



COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTVOLTAICO 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 160106
Cod. Doc.: PLANIMETRIA QUOTATA - STATO DI PROGETTO SOTTOCAMPO 2

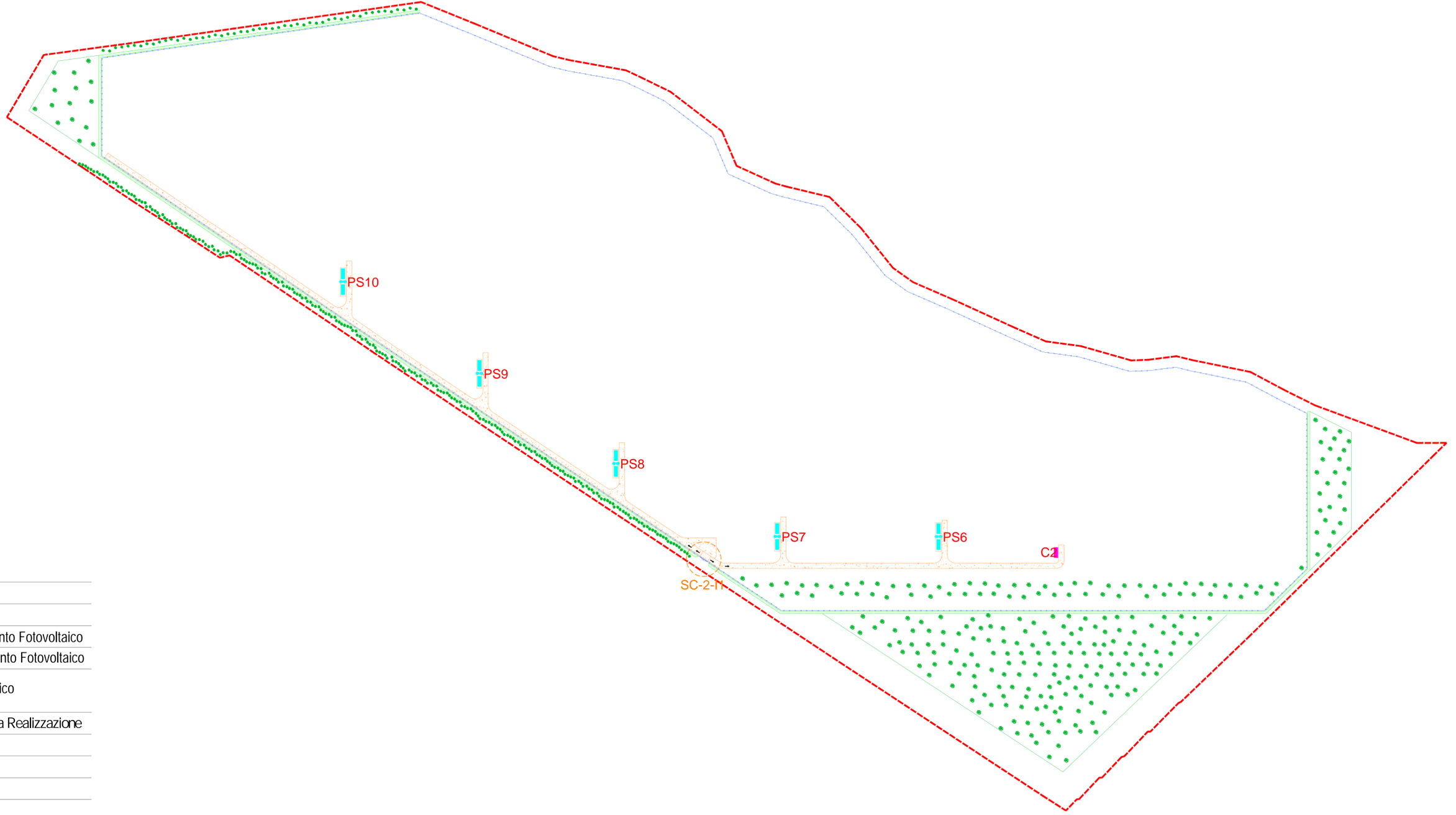
AVC20-160106-0_Planimetria-Quotata-SC2
COMET ENERGY POWR
Project - Commissioning - Consulting
Via S. Rocco 10, 70015 Avetrana (TA)
Tel. +39 0834 89145

Richiedente: AVETRANA S.r.l.
Piazza Walter Van Vogelsiedt, 8
31030 Biadene
Provincia di Bolzano
P.IVA 03027960214

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/10/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/01/2024	Integrazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa
(iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: AVETRANA S.r.l.
Piazza Walter Van Vogelsiedt, 8 - 31030 Biadene (BS)
P.IVA 03027960214



LEGENDA

-  Cabina di Parallelo
-  Control Room
-  Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
-  Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
-  Cancelli di Ingresso Automatico
-  Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
-  Power Station
-  Quote altimetriche
-  Uliveto