

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 021702

LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc. 021702_01_0004_000000_00000000

COMET ENERGY POW	Project - Commissioning - Consulting Mazzetta Luciana (0874) 1 Via S. ANTONIO M. 2-4, P.zza. Campo 1, Str. 2, 70100 70100 TARANTO	Scala: 1:1000	PROGETTO
		Data: 15/01/2024	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Van Vighetto, 8
71010 Bologno
Provincia di Taranto
P.IVA 02027960214

Tecnici: **Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa**
iscritto all'A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

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					

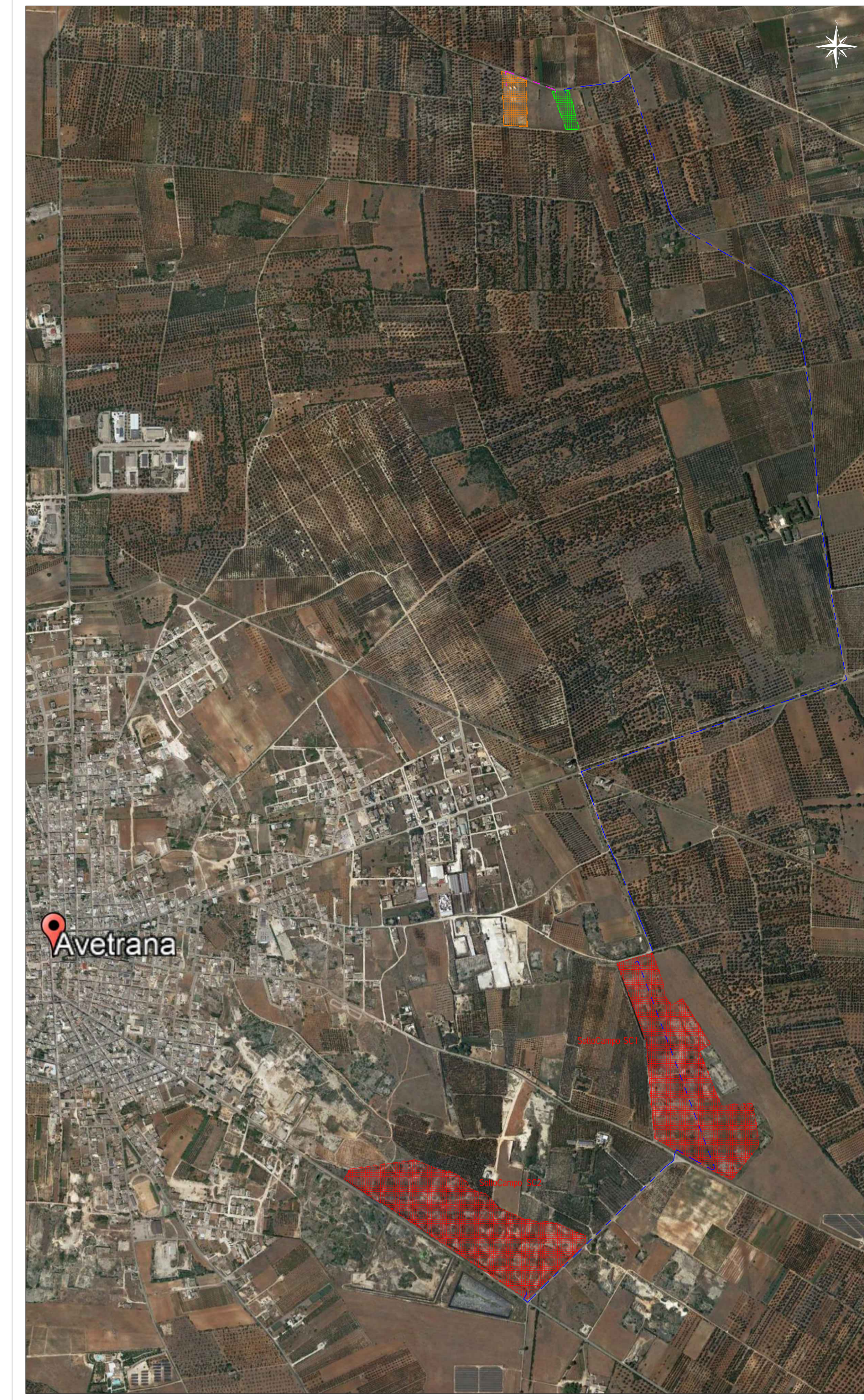
Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa
(iscritto all'A.344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Walter Van Vighetto, 8 - 71010 Bologno (TA)
P.IVA 02027960214

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2000



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



LEGENDA

	Cabina di Parallelo		Limiti Catastali Impianto Fotovoltaico
	Control Room		Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Tracker Monoassiale		Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cavidotto Interrato MT 30 KV		Cancello di Ingresso Automatico
	Power Station		Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione