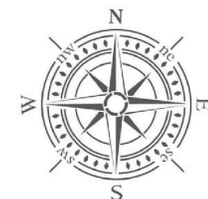
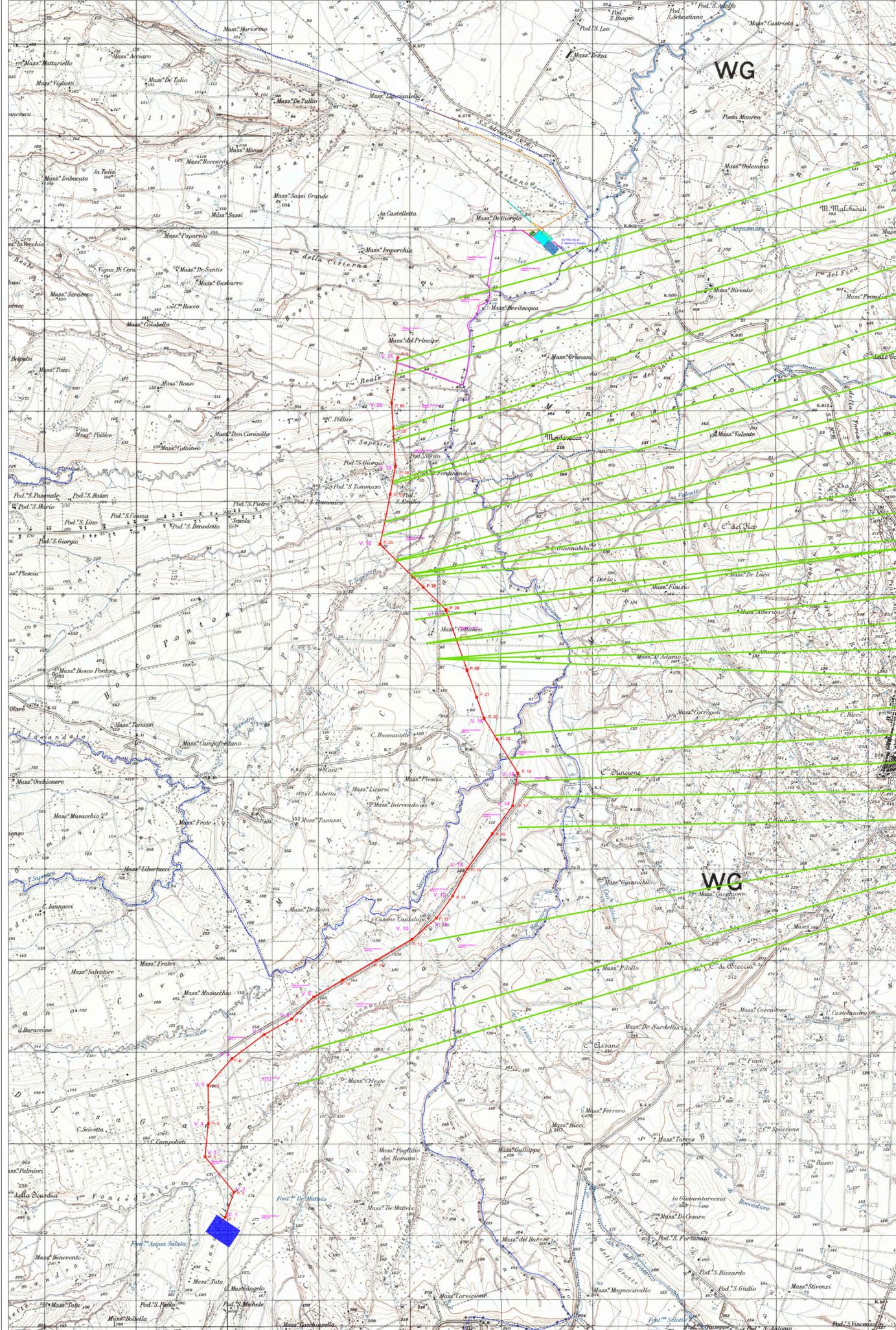


ELENCO ATTRAVERSAMENTI

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Elettrodotto AT da rimuovere
-  Elettrodotto AT da ritesare
-  Cavidotto AT 36 kV
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-
-  P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
-  Sostegno linea aerea AT da rimuovere
-  Sostegno linea aerea AT esistente
-
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
-  SSU a 36 kV
-  Viabilità esterna

28	Canale della Cisterna
27	Canale Bosco Saccione
26	SC del Tratturo
25	Canale Transure
24	SC Transure
23	Canale della Pila
22	Linea E-Distribuzione BT
21	SC per Chieuti
20	Canale Pontoni
19	Strada Vicinale Pontoni
18	Linea Telecom
17	Torrente di Sapestra
16	Fosso di Sapestra
15	Linea Telecom
14	Linea E-Distribuzione MT
13	Linea E-Distribuzione BT
12	SC senza nome
11	Linea E-Distribuzione MT
10	Linea E-Distribuzione BT
9	SC senza nome
8	Fosso Casalpiano
7	Torrente Saccione
6	S.S. n. 480
5	S.P. n. 78
4	Metanodotto
3	SC Verticchio Casone di Cantalupo
2	Vallone dell'Inferno
1	Torrente Mannara



BASE IGM - SCALA 1:25.000



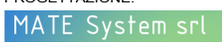



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	
PD	D3.08	1	1	D3.08_Attraversamenti.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 Terna del 26/06/2023		ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

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

Il Progettista
 Dott.Ing. Francesco Ambron



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

Il legale rappresentante

DIRITTI: 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.