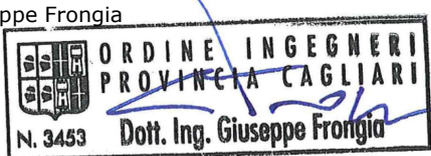


**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

<b>Oggetto</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>GREN-FVM-TA18</b>
<b>Titolo</b> Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo	<b>Cod.elab.</b> scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2022	0	Emissione per procedure di VIA	MT	GF	GREN

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia  <b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Pian. Terr Andrea Cappai Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Agr. Dott. Nat. Nicola Manis Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pompei  Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia 
--	--

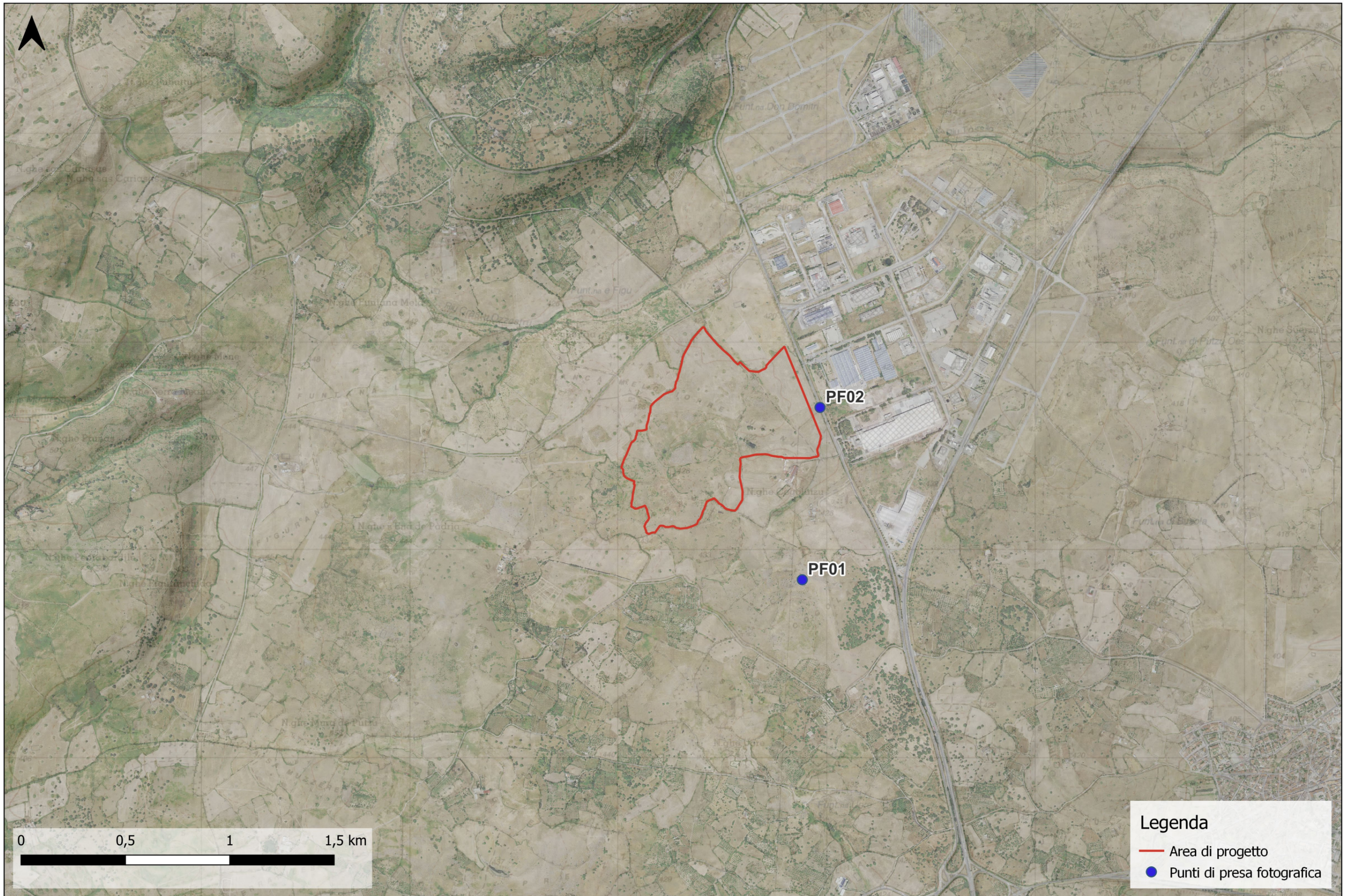
 www.iatprogetti.it	 	<b>Committente:</b> GREENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI) 
---	--	--

A3 Formato	GREN-FVM-TA18 Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo File origine	GREN-FVM-TA18 Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo File di stampa	2022/0305 Codice pratica
---------------	---	---	-----------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



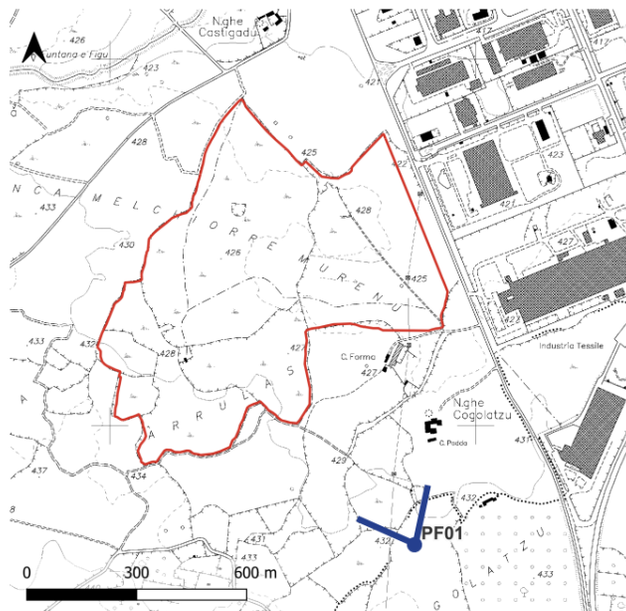
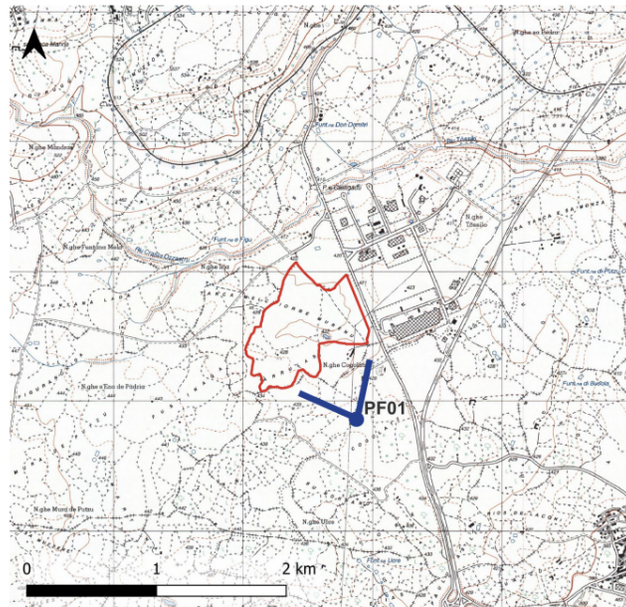
## ID Punto: PF01

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480833,00 - 4452675,24

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



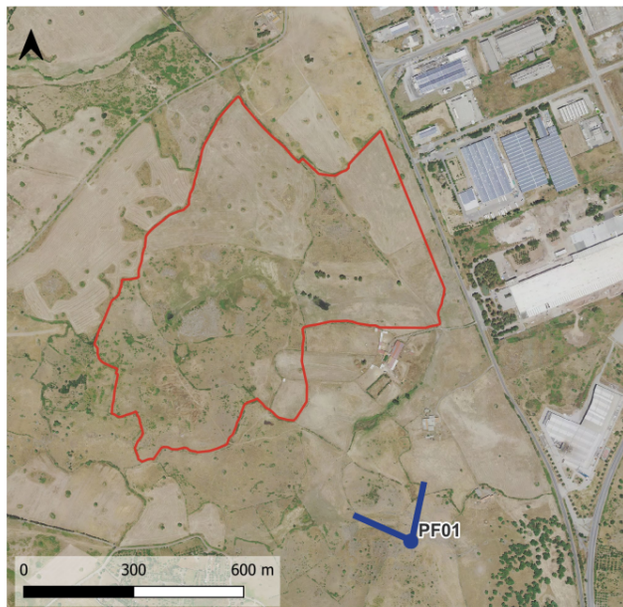
## ID Punto: PF01

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480833,00 - 4452675,24

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

### STATO DI PROGETTO



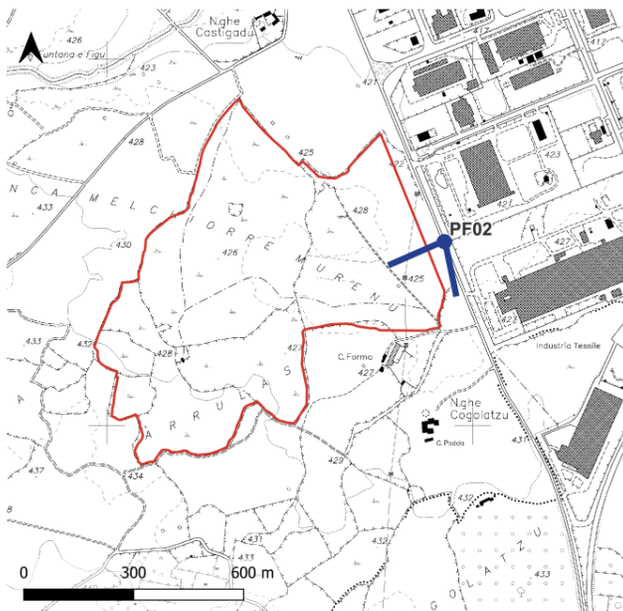
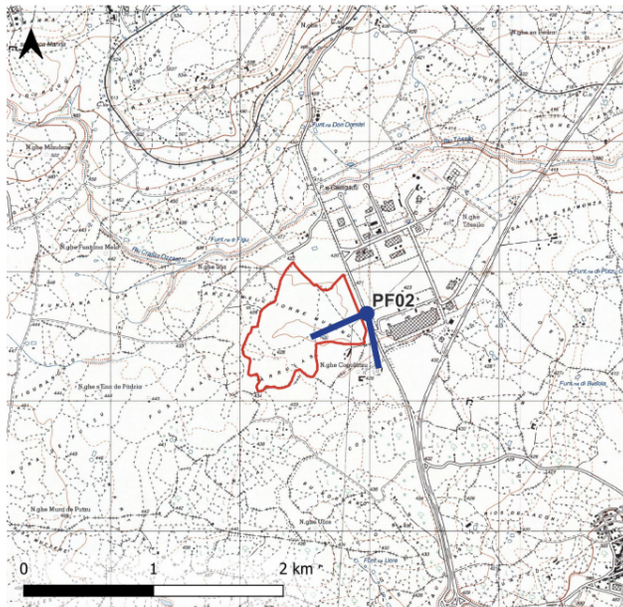
## ID Punto: PF02 - Punto di presa dalla Ex-SS131

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480918,00 - 4453503,73

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: a Terra

### Riferimenti dei punti di presa



### STATO DI FATTO



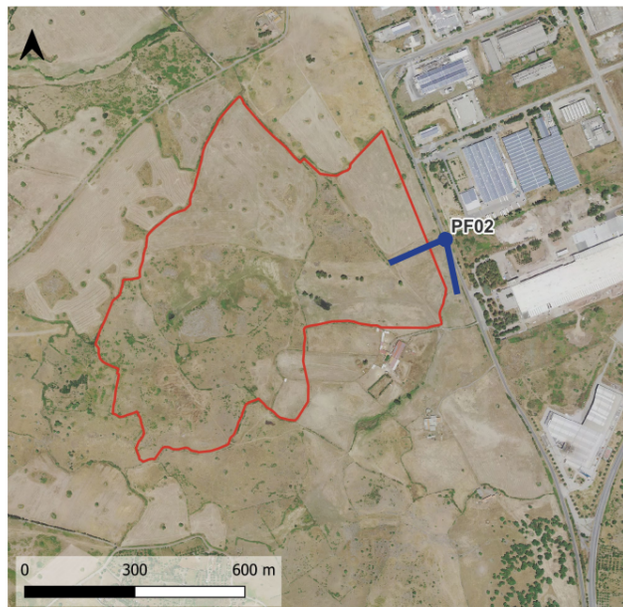
## ID Punto: PF02 - Punto di presa dalla Ex-SS131

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480918,00 - 4453503,73

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: a Terra

### STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



## ID Punto: PF02 - Punto di presa dalla Ex-SS131

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480918,00 - 4453503,73

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: a Terra

### STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE

