

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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA 1**

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

ELABORATO 021907_IMP_D **INSERIMENTO URBANISTICA INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO**

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting
Marelli Società S.p.A.
Strada 1, B. 2, Ap. B1
80138 PISA

Scale: Vano: PROGETTO

Data: **15/12/2021** PRELIMINARE DEFINITIVO VERBALE

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

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

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

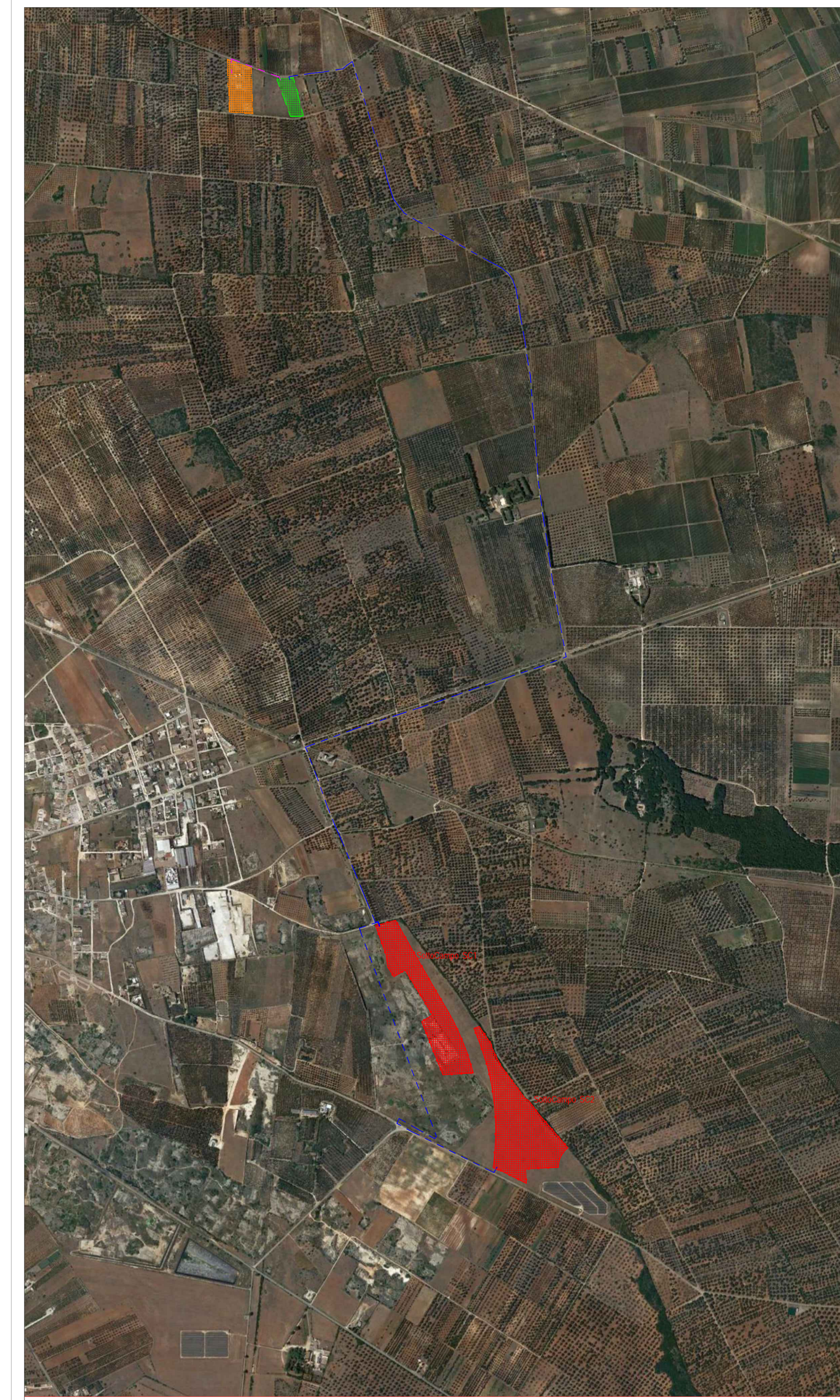
Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracelli Pompa
(Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Valterio Van Voghelde, 8 - 71010 Bitonto (BT)
P.IVA 0307960074

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:4.000

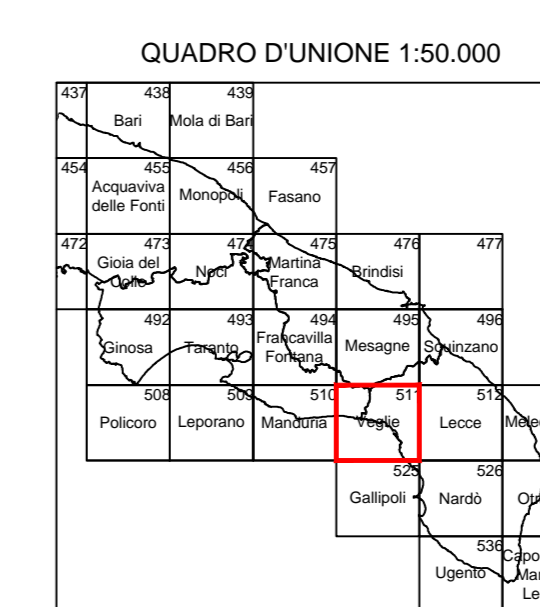


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



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 geodetico
d = Declinazione magnetica
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2'32"4 (elemento 494003);
+2'31"48" (elemento 494094);
g = +1'31"41" (elemento 494003);
+1'31"44" (elemento 494094);
m = 1.000068 (elemento 494003);
1.000050 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2025. Il valore della declinazione sarà determinato al sito di progetto.