

**COMUNE DI AVETRANA**

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA CAVE**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie**

ELABORATO 021501\_IMP\_D

INOQUADRAMENTO URBANISTICO INSERIMENTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: AWC20\_021501\_IMP\_D

|                     |  |        |           |          |
|---------------------|--|--------|-----------|----------|
| COMET ENERGY POW//R | Project - Commissioning - Consulting   | Scale: | Versione: | PROGETTO |
|                     | Marelli Solar s.p.a. s.r.l. Strada 10, Loc. S. Maria, 70015 Avetrana (TA) P. IVA 02597900714 | 1:1    | 01        | PROGETTO |

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.** Piazza Walter Volpato, 2, 70010 S. Maria (TA) P. IVA 02597900714

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa** iscritto all'A344 dell'Ab. degli Ingegneri della Provincia di Fermo

| Revisione | Data       | Descrizione         | Redatto | Approvato | Autore |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|--------|
| 01        | 17/02/2021 | Progetto Definitivo | F.P.L.  | F.P.L.    | F.P.L. |
| 02        | 15/12/2021 | Progetto Definitivo | F.P.L.  | F.P.L.    | F.P.L. |
| 03        |            |                     |         |           |        |
| 04        |            |                     |         |           |        |

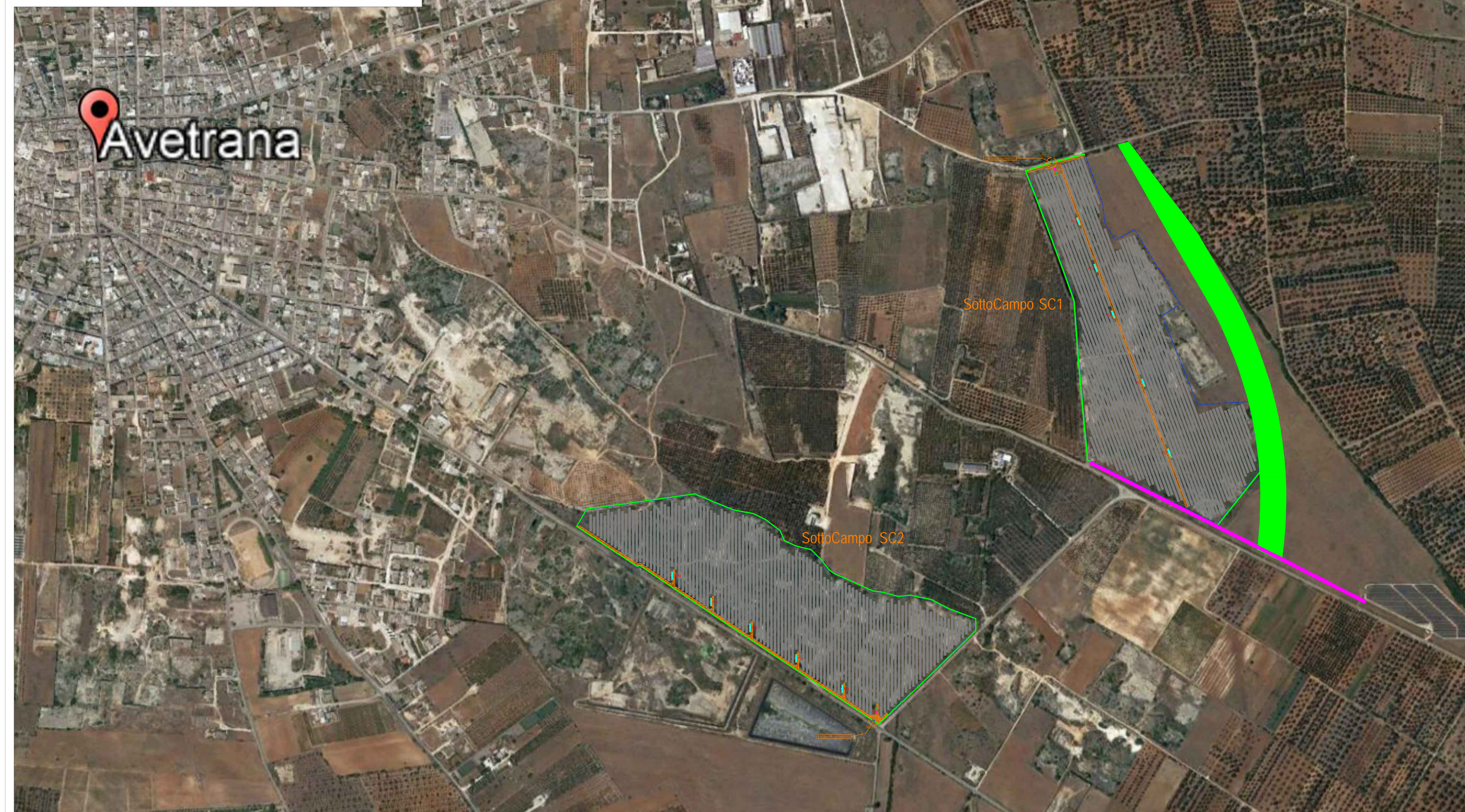
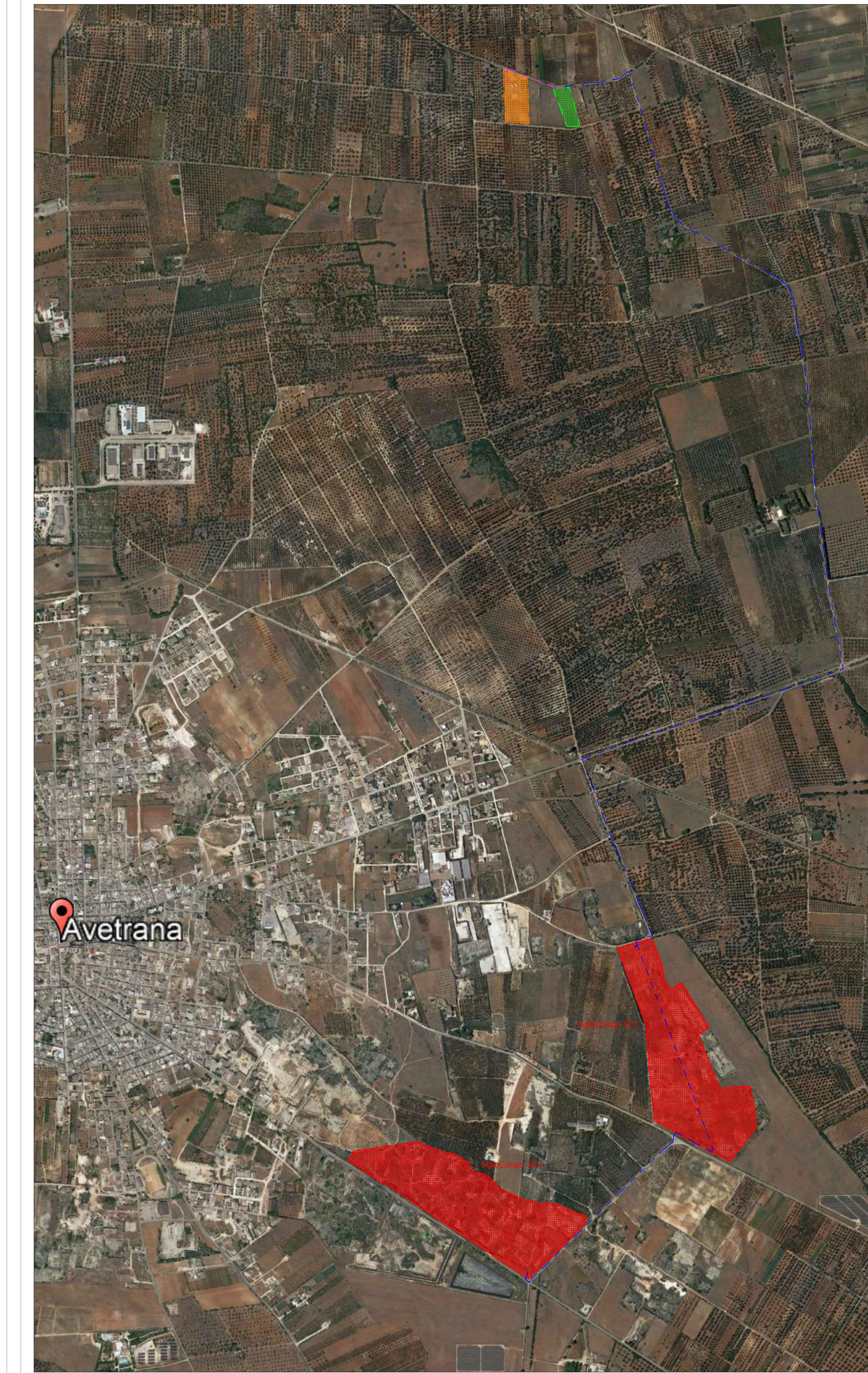
**Il Tecnico:** **AVETRANA S.r.l.** Piazza Walter Volpato, 2, 70010 S. Maria (TA) P. IVA 02597900714

**Il Richiedente:** **AVETRANA S.r.l.** Piazza Walter Volpato, 2, 70010 S. Maria (TA) P. IVA 02597900714

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:4.000

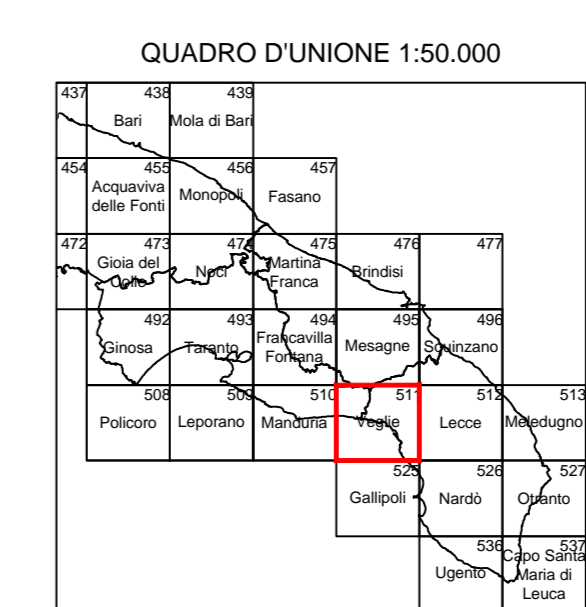


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



**LEGENDA**

- Cabina di Paralelo
- Control Room
- Tracker Monoassiale
- Cavidotto Interrato MT 30 KV
- Cavidotto Interrato BT
- Cavidotto Interrato BT+MT
- Cavidotto Interrato AT
- Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello
- Limiti Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
- Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
- SC-1-11 Cancelli di Ingresso Automatico
- SC-1-11 Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Power Station
- Fascia di Rispetto Stradale
- Fascia di Rispetto Linea Elettrica



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 511

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

Nm = Nord magnetico  
Nq = Nord geografico  
d = Declinazione magnetica  
c = Convergenza  
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2'32" (elemento 494003);  
+2'31"48" (elemento 494094);  
c = +1'31"41" (elemento 494003);  
+1'31"44" (elemento 494094);  
m = 1,000000 (elemento 494003);  
1,000000 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2025. Il valore della declinazione cambia automaticamente il 1° gennaio di ogni anno.