

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI ISILI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU
- COMUNE DI ISILI (SU) -**

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SSEI-FVI-TA17	
Titolo	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO		
		Cod.elab.	
		scala	varie


Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Settembre 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SSEI

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	Ing. Antonio Dedoni
Ing. Marianna Barbarino	Dott.ssa Alice Nozza
Ing. Enrica Batzella	Dott. Matteo Tatti
Pian. Terr. Andrea Cappai	Dott.ssa Geol. M. Francesca Lobina
Ing. Paolo Desogus	Dott. Nat. Maurizio Medda
Pian. Terr. Veronica Fais	Dott. Forestale M. Francesca Nonne
Ing. Gianluca Melis	Dott. Forestale Carlo Poddi
Dott. Fabrizio Murru	Ing. Gianfranco Corda
Ing. Andrea Onnis	
Pian. Terr. Eleonora Re	
Ing. Elisa Roych	
Ing. Marco Utzeri	

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



Committente:
SARDINIA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L.
Vicolo Santa Maria alla Porta, 1
20123 Milano (MI)

A0	SSEI-FVI-TA17_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	SSEI-FVI-TA17_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	2022/0339
Formato	File origine	File di stampa	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



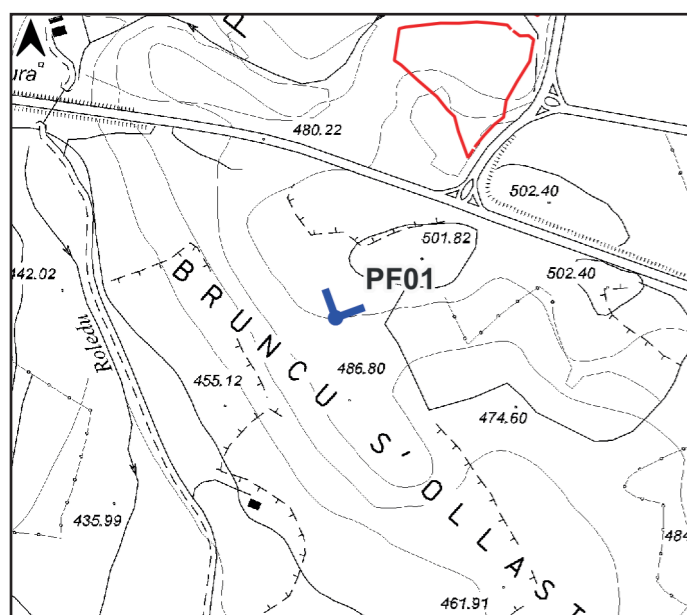
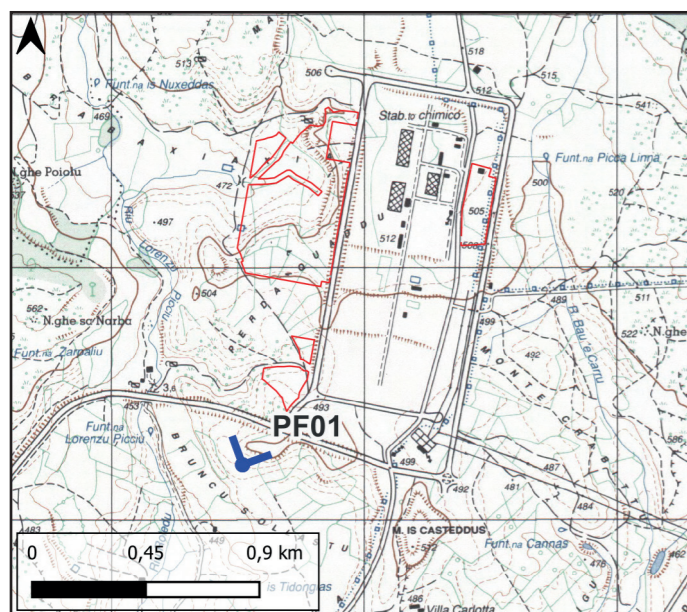
Legenda

- Area di progetto
- ⌋ Punto di presa fotografica

ID Punto: **PF01**

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1510466 - 4403030
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



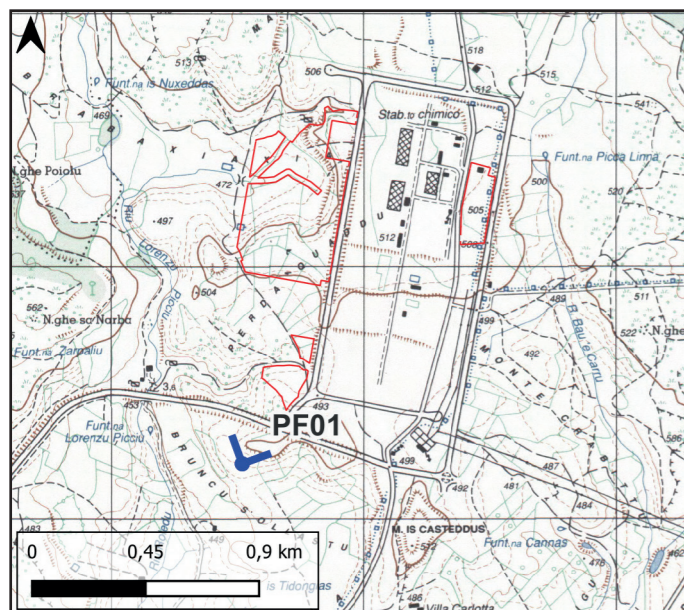
STATO DI FATTO



ID Punto: **PF01**

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1510466 - 4403030
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI PROGETTO

