

**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 022000\_IMP\_D **RILIEVO TOPOGRAFICO DEL SITO RELATIVO AL GENERATORE FOTOVOLTAICO**

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Stato:	Valore	PROGETTO
Municipi Italiani S.p.A. Strada Provinciale n. 24, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. 98, 70100 Avetrana (TA)	Data:	21/08/2021	preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> approvato <input type="checkbox"/>

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Valsugli Van Vegliwale, 8  
37100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03079601214  
ITALY

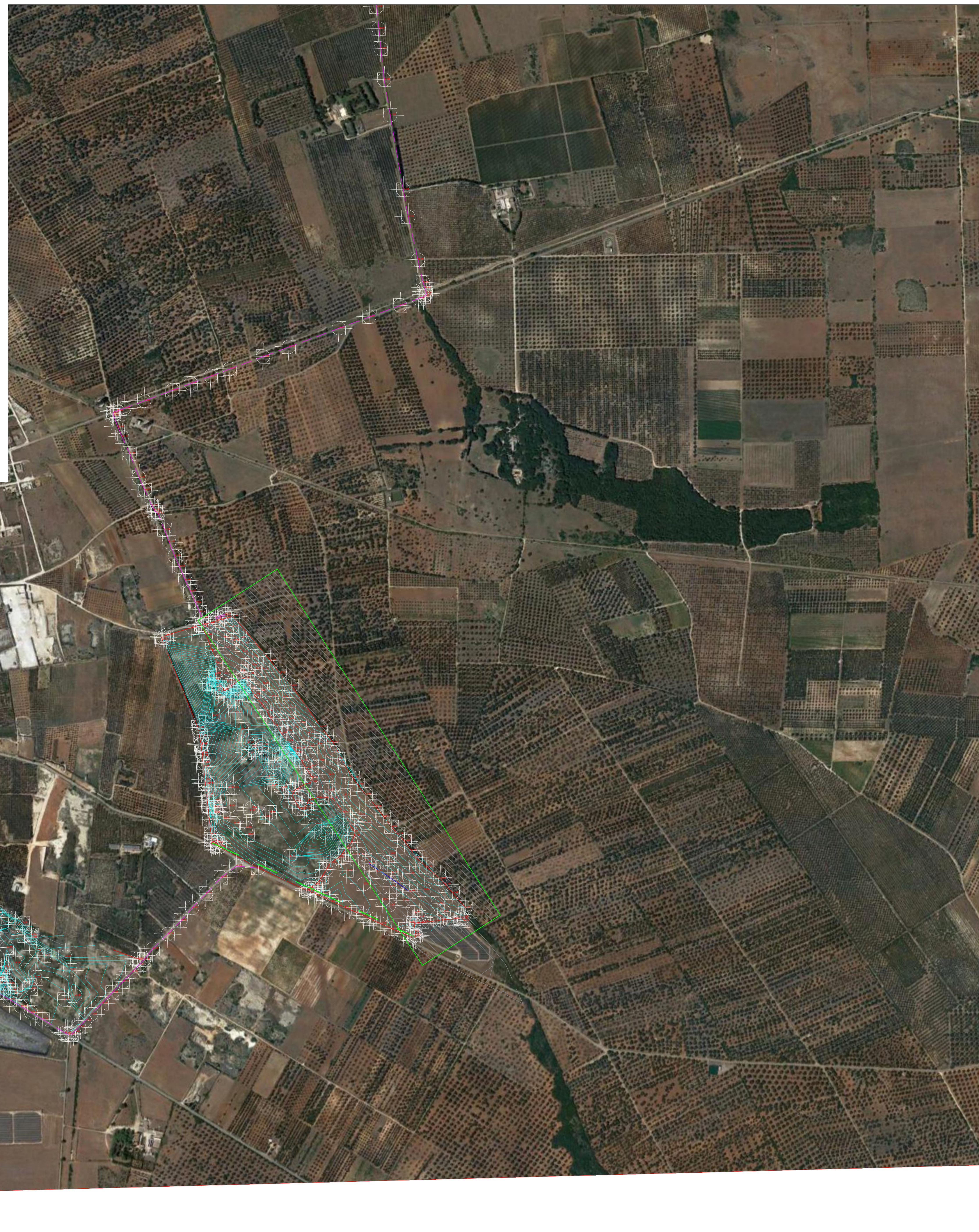
Tecnici: **Dot. Ing. Luca Ferrucci Pompei**  
Iscrizione al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	21/08/2021	Rilievo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

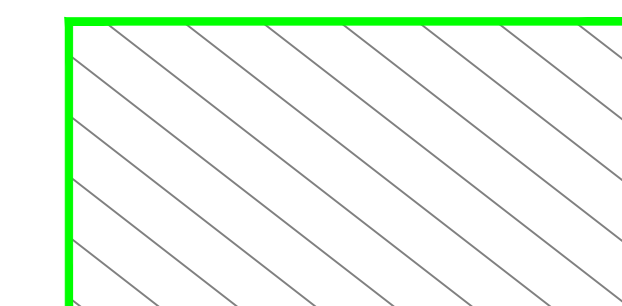
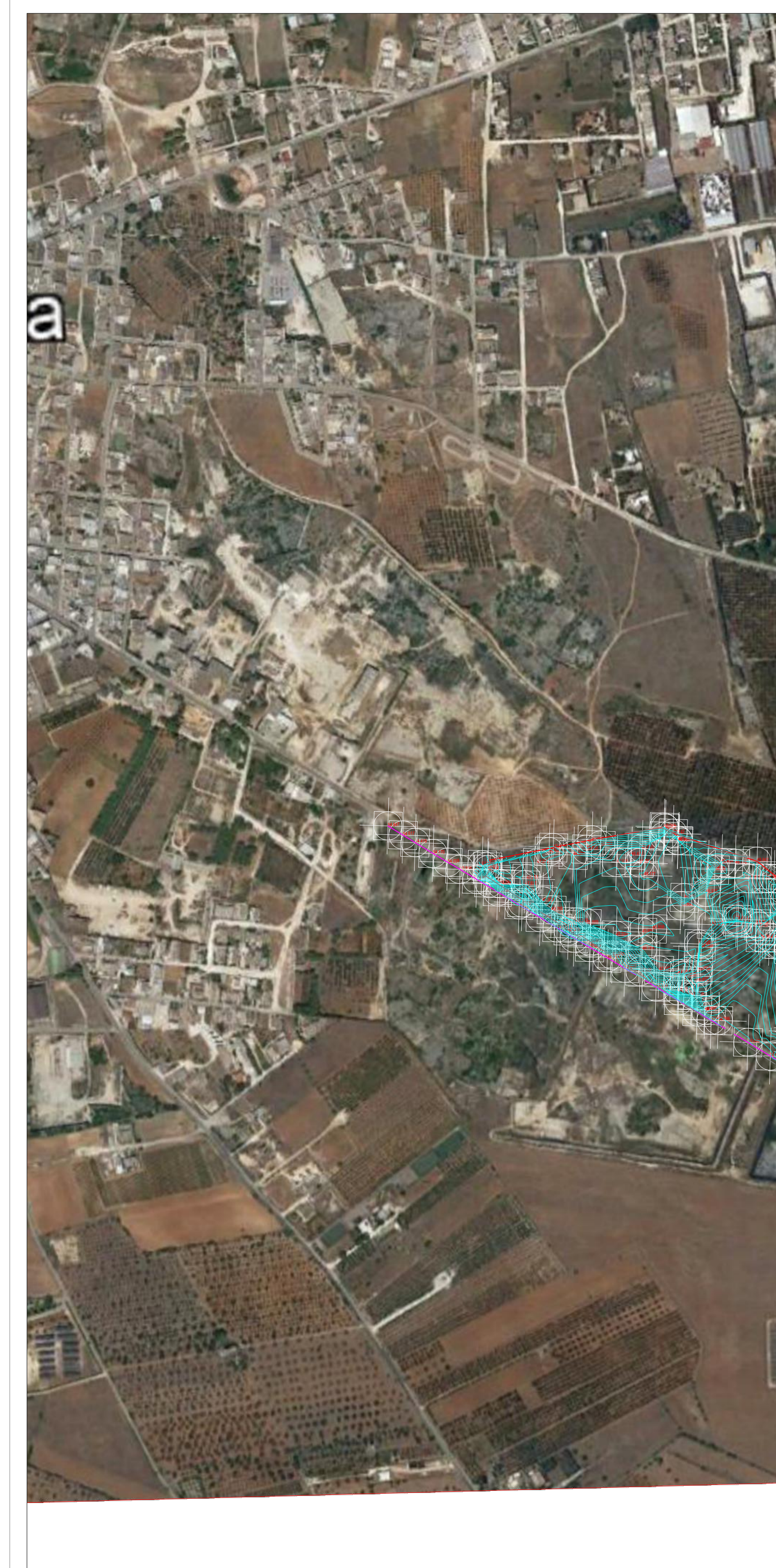
**Il Tecnico:** Dot. Ing. Luca Ferrucci Pompei  
(Iscrizione al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

**Il Richiedente:** **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Valsugli Van Vegliwale, 8, 37100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 03079601214

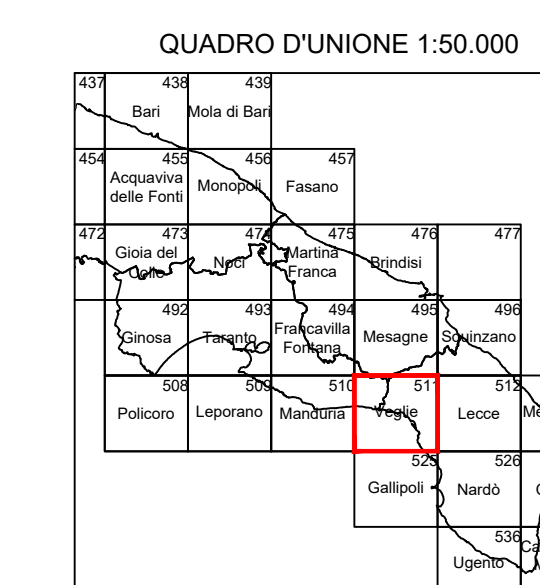
INQUADRAMENTO RILIEVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO ORTOFOTO - scala 1:2.000



INQUADRAMENTO GENERALE RILIEVO - scala 1:10.000



RILIEVO SITO RELATIVO AL GENERATORE FOTOVOLTAICO



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 511

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

$\alpha = -2^{\circ}22'48''$  (elemento 484053);  
 $\alpha = -2^{\circ}31'45''$  (elemento 484094);  
 $\gamma = +1^{\circ}14'17''$  (elemento 484053);  
 $\gamma = +1^{\circ}14'17''$  (elemento 484094);  
 $m = 1.000058$  (elemento 484053);  
 $m = 1.000050$  (elemento 484094);

La deformazione magnetica è riferita al centro degli elementi alle date del 1° gennaio 2005. Il centro della deformazione sarà determinato al sito 422.