

**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 INQUADRAMENTO URBANISTICO INSERIMENTO SU ORTOFOTO

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Scale: Vano	PROGETTO
Manifattura Solare S.p.A. Strada 1, B. 2, Ap. B1 70018 Avetrana (TA)	Data: 15/12/2021	revisione <input type="checkbox"/> approvazione <input checked="" type="checkbox"/> validazione <input type="checkbox"/>

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.** Piazza Valente Via Vogliolo, 8 71018 Bitonto Provincia di Bitonto P.IVA 0307960074

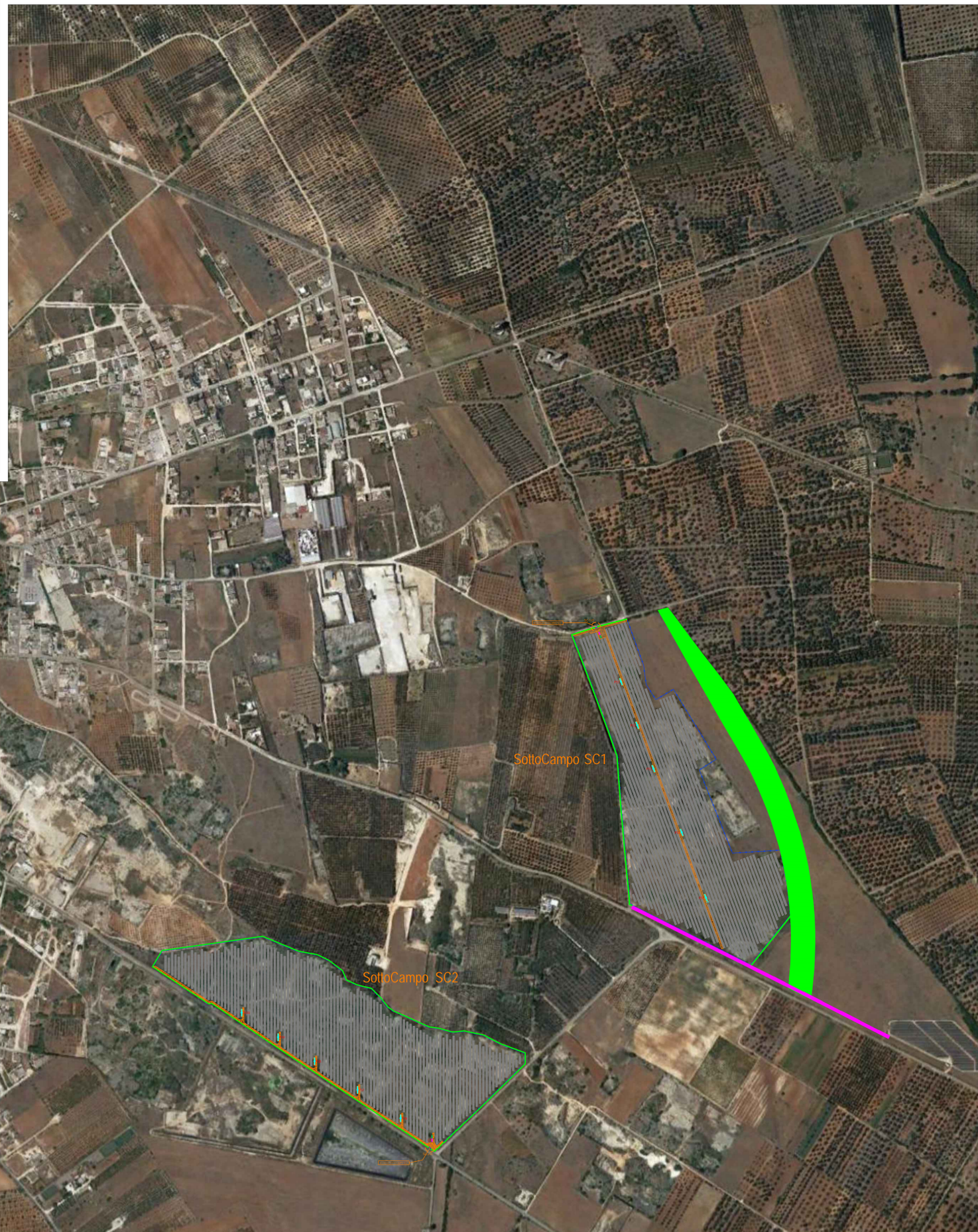
Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa** iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

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					

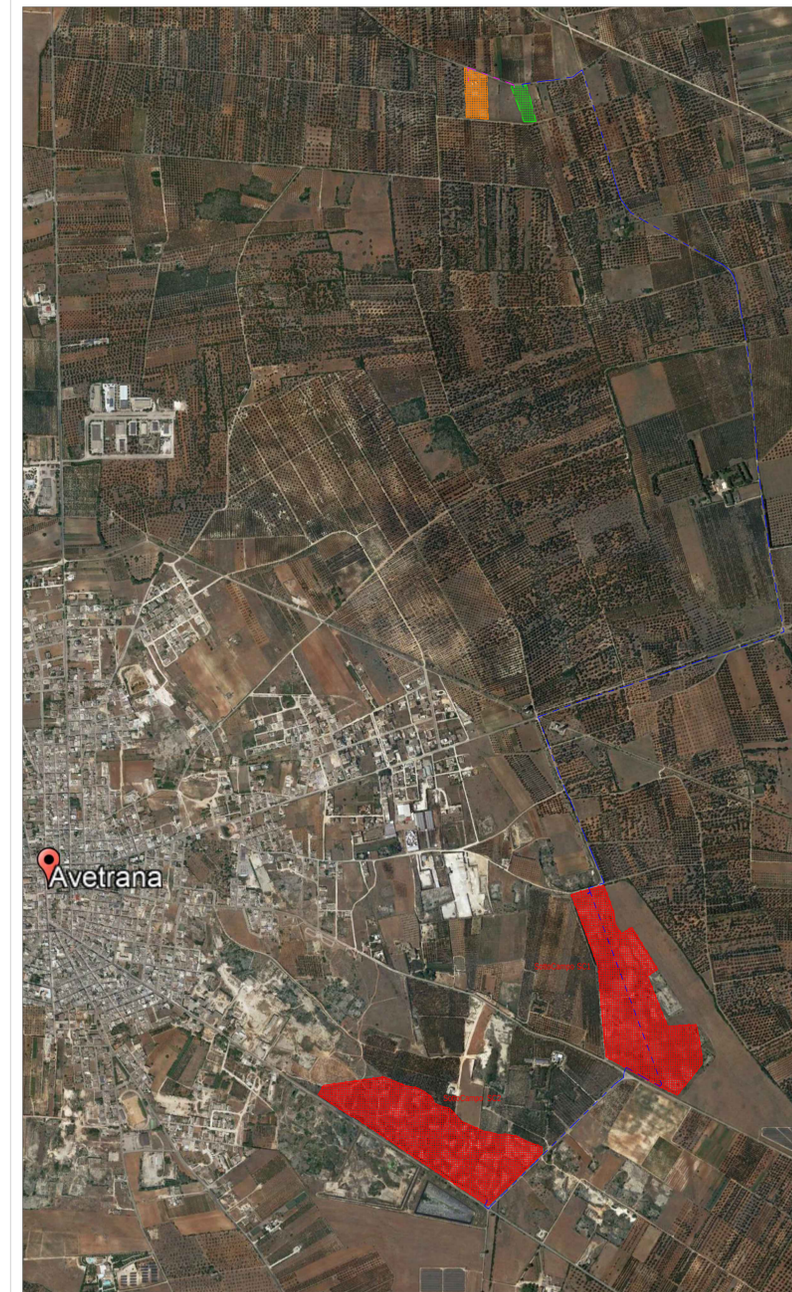
Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa** (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.** Piazza Valente Via Vogliolo, 8 71018 Bitonto (P.IVA 0307960074)

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
- 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  
g = Convergenza  
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2'32" (elemento 494003);  
+2'31"48" (elemento 494094);  
g = +1'31"41" (elemento 494003);  
+1'31"44" (elemento 494094);  
m = 1.000006 (elemento 494003);  
1.000006 (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.