

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"

Denominazione impianto: **IMPIANTO AVETRANA CAVE**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie**

ELABORATO 021601_JMP_D	RILIEVO TOPOGRAFICO DEL SITO RELATIVO AL GENERATORE FOTOVOLTAICO				
	Cod. Doc: AVCTR_021601_JMP_D	Scalatura: 1:2.000	PROGETTO		
COMET ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Marsiglietti Scavia S.p.A. Via Marsiglietti N. 3/A, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. 88 80138 NAPOLI	Data: 15/12/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO		
Richiedente:	AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelstein, 8 37100 SOCCOVI Provincia di Bolzano P.IVA 03279601214 ITALY	Tecnico:	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					
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Progettista: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelstein, 8 - 37100 SOCCOVI (BO) P.IVA 03279601214			

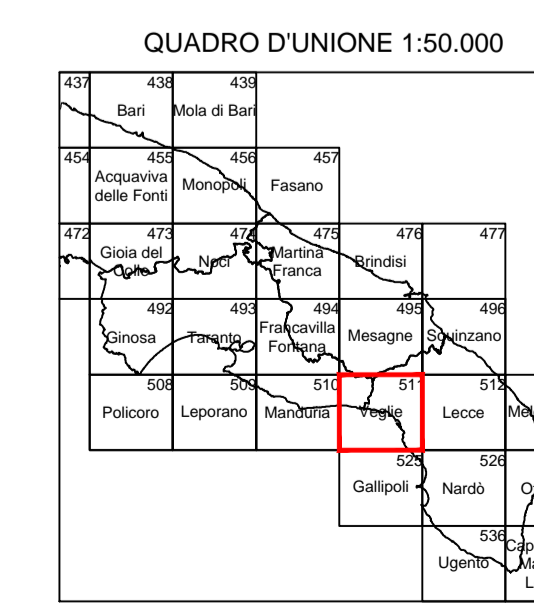
INQUADRAMENTO RILIEVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO ORTOFOTO - scala 1:2.000



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
2	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

N_q = Nord quadraturale
 N = Nord geografico
 N_m = Nord magnetico
 d = Declinazione magnetica
 g = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

$d = +2^{\circ}32'24''$ (elemento 494093);
 $+2^{\circ}31'48''$ (elemento 494094);
 $g = +131^{\circ}44'$ (elemento 494093);
 $+131^{\circ}44'$ (elemento 494094);
 $m = 1.0000904$ (elemento 494093);
 1.0000900 (elemento 494094);

La distribuzione magnetica è riferita al centro degli elementi del foglio 511 (dati del 2005). I dati sono stati aggiornati con l'aggiornamento del 2011 (v.121)