

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: **022500_IMP_D** PLANIMETRIA VIABILITA'

Col. Doc. AVA20_022500_IMP_D

COMET ENERGY POW//R	Project - Commissioning - Consulting	Scala:	Yato	PROGETTO
	SR HRSOVALIA Str. 24, P.ta. Camera 1. B. 2. Ap. B. 800189164	Date:	15/12/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Marconi Via Vignola, 8
39100 Bisceglie
Provincia di Bolzano
P.A.A. 0307960214
ITALY

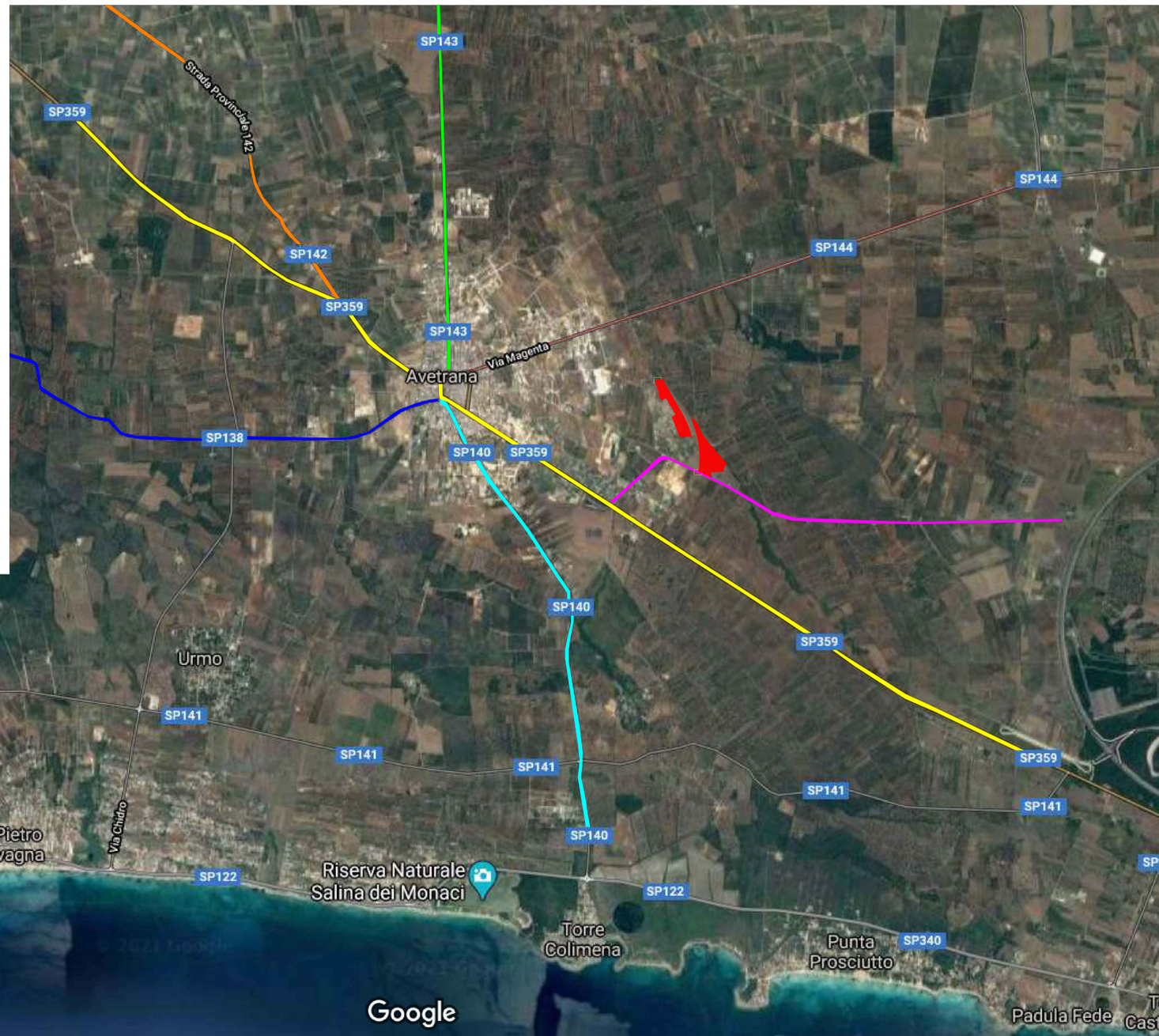
Tecnico: **Conf. Ing. Luca Ferraccioli Pompa**
iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

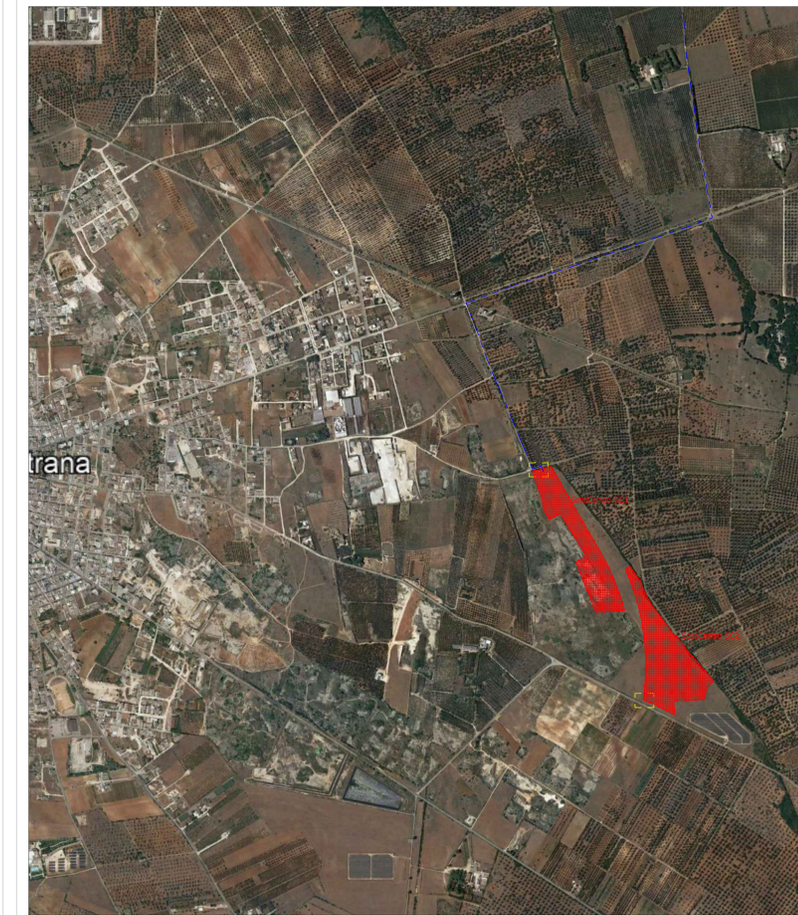
Il Tecnico:
Conf. Ing. Luca Ferraccioli Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

AVETRANA S.r.l.
Piazza Marconi Via Vignola, 8 - 39100 Bisceglie (BZ)
P.A.A. 0307960214

PLANIMETRIA VIABILITA' SCALA DI RIPRODUZIONE 1:20.000



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



LEGENDA

- Strada Provinciale n.143
- Strada Provinciale n. 359
- Strada Provinciale n.145
- Strada Provinciale n.140
- Strada Provinciale n.138
- Strada Provinciale n.138
- Accessi All'impianto Fotovoltaico
- Limiti Impianto Fotovoltaico