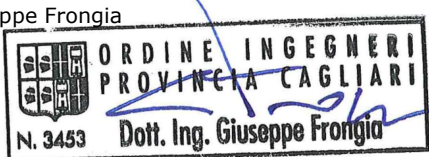


REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

<p>Oggetto</p> <p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p>	<p style="text-align: center;">GREN-FVM-TA18</p>
<p>Titolo</p> <p style="text-align: center;">Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo</p>	<p>Cod.elab.</p> <p>scala</p>

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

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: 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</p> <p style="margin-left: 150px;">Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></div>
---	---

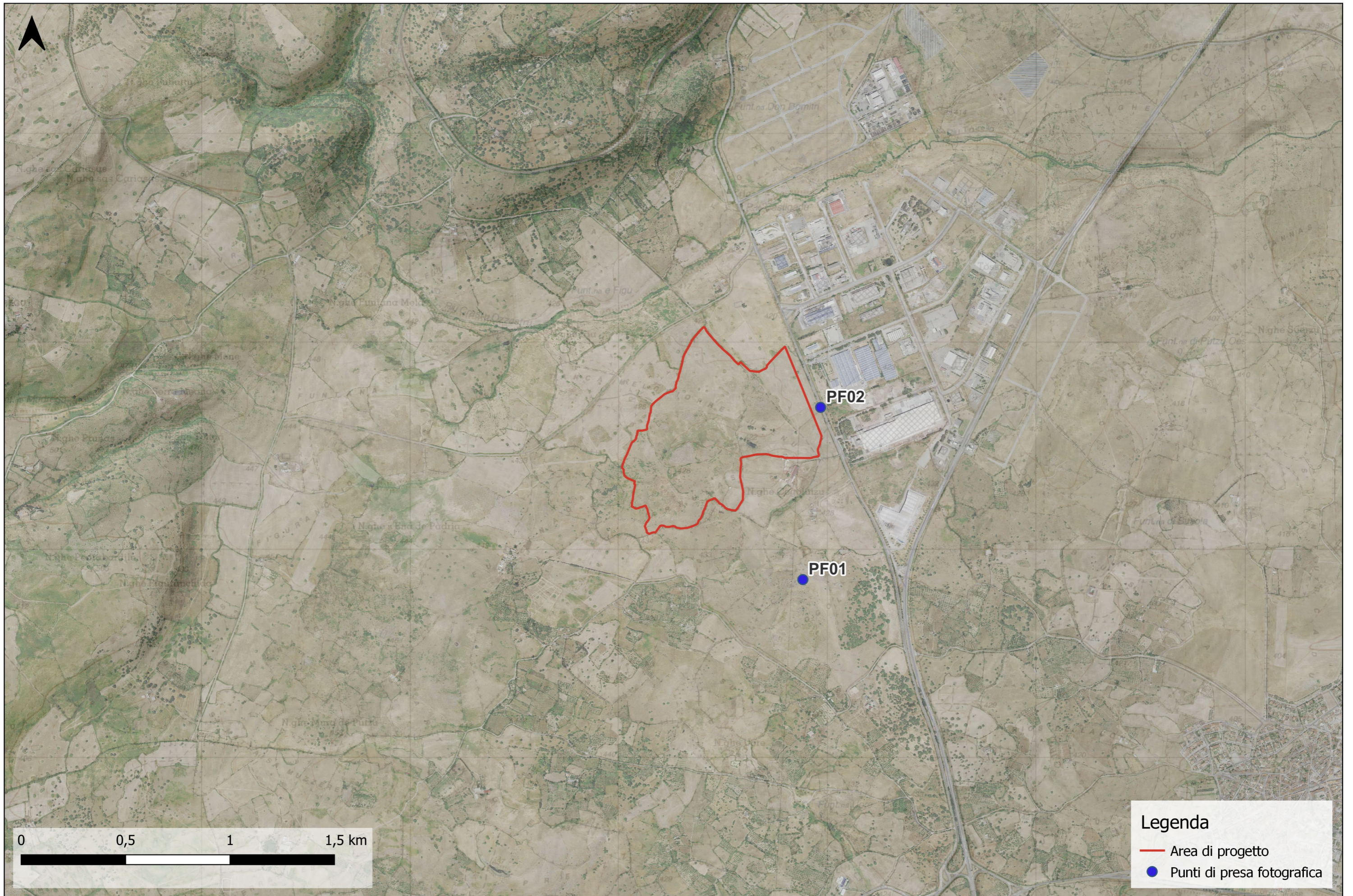
 www.iatprogetti.it	 	<p>Committente: GREENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p> 
---	--	---

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



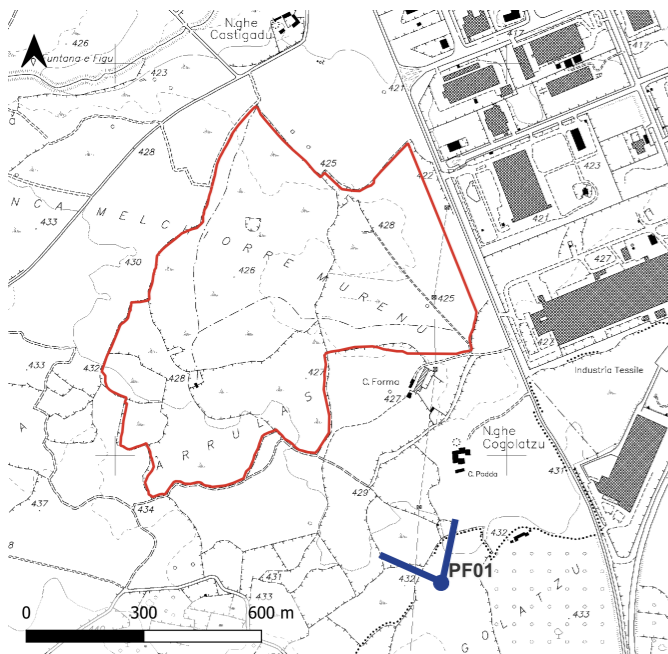
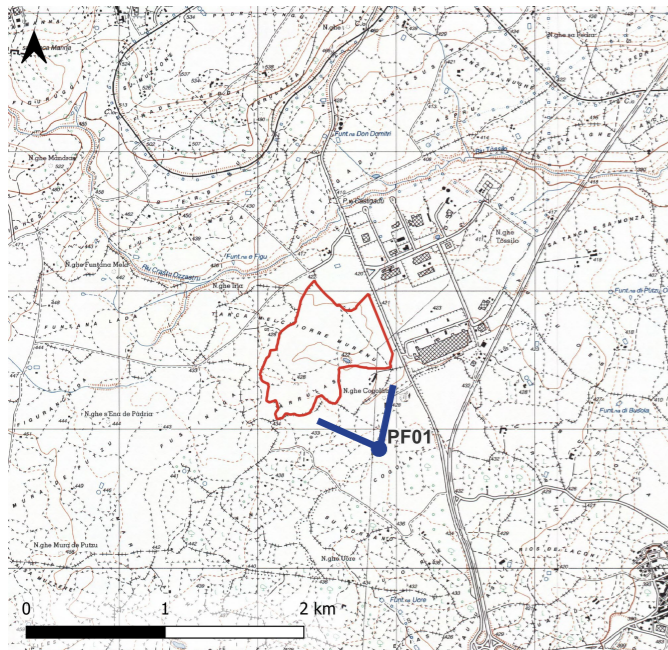
ID Punto: PF01

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480833,00 - 4452675,24

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



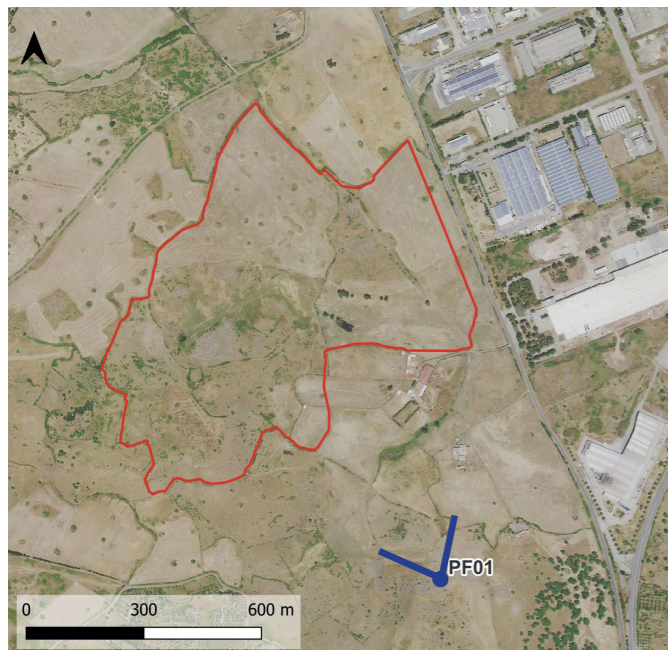
ID Punto: PF01

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480833,00 - 4452675,24

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

STATO DI PROGETTO



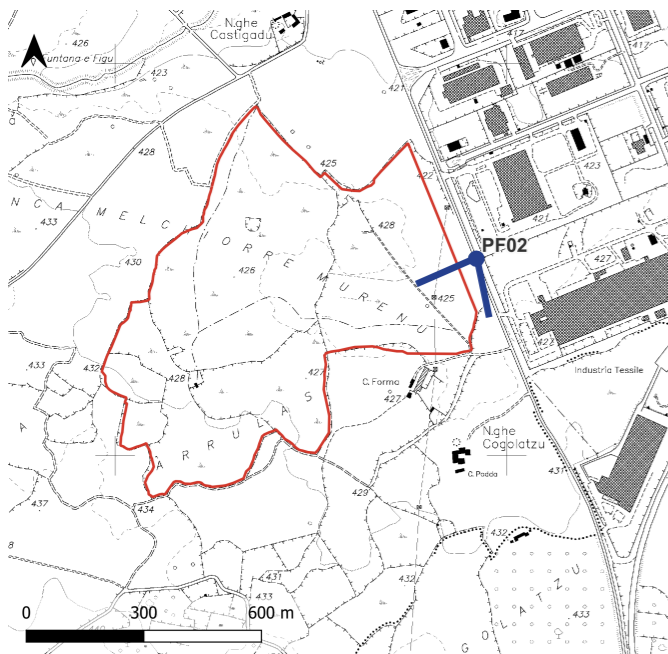
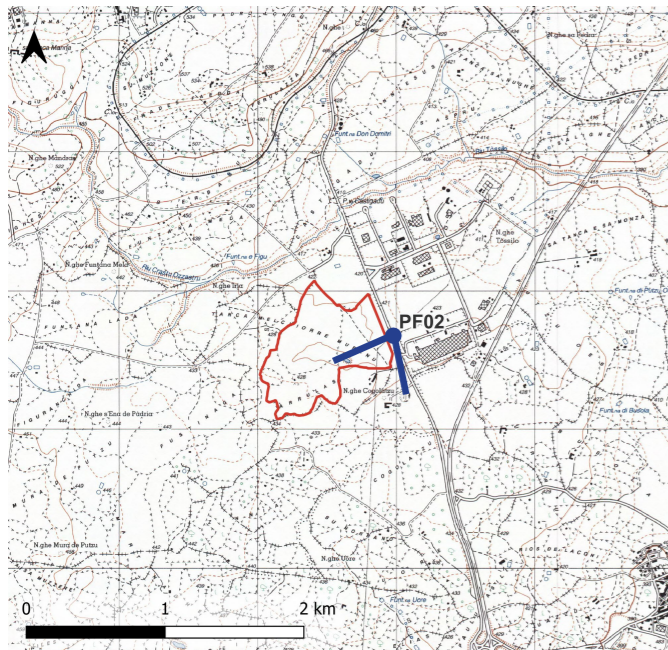
ID Punto: PF02 - Punto di presa dalla Ex-SS131

COORDINATE GAUSS- BOAGA

1480918,00 - 4453503,73

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: a Terra

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



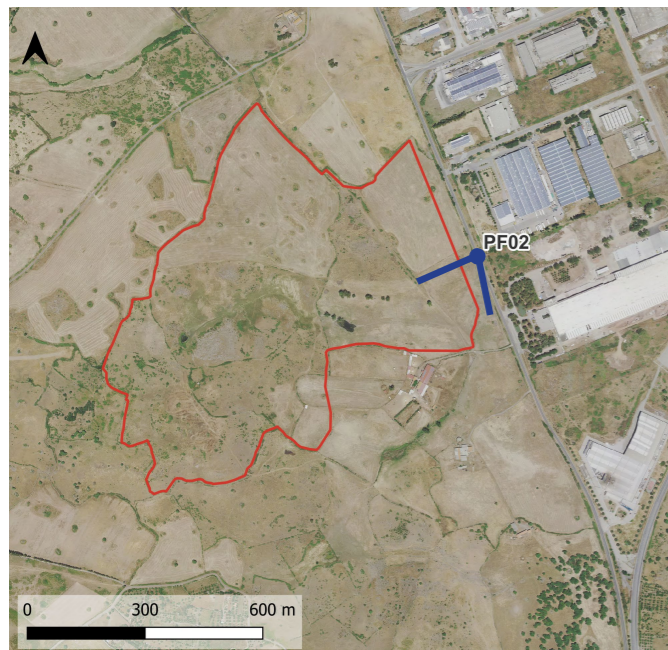
ID Punto: PF02 - Punto di presa dalla Ex-SS131

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

