

**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: **022200\_IMP\_D**      LAY OUT CANTIERE SU C.T.R.

Cod. Doc.: AVA01\_022200\_RP\_D

<b>COMET ENERGY POW</b>	Project - Commissioning - Consulting	Scale:	1:500	PROGETTO
	Managers/Technical Staff	15/12/2021		

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8  
29100 Salsomaggiore  
Provincia di Bologna  
P.IVA: 02077601214  
ITALY

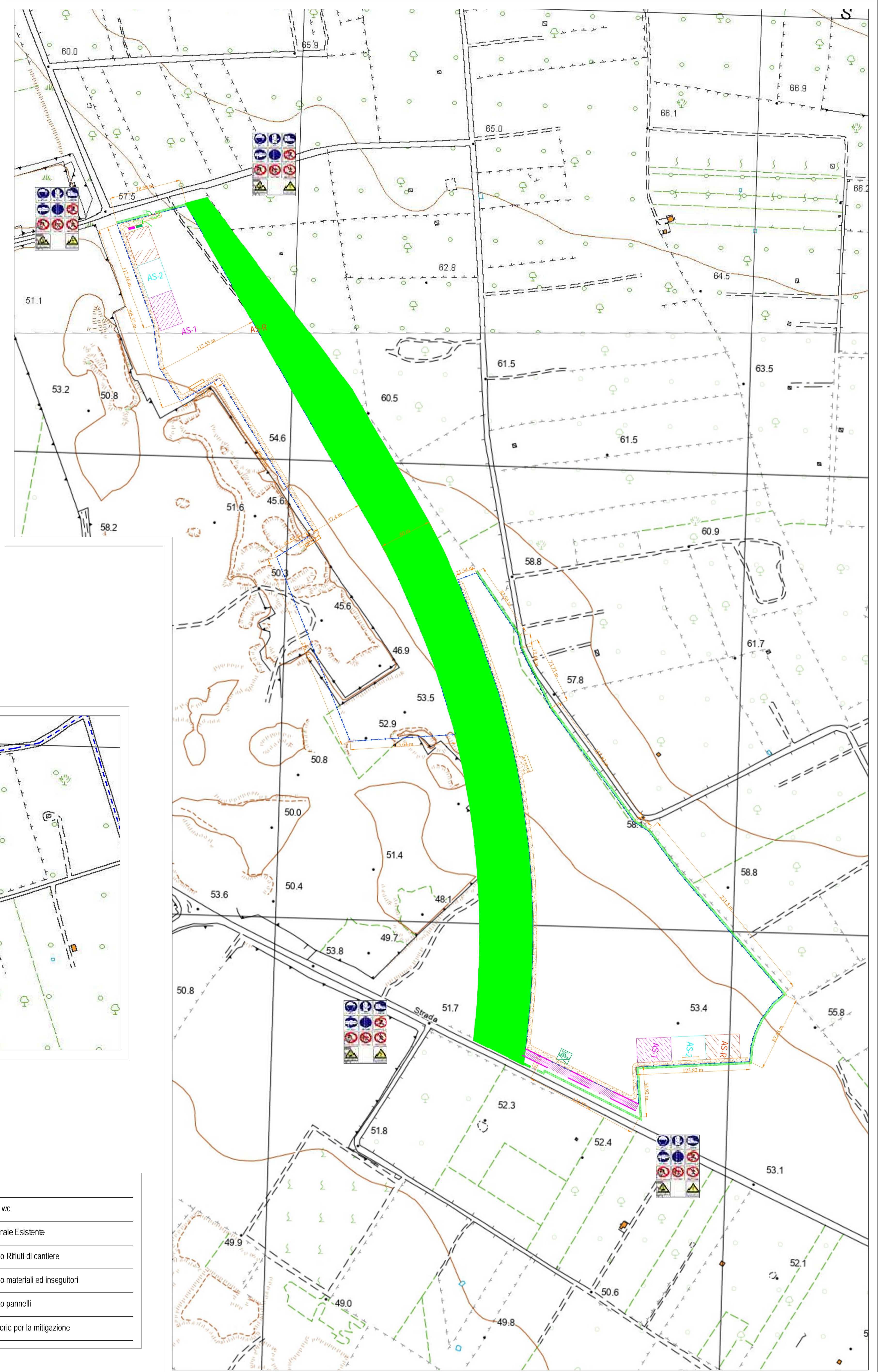
Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/Verif.
01	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

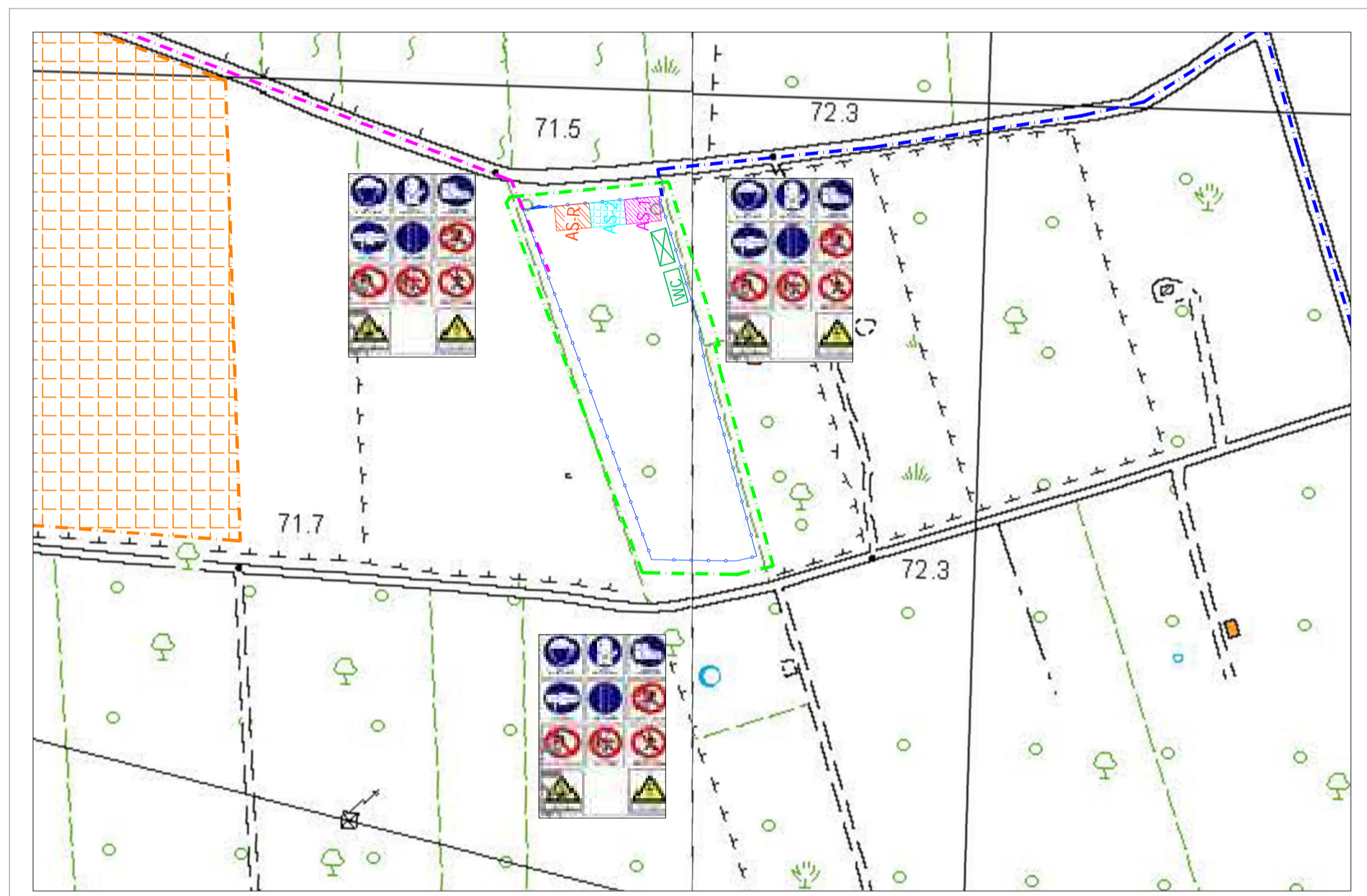
Il Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**  
Piazza Walter Von Vogelstein, 8  
29100 Salsomaggiore (BO)  
P.IVA: 02077601214

**AREE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



**AREA STAZIONE ELEVAZIONE UTENZA**  
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



**LEGENDA**

Confini Catastali	servizi igienici - wc
Recinzione Perimetrale	Viabilità Comunale Esistente
Cancello di Ingresso al Cantiere	Area stoccaggio Rifiuti di cantiere
Viabilità interna di cantiere	Area stoccaggio materiali ed inseguitori
Area Stoccaggio strutture	Area stoccaggio pannelli
baracca	opere preparatorie per la mitigazione