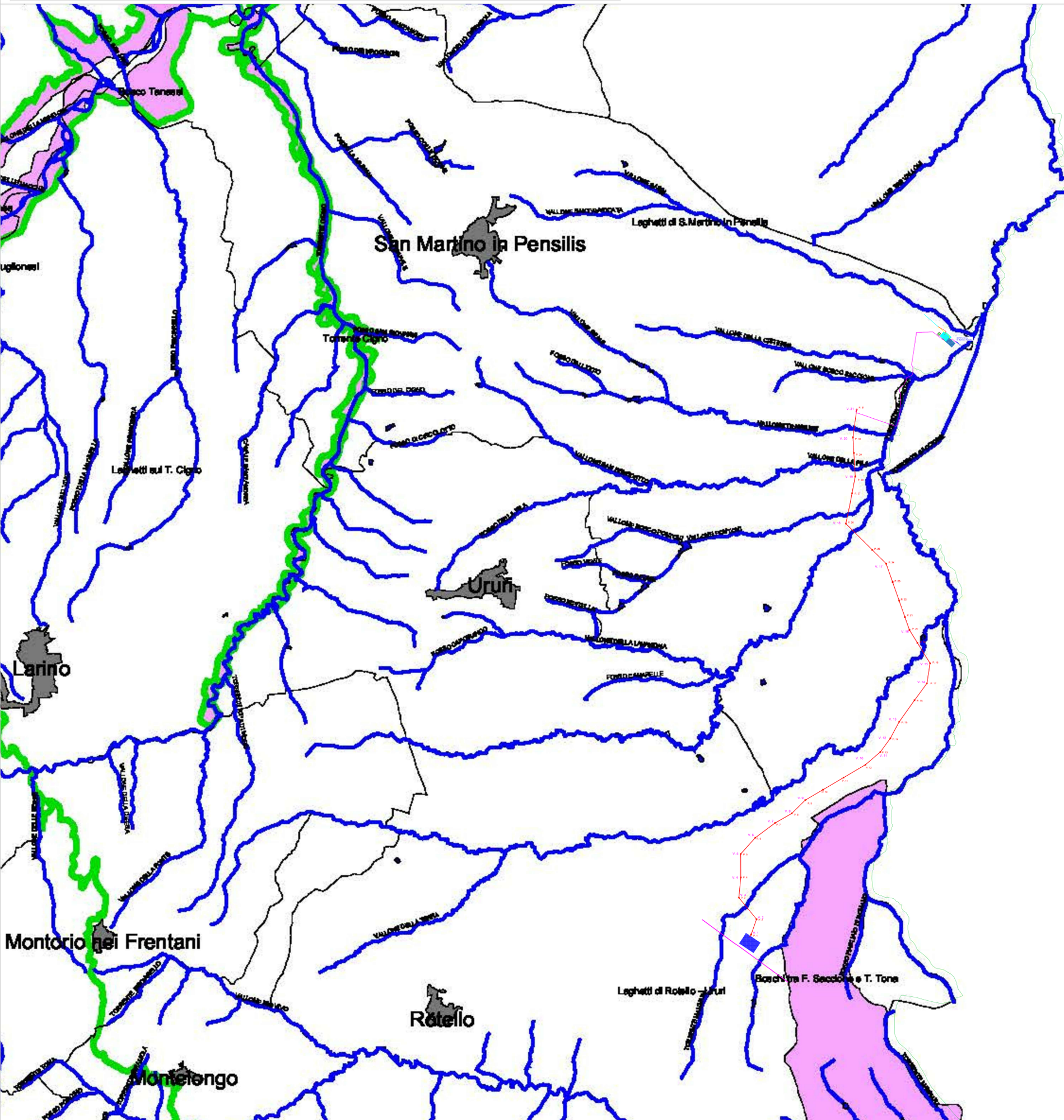

PROPRONENTE:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S.Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

-  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 380/150kV Rotello

LEGENDA

-  Laghi
-  rete idrografica
-  Centri
- Oasi**
-  oasi LIPU di Casacalenda
-  oasi WWF di Guardiaregia e Campochiaro
-  Zps di individuazione regionale DGR n. 230 del 06.03.07
-  SIC








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 - PTCIP
Oasi SIC e ZPS**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Luogo progetto	Colore simbolo	n° fogli	n° fogli totali	Nome file	Data	Scala
PD	D3_14_03	4	6	D3_14_03_PTCP.pdf	09/2024	1:25000

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 Tema del 26/06/2023			ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:
 MATE System srl
 Via G.Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746158
 mail: info@matesystemsi.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

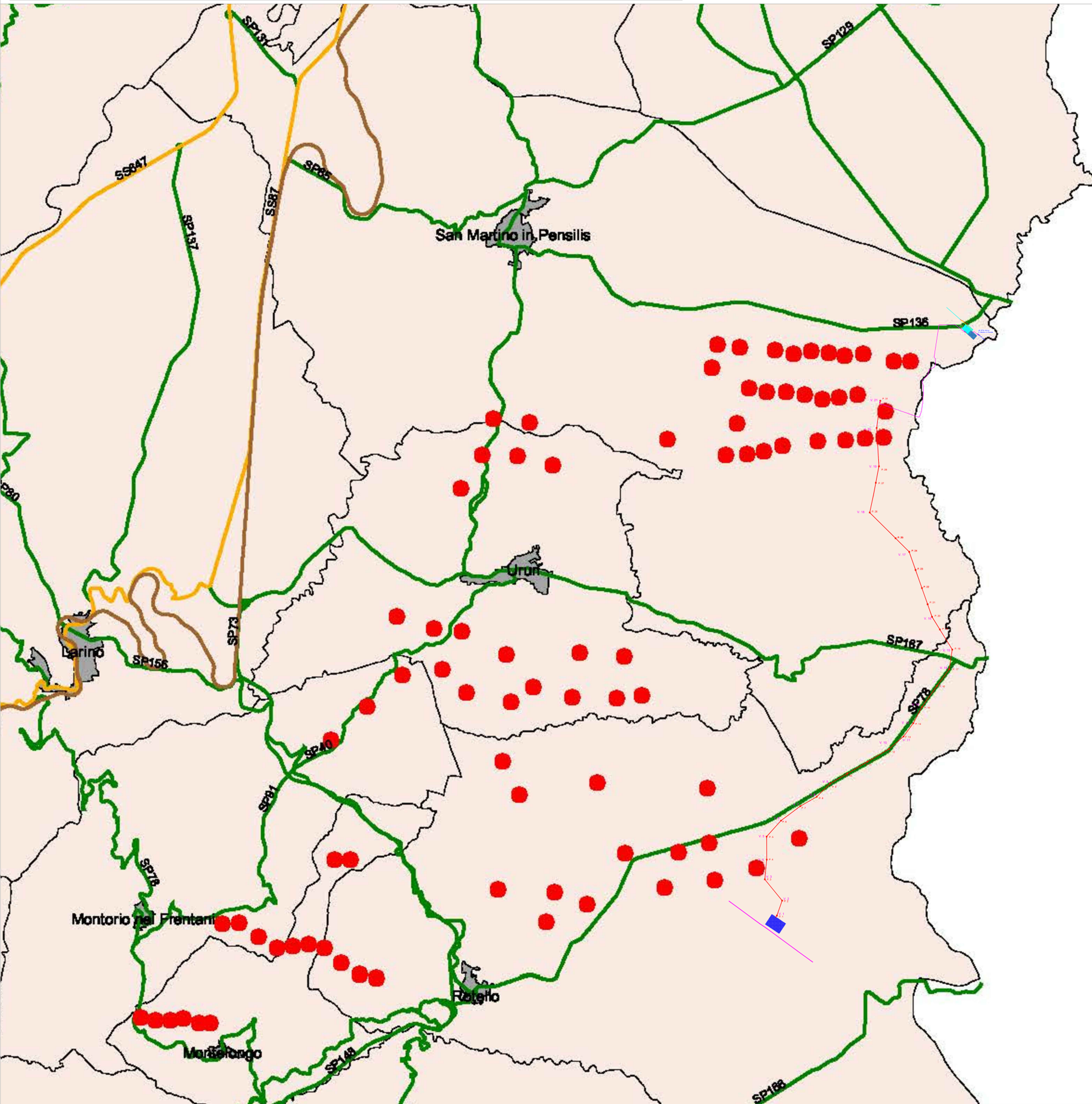

PROPRONENTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S.Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

-  Elettrdotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi Regione Molise
-  Denominazione Sostegno dell'elettrdotto
-  Sostegno dell'elettrdotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello

LEGENDA

-  Campi eolici autorizzati.shp
-  Ferrovie
-  Autostrade
-  Strade statali
-  Strade provinciali
-  Centri



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrdotto 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 - PTCP
Impianti eolici autorizzati**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Luogo progetto	Colore elaborato	n° fogli	n° fogli totali	Nome file	Data	Scala
PD	D3_14_03	5	6	D3_14_03_PTCP.pdf	09/2024	1:25000

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 Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	

PROGETTAZIONE:

MATE System srl
Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746158
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
Ing. Francesco Ambron

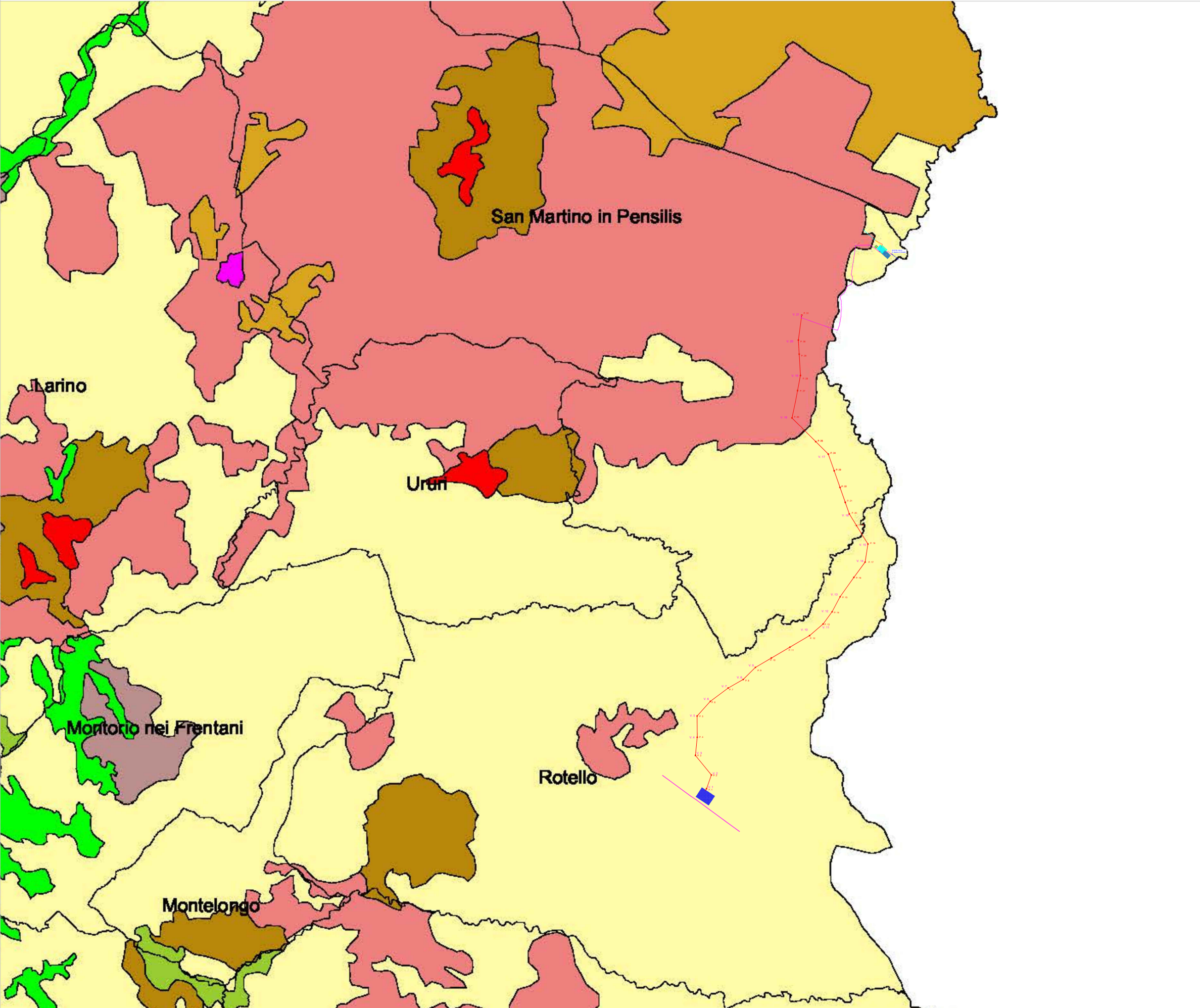


PROPRONENTE:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S.Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

-  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

-  1.1.1. Tessuto urbano continuo
-  1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
-  1.2.1. Aree industriali o commerciali
-  1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
-  1.2.3. Aree portuali
-  1.2.4. Aeroporti
-  1.3.1. Aree estrattive
-  1.3.2. Discariche
-  1.3.3. Cantieri
-  1.4.1. Aree verdi urbane
-  1.4.2. Aree sportive e ricreative
-  2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
-  2.1.2. Seminativi in aree irrigue
-  2.1.3. Risaie
-  2.2.1. Vigneti
-  2.2.2. Frutteti e frutti minori
-  2.2.3. Oliveti
-  2.2.4. Arboricoltura da legno
-  2.3.1. Prati stabili
-  2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
-  2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
-  2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
-  2.4.4. Aree agroforestali
-  3.1.1. Boschi di latifoglie
-  3.1.2. Boschi di conifere
-  3.1.3. Boschi misti
-  3.2.1. Aree a pascolo naturale
-  3.2.2. Brughiere e cespuglieti
-  3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
-  3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione








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 - PTCP
Uso del suolo**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progetto	Colore elaborato	n° fogli	n° fogli fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3_14_03	6	6	D3_14_03_PTCP.pdf	09/2024	1:25000

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 Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl

Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel: +39 080 5746158
mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista:
Ing. Francesco Ambron



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

Il legale rappresentante