

**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 Canagle**

ELABORATO **021702\_IMP\_D** LAY OUT QUOTATO DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
Municipal Institute of Avetrana (TA) - Strada 24, Palazzo Camera 1, B. 2, Ap. 81, 70018 Avetrana (TA)	Date:	16/12/2021	revisione <input type="checkbox"/> approvazione <input checked="" type="checkbox"/> emissione <input type="checkbox"/>

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Van Voghelwede, 6  
31010 Salsomaggiore  
Provincia di Bologna  
P.IVA 05397960214  
ITALY

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa**  
Iscritto al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	16/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

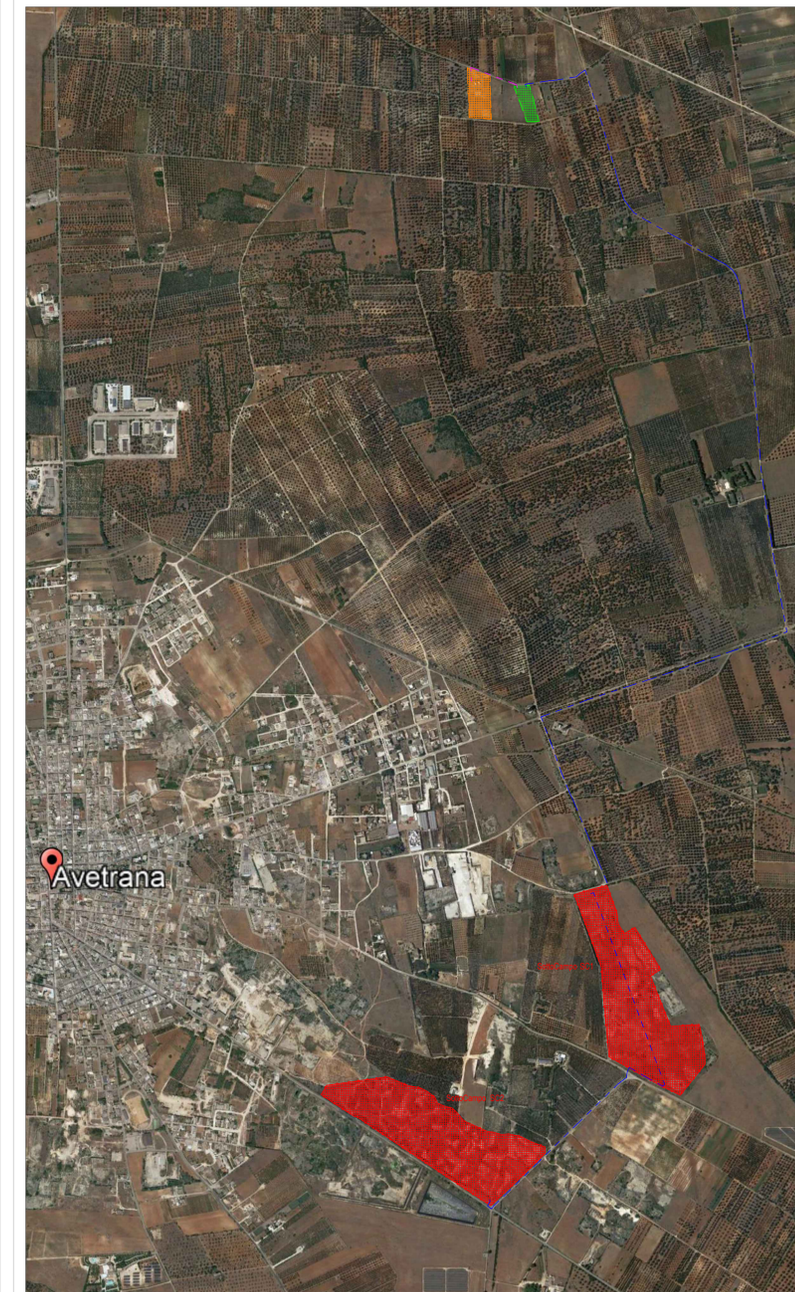
Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa**  
(Iscritto al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Van Voghelwede, 6 - 31010 Salsomaggiore (BO)  
P.IVA 05397960214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



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
- C-111 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

N<sub>g</sub> = Nord geografico  
N<sub>m</sub> = Nord magnetico  
δ = Declinazione magnetica  
γ = Convergenza  
m = Modulo di deformazione lineare

δ = +2'32" (elemento 494003);  
+2'31"48" (elemento 494004);  
γ = +1'31"14" (elemento 494003);  
+1'31"14" (elemento 494004);  
m = 1,000058 (elemento 494003);  
1,000059 (elemento 494004);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2021. Il valore della declinazione cambia gradualmente al corso del tempo.