

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	GREN-FVG-TA18
Titolo FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO	Cod.elab. scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2024	1	Integrazioni documentali (MASE)	IAT	GF	GRR7
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GRR7

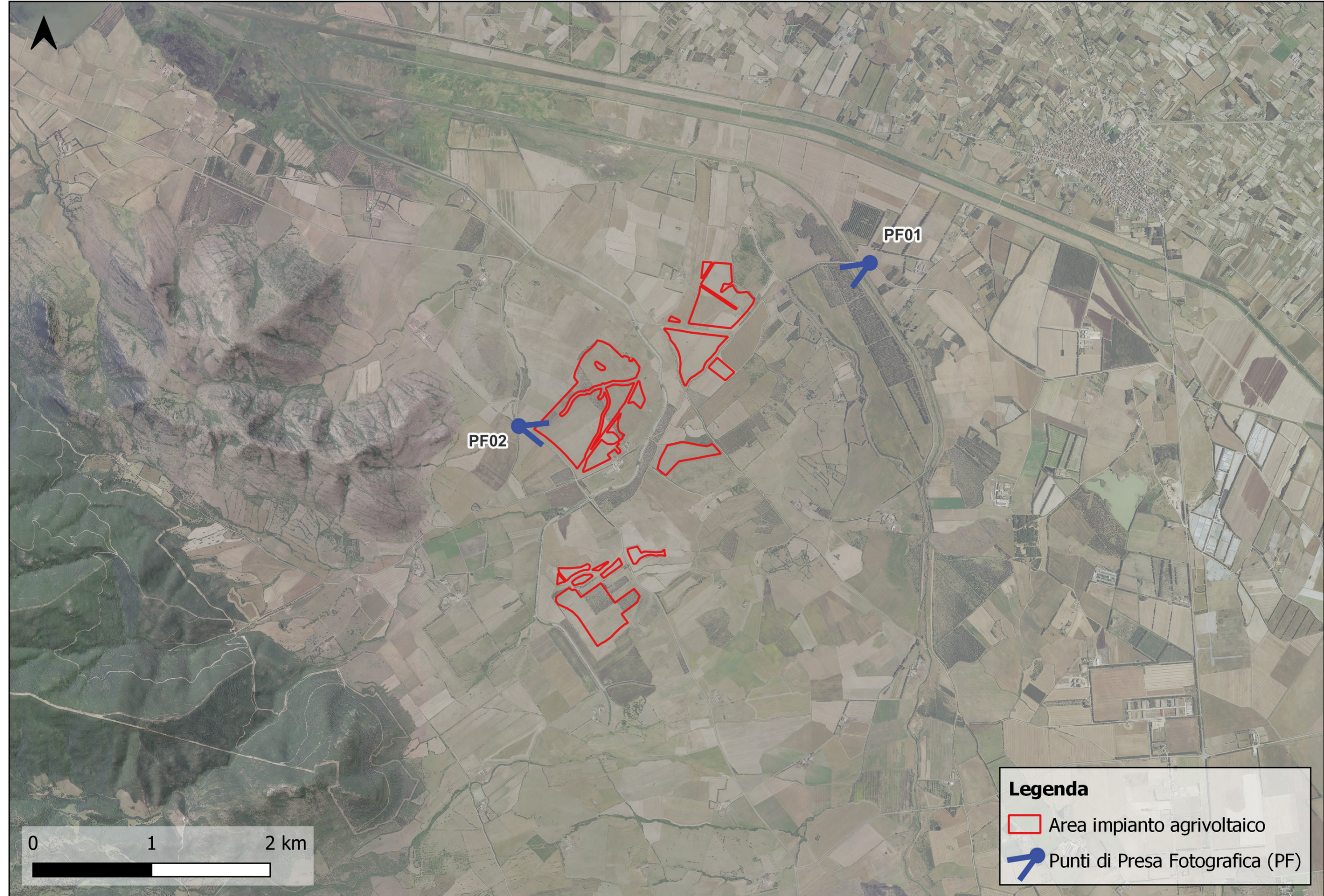
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri Dott. Agronomo Federico Corona Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Mauro Pompei Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott.ssa Alice Nozza Dott. Matteo Tatti	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 
---	--

 www.iatprogetti.it	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI) 
---	--

A3	GREN-FVG-TA18_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	GREN-FVG-TA18_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	2022/0349
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

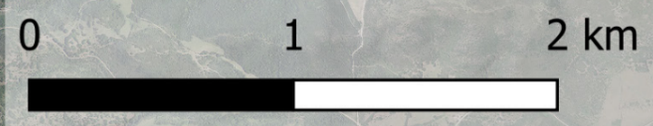
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

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.

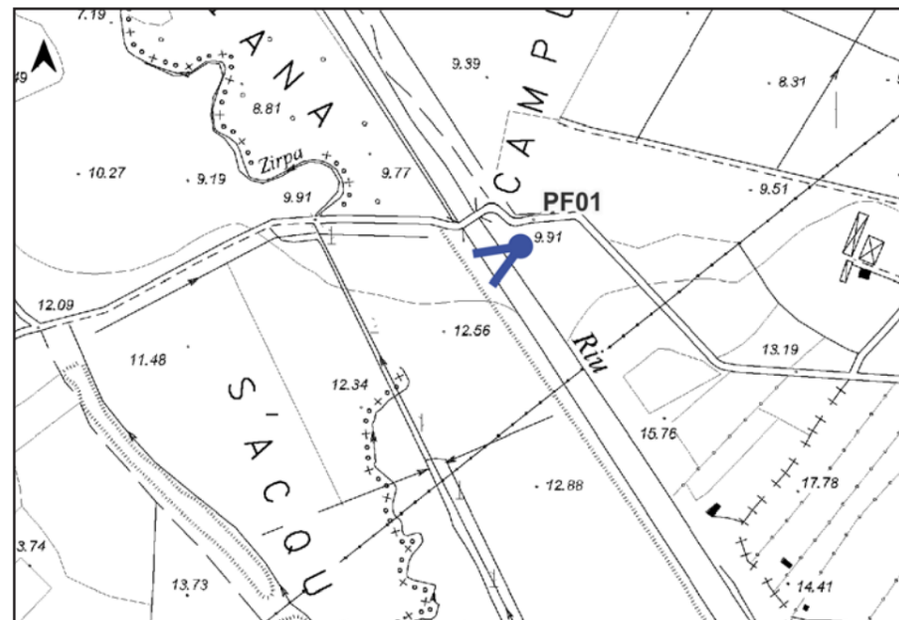
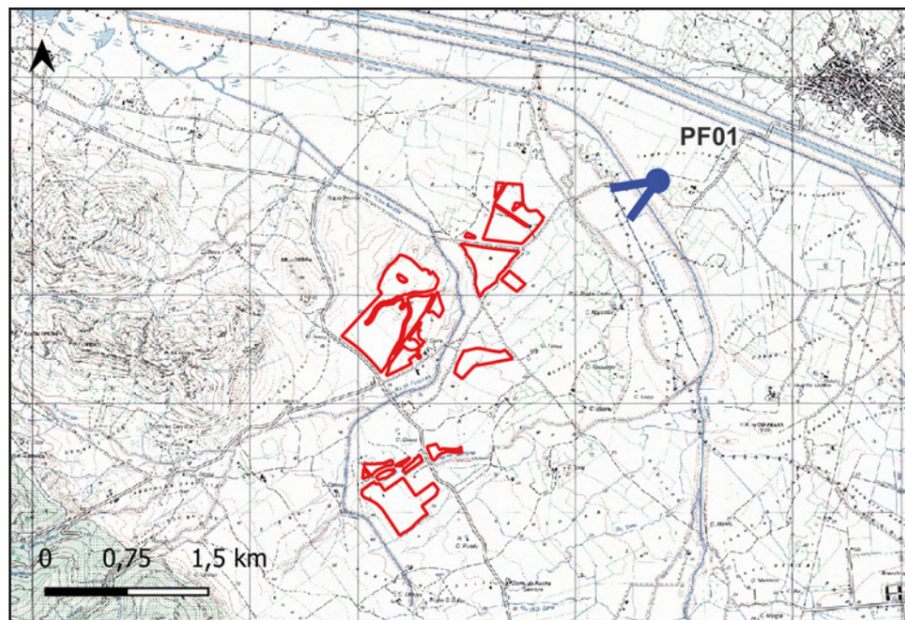


Legenda

-  Area impianto agrivoltaico
-  Punti di Presa Fotografica (PF)



Riferimenti dei punti di presa



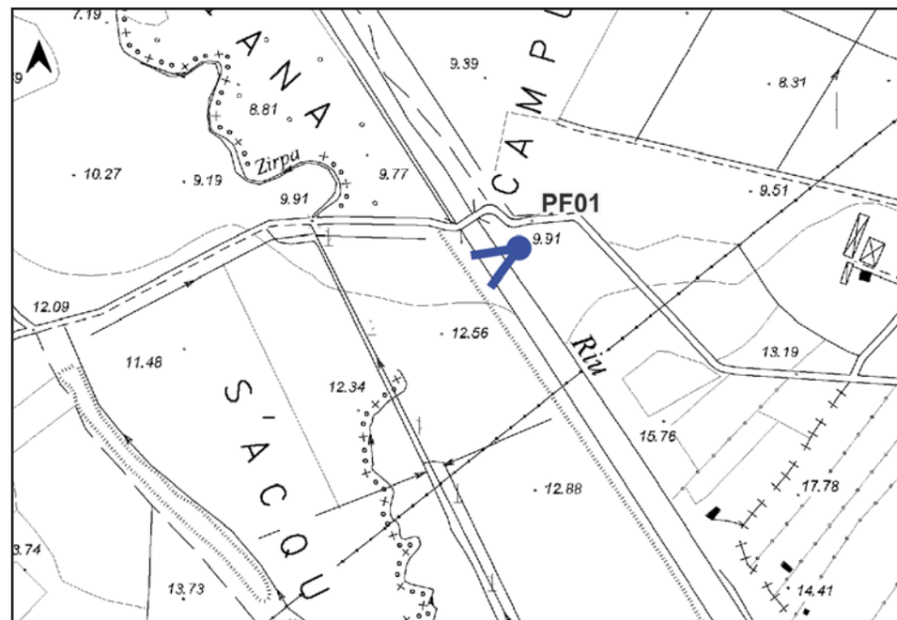
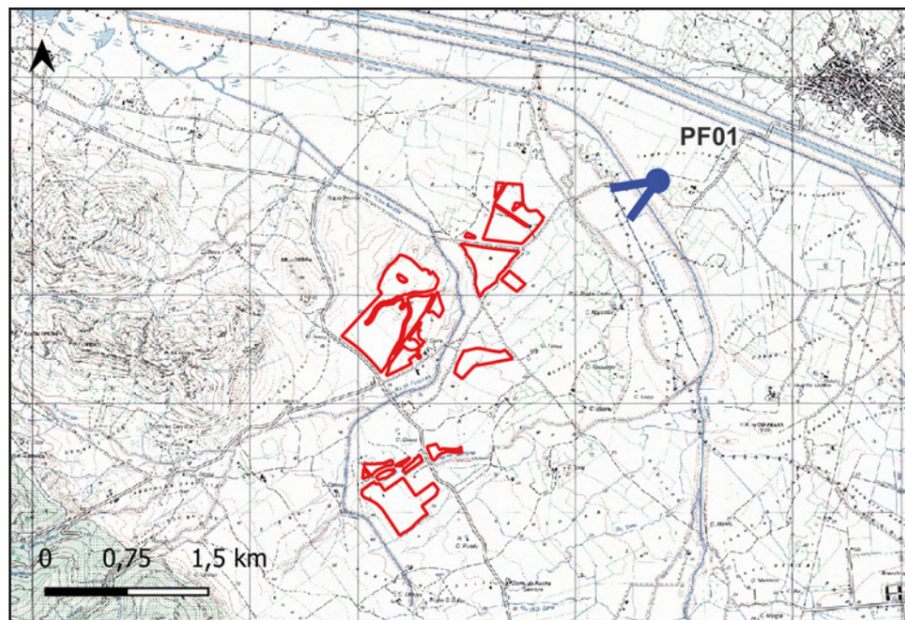
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



Riferimenti dei punti di presa



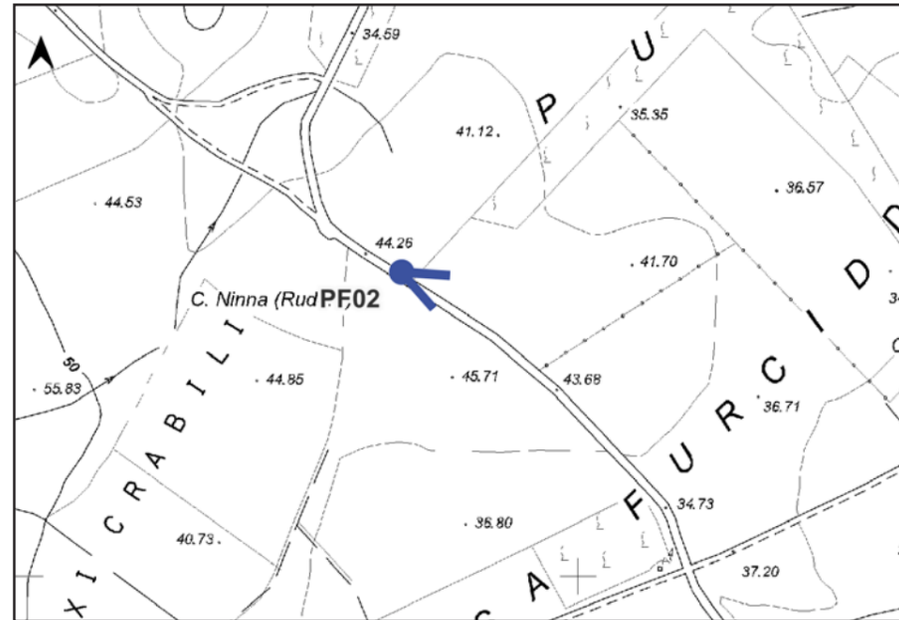
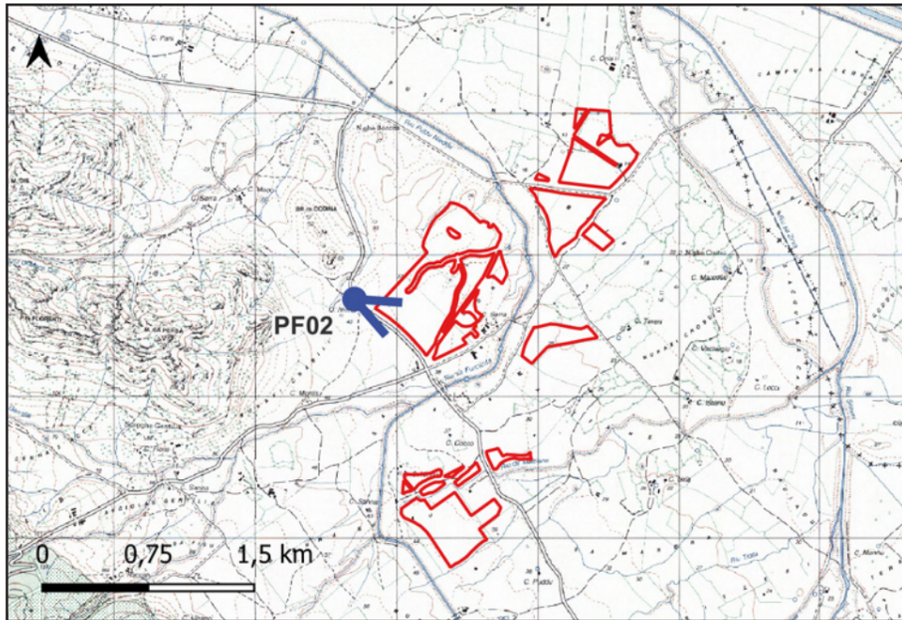
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE



Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

