

**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 CAVA**

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

ELABORATO: **020803\_IMP\_D**      LAY OUT CANTIERE SU C.T.R.

Cod. Doc.: AVIC20\_020803\_IMP\_D

**COMET ENERGY POWWR**

Project - Commissioning - Consulting  
Municipal Bureau Soc. 1  
Via S. MICHELETTI N. 2/A P.zza. Canova 1, B. 2, 46 01  
00188R165

AVETRANA S.r.l.  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8  
37010 Sordani  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 032760212

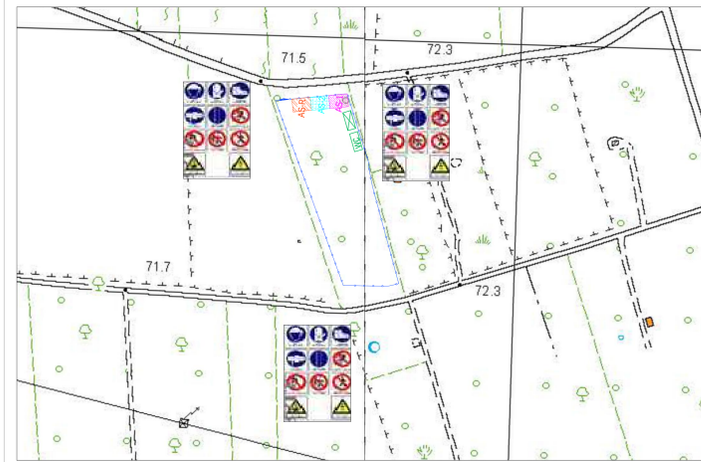
Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Progettista	Approvato	Autore
01	19/12/2021	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 Richiedente:**  
**AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8 - 37010 Sordani (BS)  
P.IVA 032760212

**AREA STAZIONE ELEVAZIONE UTENZA**  
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



**LEGENDA**

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Cancello di Ingresso al Cantiere
- Viabilità interna di cantiere
- Area Stoccaggio strutture
- baracca
- servizi igienici - wc
- Viabilità Comunale Esistente
- Area stoccaggio Rifiuti di cantiere
- Area stoccaggio materiali ed inseguitori
- Area stoccaggio pannelli
- opere preparatorie per la mitigazione

**AREE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000

