

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 Municipal Buildings S.p.A. Via MESSOLELLI N. 4/A P.zza. Canova 1, B.I. 2, 40101 40138 BOLOGNA | Scale: Varie Data: 15/12/2021 | PROGETTO |
|----------------------------|---|----------------------------------|----------|

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Von Vogelstein, 8
07100 Bolognola
Provincia di Bologna
P.IVA 03079601214
ITALY

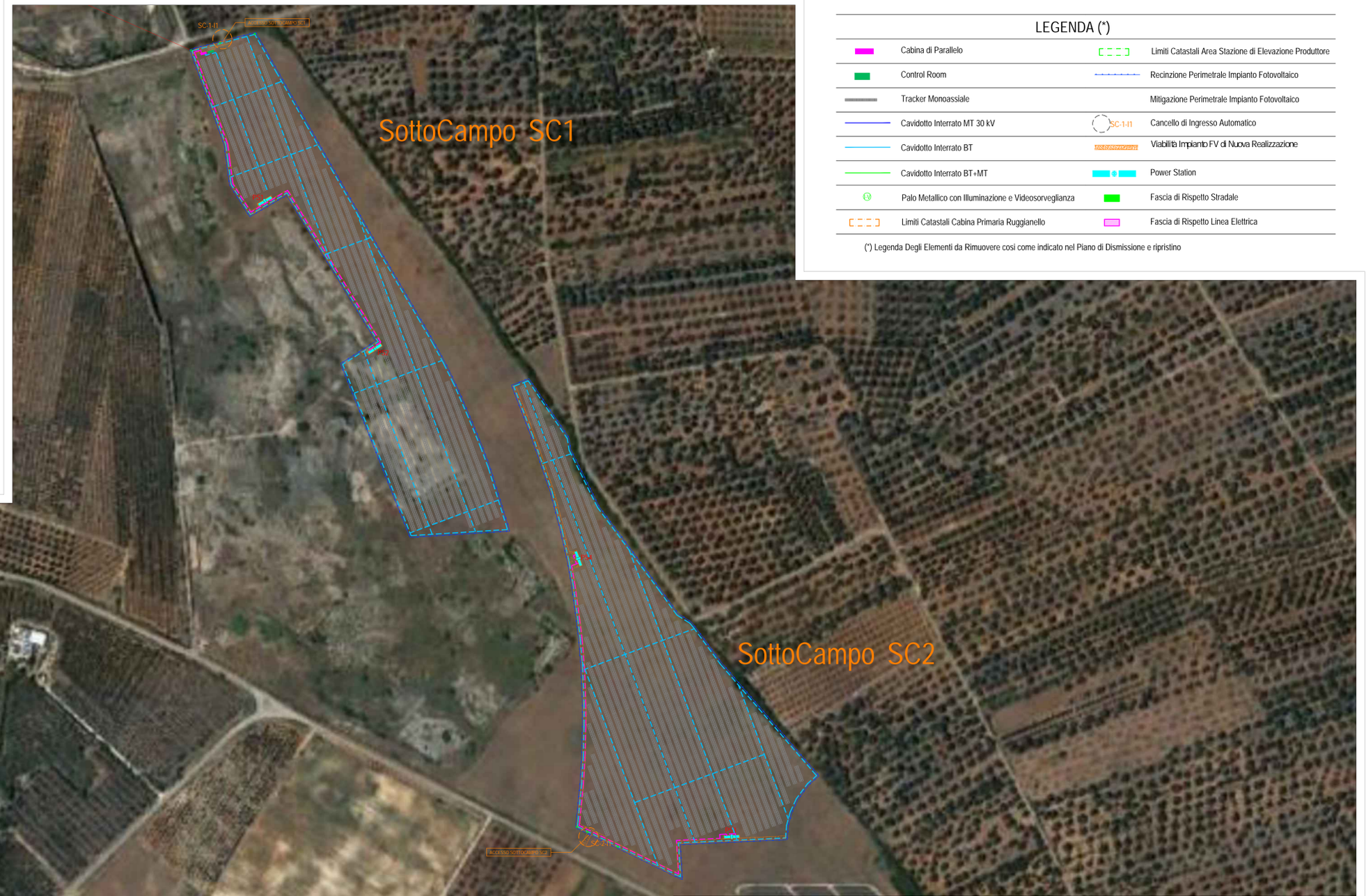
Tecnico: **Dot. Ing. Luca Fornacioli Pompa**
Viale di n. 43/44 dell'Abate degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

| 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
Fiscetto al n. A3/4 dell'Abate dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Walter Von Vogelstein, 8 - 07100 Bolognola (BG)
P.IVA 03079601214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



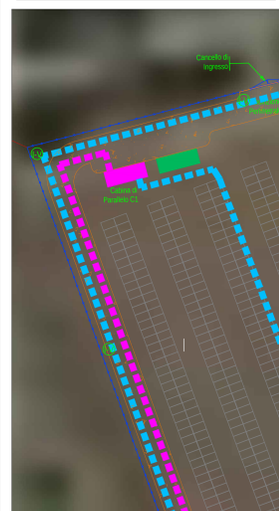
LEGENDA (*)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | 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 |

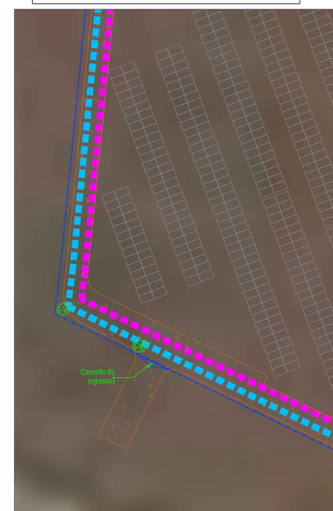
(*) Legenda Degli Elementi da Rimuovere così come indicato nel Piano di Dismissione e ripristino



PARTICOLARE INGRESSO SC2-1 (Scala 1:400)



PARTICOLARE INGRESSO SC1-1 (Scala 1:400)



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

