

**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 023400\_IMP\_D PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO -PLNIMETRIA-

Cod. Doc. AVA20\_023400\_IMP\_D

**COMET ENERGY POW//R** Project - Commissioning - Consulting  
Municipale Rucanti Soc. S. Di. INCISOLLE S.p.A. P.zza. Canova 1, B. 2, 40 91  
1014189165

Scale: Varie **PROGETTO**

Data: 15/12/2021

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03079601214  
ITALY

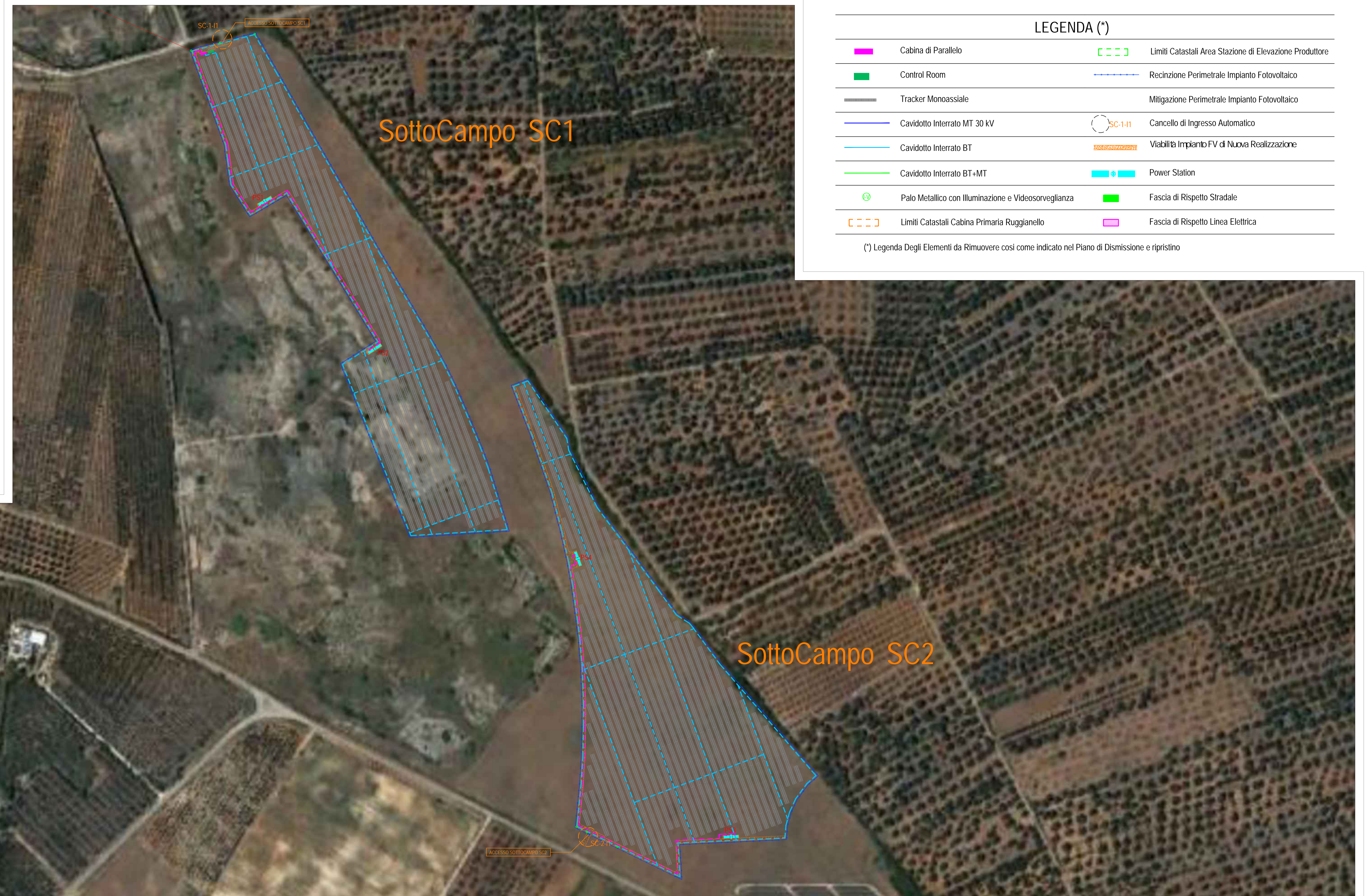
Tecnico: **Dot. Ing. Luca Fornacioli Pompa**  
Vicolo di n. 43/44 dell'Abate degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

**Il Tecnico:**  
Dot. Ing. Luca Fornacioli Pompa  
Vicolo di n. 43/44 dell'Abate degli Ingegneri della Provincia di Fermo

**Il Richiedente:**  
**AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8 39100 Bolzano (BO)  
P.IVA 03079601214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



**LEGENDA (\*)**

	Cabina di Parallelo		Limiti Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
	Control Room		Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Tracker Monoassiale		Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cavidotto Interrato MT 30 KV		Cancello di Ingresso Automatico
	Cavidotto Interrato BT		Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
	Cavidotto Interrato BT+MT		Power Station
	Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza		Fascia di Rispetto Stradale
	Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello		Fascia di Rispetto Linea Elettrica

(\*) Legenda Degli Elementi da Rimuovere così come indicato nel Piano di Dismissione e ripristino



PARTICOLARE INGRESSO SC2-1 (Scala 1:400)



PARTICOLARE INGRESSO SC1-1 (Scala 1:400)



PARTICOLARE S.E.U. (Scala 1:500)

