



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

Com. Dec. AVA201022102_IMP_D



COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting
Marelli Solar s.p.a.
Strada Provinciale n. 2-4, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. B1
80138 PUGLIA

Scale: Vari

15/12/2021

PROGETTO

realizzato approvato autorizzato

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Balbo Via Vignola, 8
71018 Bitonto
Provincia di Bari
P. IVA 0307960074
ITALY

Tecnici: **Dot. 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:
Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



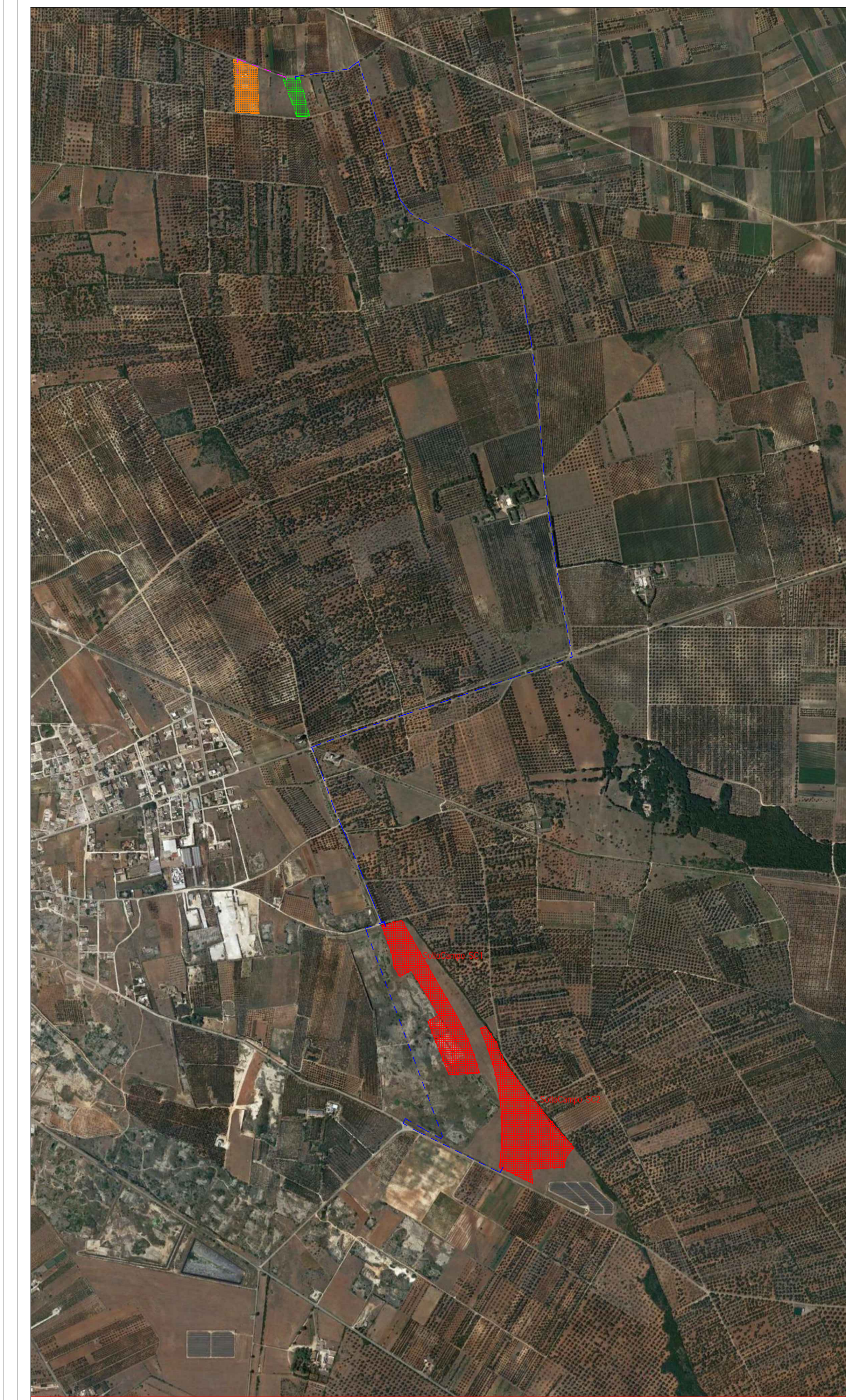
Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Vignola, 8 - 71018 Bitonto (BT)
P. IVA 0307960074



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000

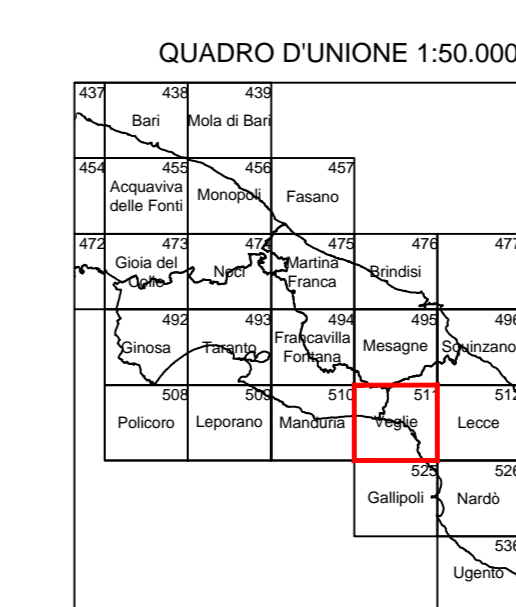


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



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 2021. Il valore della declinazione cambia automaticamente il 1° gennaio di ogni anno.