

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 **021702_IMP_D** LAY OUT QUOTATO DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
Municipal Institute of Avetrana	relazione	<input type="checkbox"/>	approvato
St. HERSOULLE N. 24, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. 81	disegni	<input checked="" type="checkbox"/>	eseguito
RD4188795	Data:	16/12/2021	

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Van Voghelwede, 6
31100 Belluno
Provincia di Belluno
P.IVA 05397960214
ITALY

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa**
Iscritto al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	16/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa**
(Iscritto al n. 4344 nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Van Voghelwede, 6 - 31100 Belluno (UD)
P.IVA 05397960214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000

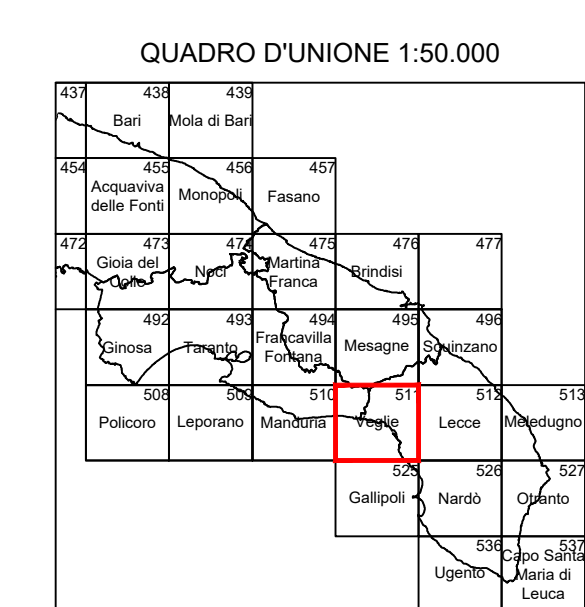


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



LEGENDA

- Cabina di Paralelo
- 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
- C-1-11 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
δ = Declinazione magnetica
γ = Convergenza
m = Modulo di deformazione lineare

δ = +2'32" (elemento 494003);
+2'31'48" (elemento 494094);
γ = +1'31'14" (elemento 494003);
+1'31'14" (elemento 494094);
m = 1,000058 (elemento 494003);
1,000050 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2021. Il valore della declinazione varia gradualmente di circa 10" al secolo.