



**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 AGRONOMICOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA 1**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145**

<b>ELABORATO 023300_IMP_D</b>	<b>PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE -IMPIANTO FV-</b>
COMET ENERGY POW//R	Project - Commissioning - Consulting Marella Inciselli Scipari Strada Provinciale n. 2-4, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. B1 80018P955
Richiedente: <b>AVETRANA S.r.l.</b> Piazza Matteotti Van Vignola, 8 21100 Belforte Provincia di Belforte P. IVA 0307960014 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa Isorto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	21/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04					

**Il Tecnico:**  
Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa  
(Isorto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



**Il Richiedente:**  
**AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Matteotti Van Vignola, 8 - 21100 Belforte (BS)  
P. IVA 0307960014



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



**LEGENDA**

<span style="color: magenta;">—</span> Cabina di Paralelo	<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span> Limiti Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
<span style="color: green;">■</span> Control Room	<span style="border-bottom: 1px dashed blue;"> </span> Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
<span style="color: blue;">—</span> Tracker Monoassiale	<span style="border-bottom: 1px solid green;"> </span> Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
<span style="color: blue;">—</span> Cavidotto Interrato MT 30 KV	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SC-1-11</span> Cancellone di Ingresso Automatico
<span style="color: cyan;">—</span> Cavidotto Interrato BT	<span style="border-bottom: 1px solid orange;"> </span> Viabilità' Impianto FV di Nuova Realizzazione
<span style="color: green;">—</span> Cavidotto Interrato BT+MT	<span style="color: cyan;">⚡</span> Power Station
<span style="color: magenta;">—</span> Cavidotto Interrato AT	<span style="color: green;">■</span> Fascia di Rispetto Stradale
<span style="border: 1px dashed orange; padding: 2px;"> </span> Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello	<span style="color: magenta;">■</span> Fascia di Rispetto Linea Elettrica

**NOTE SULLE INTERFERENZE**  
Così come indicato nel Paragrafo 5 dell'Elaborato "Relazione Tecnico Descrittiva" nell'area interessata dall'intervento sono presenti le seguenti interferenze:

- 1- Fascia di Rispetto Linea MT (4mt + 4 mt)
- 2-Interferenza con Viabilità' di Piano ai sensi del Vigente PRG.

Entrambe le Interferenze sono individuabili dalla Planimetria accanto.

La modalità di risoluzione delle interferenze è individuata nel paragrafo 5 dell'Elaborato "Relazione Tecnico Descrittiva"



FOTO 1