

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	Scalatura: 1:2.000	PROGETTO
	Manuale di Progetto St. MARCOVILLI N. 3/A. Piano: Camera 1, B. 2. Ap. 88 RCH188960	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
37030 Soave
Provincia di Verona
P.IVA 02527960214
ITALY

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

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

Il Tecnico: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Von Vogelstein, 8 - 37030 Soave (VR)
P.IVA 02527960214

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 quadratura
 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);
 $g = +131'44''$ (elemento 494093);
 $+131'44''$ (elemento 494094);
 $m = 1.0000904$ (elemento 494093);
 1.0000900 (elemento 494094);