

**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 **024300\_OPR\_D** RILIEVO TOPOGRAFICO RELATIVO ALLE OPERE DI RETE

Cod. Doc. AVA20\_043000\_OPR\_D

**COMET ENERGY POW//R**

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

Scale: Voto PROGETTO  
Data: 21/08/2021

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Valente Via Vignola, 8  
71010 Bitonto  
Provincia di Bari  
P.IVA 0307960074

Tecnici: **Dot. 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	21/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

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

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Valente Via Vignola, 8 - 71010 Bitonto (BT)  
P.IVA 0307960074

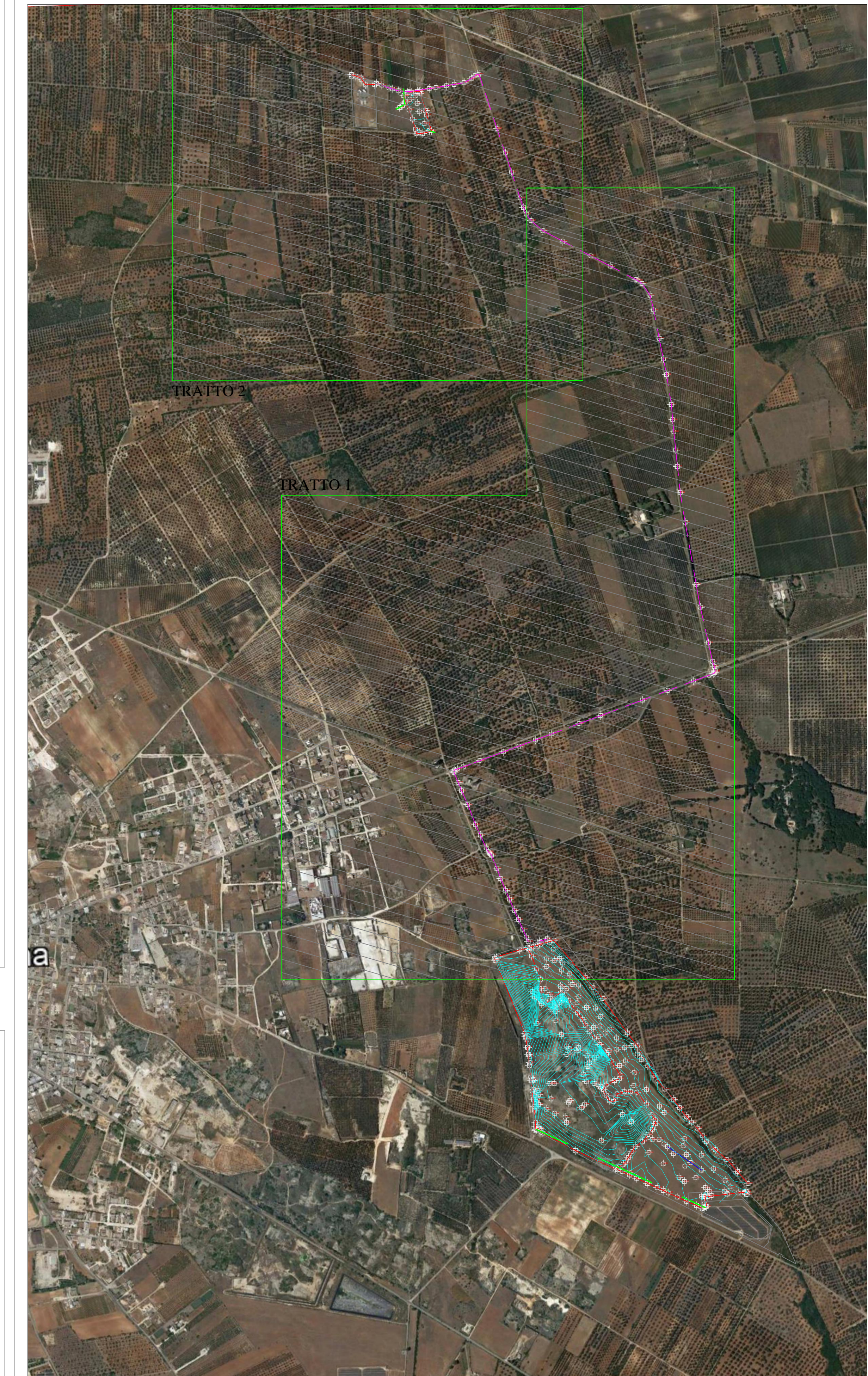
RILIEVO OPERE DI RETE (TRATTO 1) - scala 1:4.000



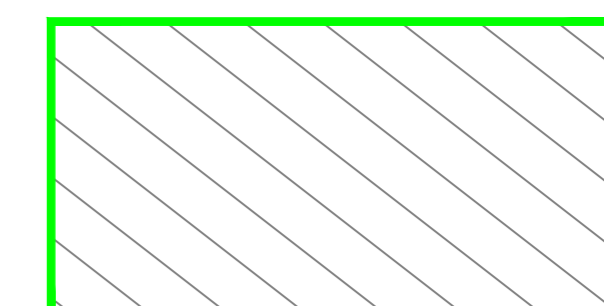
RILIEVO OPERE DI RETE (STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA) - scala 1:1.000



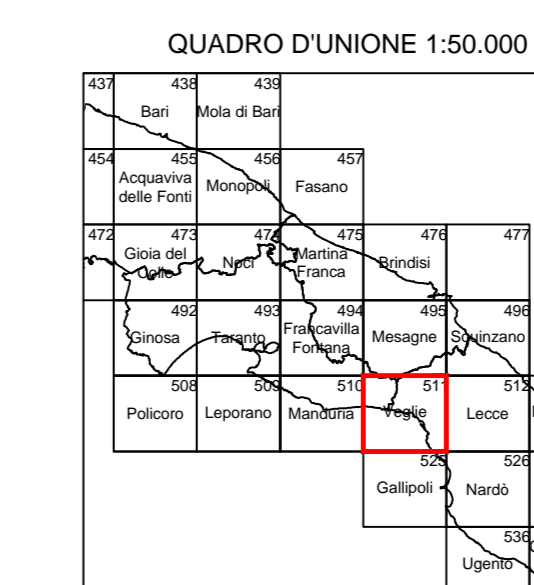
INQUADRAMENTO GENERALE RILIEVO - scala 1:10.000



RILIEVO OPERE DI RETE (TRATTO 2) - scala 1:4.000



RILIEVO SITO RELATIVO ALLE OPERE DI RETE



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 494053);  
+2'31"48" (elemento 494094);  
g = +1'31"41" (elemento 494053);  
+1'31"44" (elemento 494094);  
m = 1,000058 (elemento 494053);  
1,000050 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alle date del 1° gennaio 2005. Il valore della declinazione varia periodicamente di circa 0,2"/anno.