

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 021904_IMP_D INQUADRAMENTO URBANISTICO INSERIMENTO SU AREE NON IDONEE

COMET ENERGY POWR

Project - Commissioning - Consulting
Via S. Maria Maddalena n. 24, P.zza. Canza I. B. 2, Ap. 81
80138 NAPOLI

Scala: Varie PROGETTO

Data: 15/12/2021

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Volpente, 8 - 39100 Bolzano
Provincia di Bolzano P.A. 030796214 ITALY

Tecnico: **Ing. Luca Ferracali 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	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

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

Il Professionista:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Walter Volpente, 8 - 39100 Bolzano (BO)
Piva. 030796214

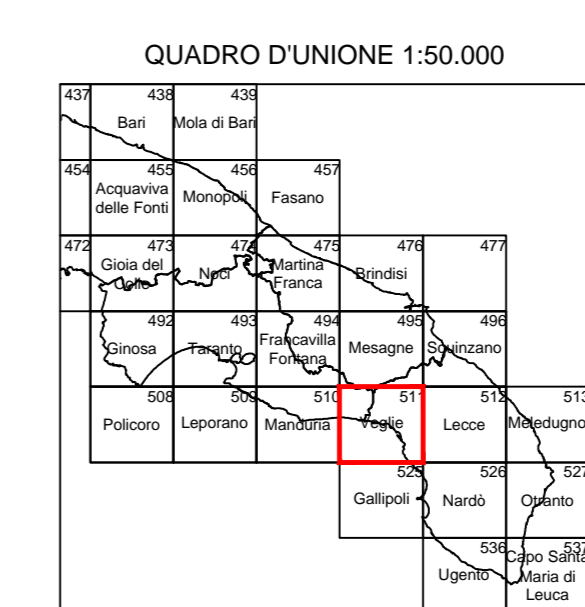
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:3.000



- Aree Non Idonee**
- Zone I.B.A.
 - Zone Ramsar
 - Aree tampone
 - Nuclei naturali isolati
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contigui ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Interazioni con P/P - I Paduli
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti
- Connessioni**
- Fiumi e canali
 - corsi d'acqua epideodici
- Sistemi di naturalità**
- principale
 - secondario
- Ulteriori siti**
- Area Pedemuraglana - Fossa Bradanica
 - Area frastagliata tra SIC 2925-IBA nei territori di Laterza e Castellana
 - Area ricadente nell'agto di Chieti
- Aree protette Nazionali - Regionali**
- Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Siti UNESCO**
- ALBEROBELLO
 - ANDRIA
 - MONTE

LEGENDA

- Area Interessata Dall'Intervento
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore)
- Linea AT cavo Interrato



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

Nm = Nord magnetico
Nq = Nord geografico
d = Declinazione magnetica
g = Convergenza
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2°32'24" (elemento 494093);
+2°31'48" (elemento 494094);
g = +1°31'41" (elemento 494093);
+1°31'44" (elemento 494094);
m = 1.0000004 (elemento 494093);
1.0000000 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 11 gennaio 2021. Il modulo della deformazione lineare è riferito alla data del 11 gennaio 2021.

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000

