

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 021506_IMP_D INQUADRAMENTO URBANISTICO INSERIMENTO SU AREE NON IDONEE

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting
Società Tecnica S.p.A. P.zza. Canale I. B. 2. Ap. B. 80138/89164

Scala: Voto PROGETTO
Data: 15/12/2021

Richiede: **AVETRANA S.r.l.** Piazza Walter Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03507960214 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	19/12/2021	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 Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BO) P.IVA 03507960214

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 contermini 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**
- Tutela e residui corso d'acqua epio odco
- Sistemi di naturalità**
- principale
 - secondario
- Ulteriori siti**
- Area Pedemuriana - Fossa Bradanica
 - Area Frapposa tra SIC 2925-IBA nei territori di Laterza e Castellana
 - Area ricadente nell'ago di Chienti
- 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



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 494003);
-2°31'48" (elemento 494094);
g = +1°31'41" (elemento 494003);
-1°31'44" (elemento 494094);
m = 1.0000004 (elemento 494003);
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

