



COMUNE DI AVETRANA



PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 12.045,60 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMIC PER
L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA 1**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA)
Strada Provinciale n.145**

ELABORATO
022102_IMP_D
LAY OUT QUOTATO DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
Marella Incrociatore S.p.A. Strada Provinciale n. 2-4, P.zza. Camera 1, B. 2, Av. B. 80138 PUGLIA	Data:	15/12/2021	realizzato <input type="checkbox"/> approvato <input checked="" type="checkbox"/> autorizzato <input type="checkbox"/>

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Balloir Van Voghelde, 8
71010 Bitonto
Provincia di Bitonto
P.IVA 0307960074
ITALY

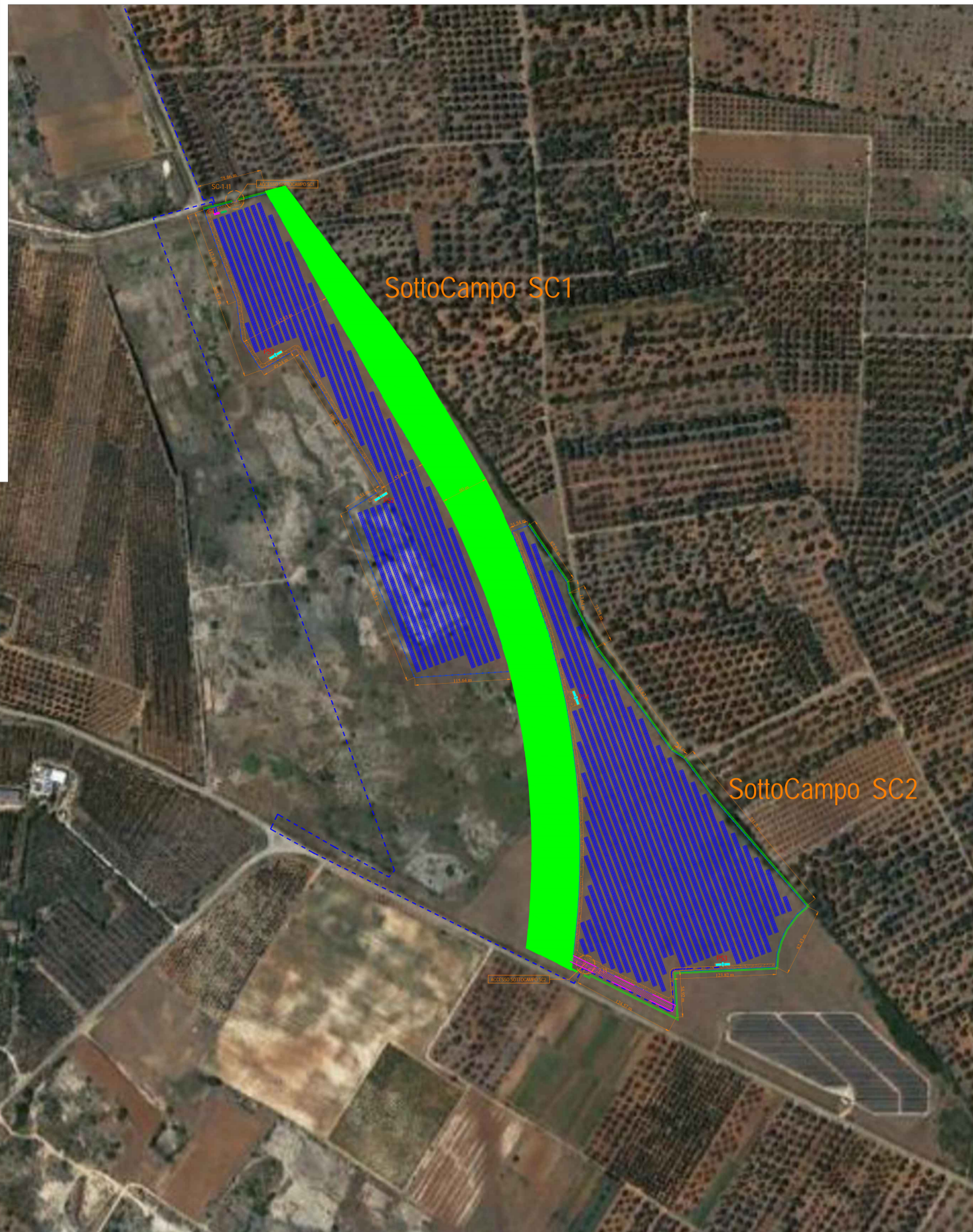
Tecnici:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

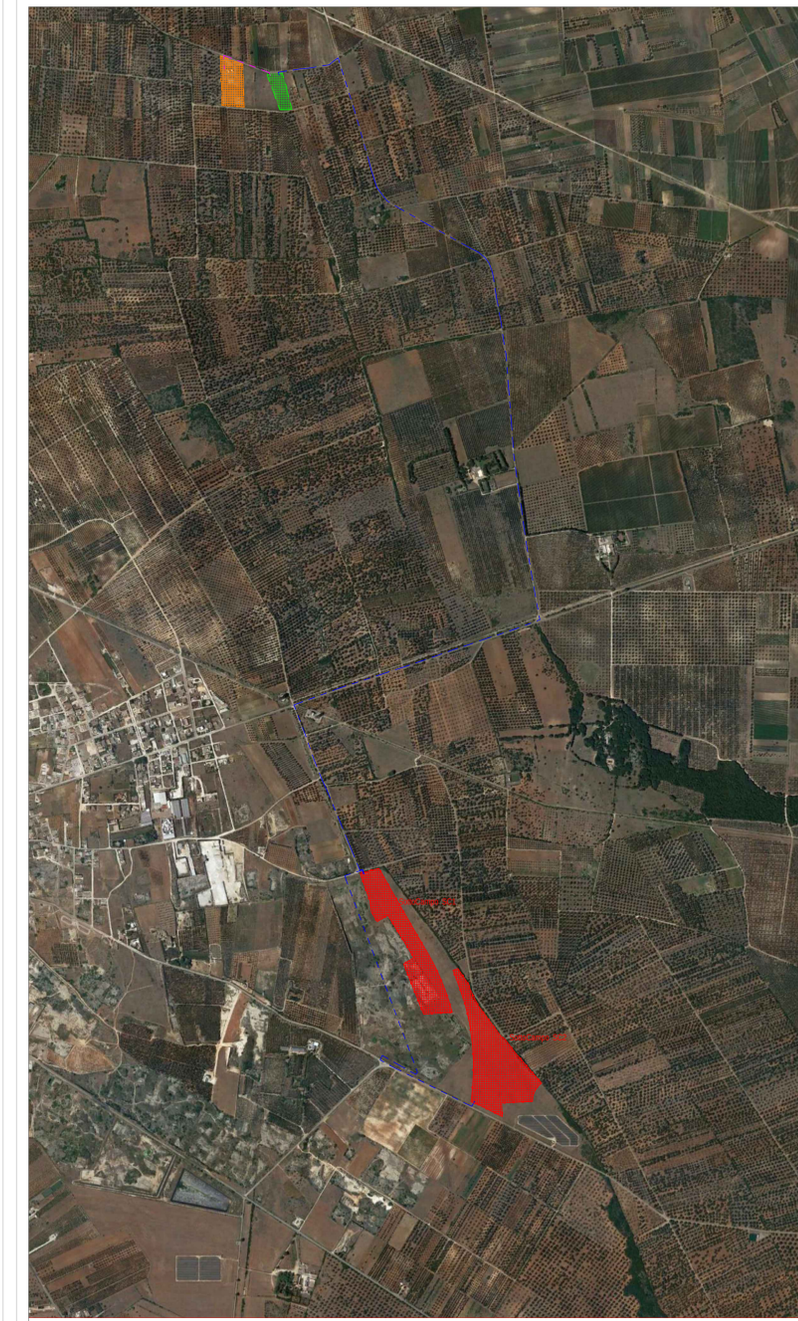
Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Valente Vignemonte, 3 - 30100 SOGHERO (RO)
P.IVA 05079600214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- 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
- 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"41 (elemento 494003);
+2'31'48" (elemento 494041);
g = +1'31'41" (elemento 494003);
+1'31'44" (elemento 494041);
m = 1,0000064 (elemento 494003);
1,0000050 (elemento 494041);

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.