

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	IBER-AVB-TA18	
Titolo	Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	Cod.elab.	
		scala	varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IB

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
Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
Dott. Agronomo Federico Corona
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Antonio Dedoni (Rumore)
Dott. Geol. Mauro Pompei
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna)

Ing. Gianluca Melis
Dott. Fabrizio Murru
Dott. Nat. Alessio Musu
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Dott.ssa Anna Luisa Sanna
(Archeologia)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru
(Flora e vegetazione)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



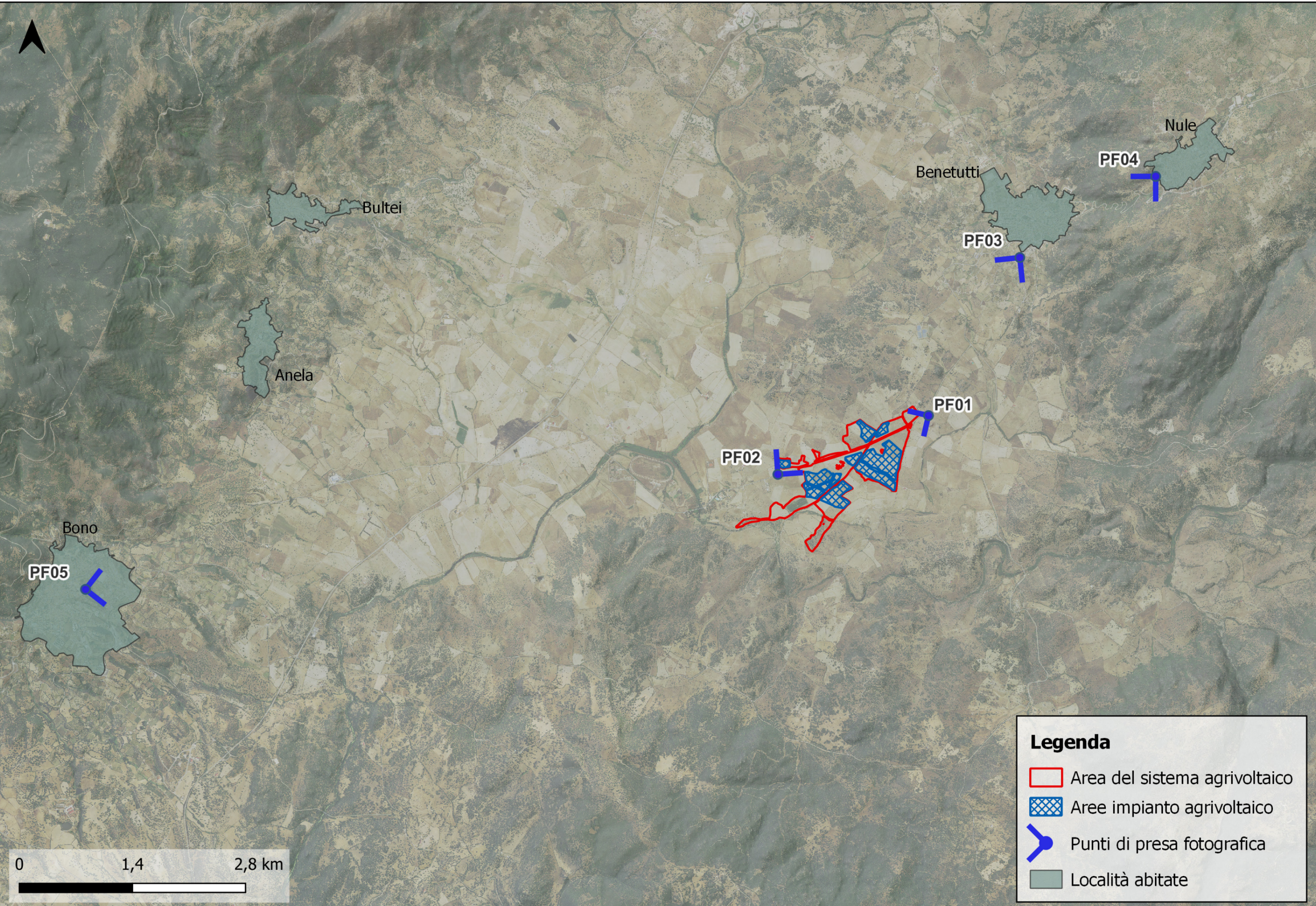
Committente:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A.
Piazzale dell'industria , 40
00144 Roma (RM)
PEC:iberdrolarenovablesitalia@pec.it



A3	IBER-AVB-TA18_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	IBER-AVB-TA18_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	2023/0411
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

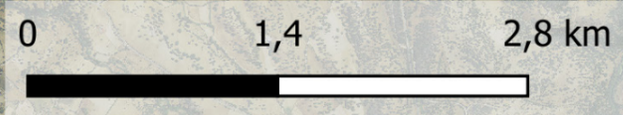
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

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.

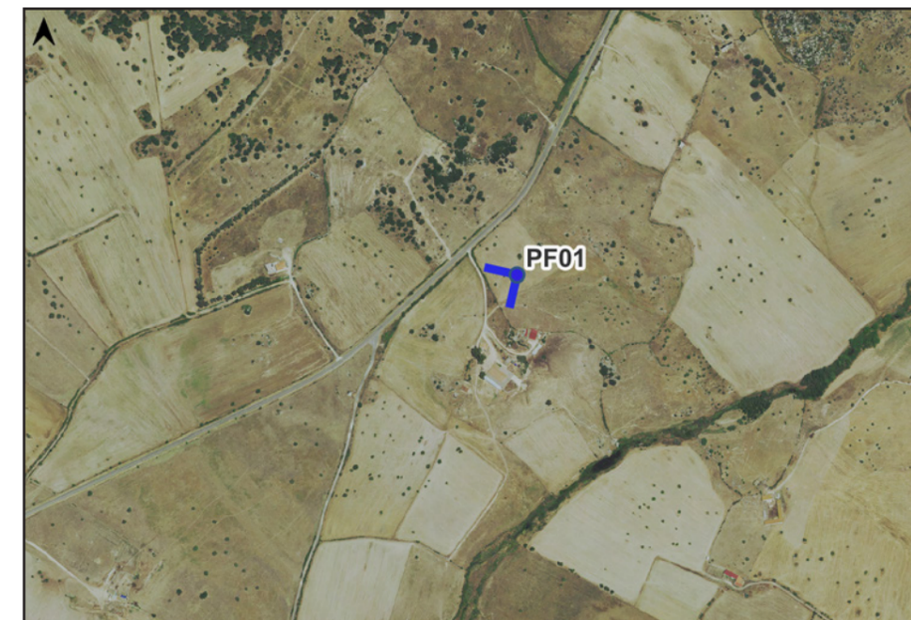
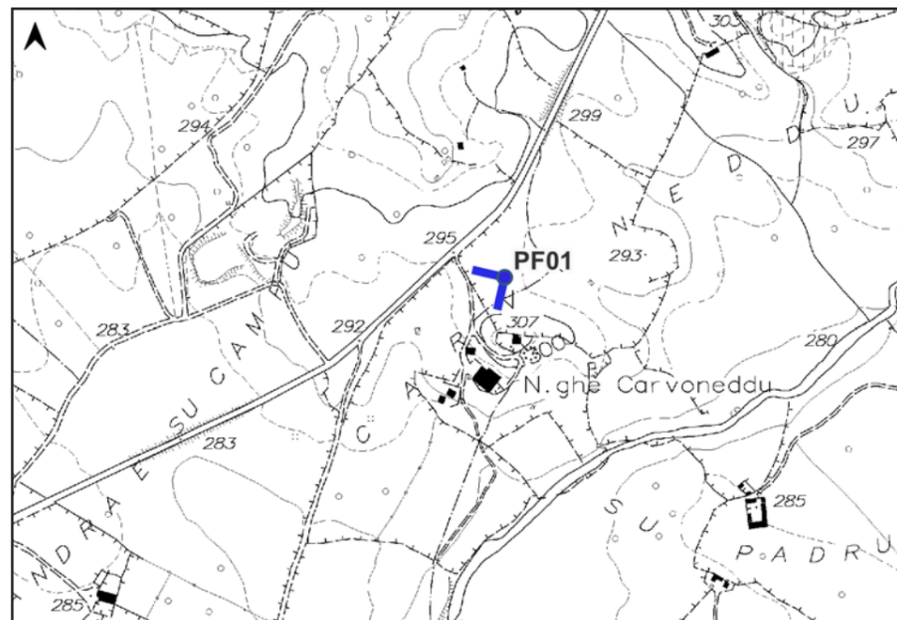
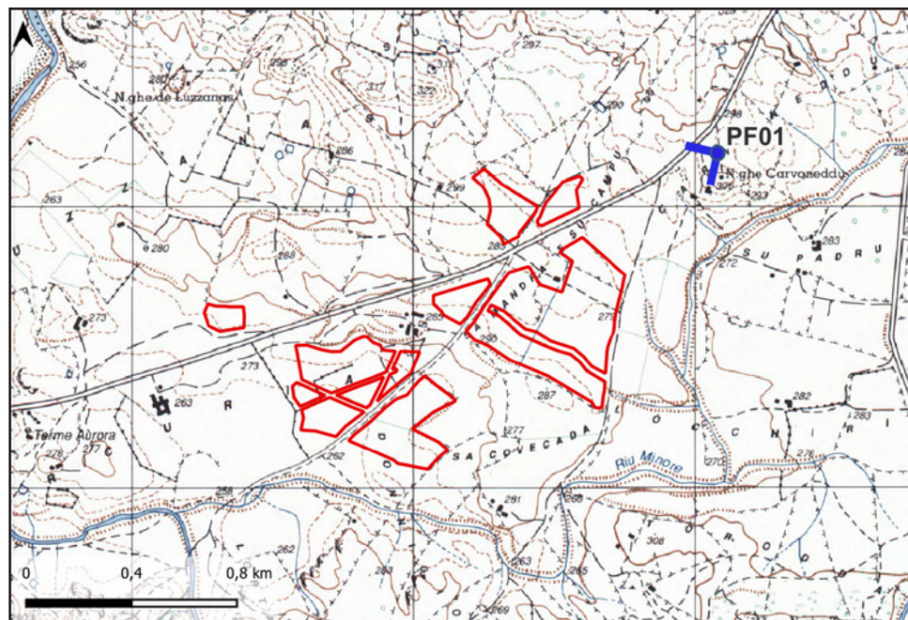


Legenda

-  Area del sistema agrivoltaico
-  Aree impianto agrivoltaico
-  Punti di presa fotografica
-  Località abitate



Riferimenti dei punti di presa

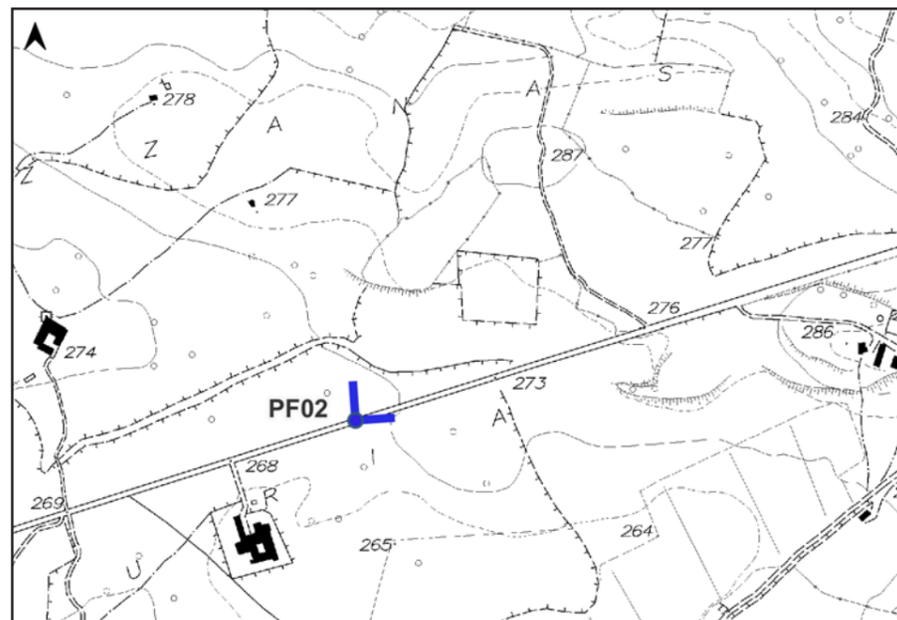
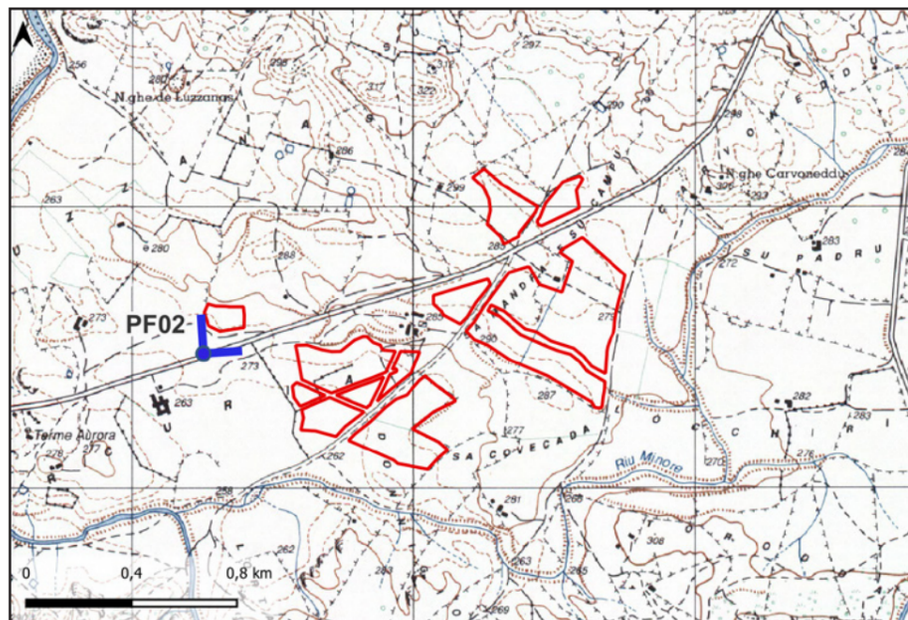


STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa

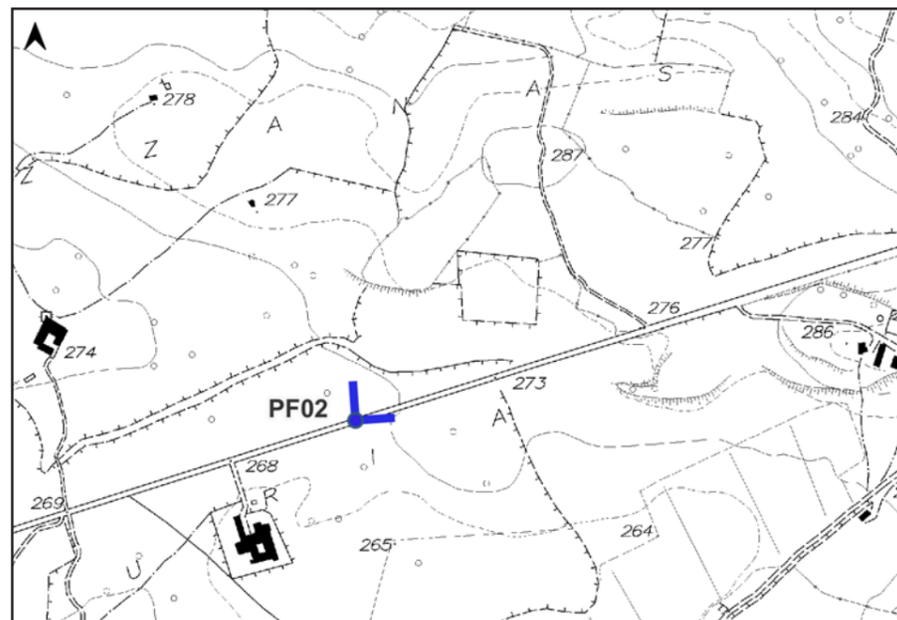
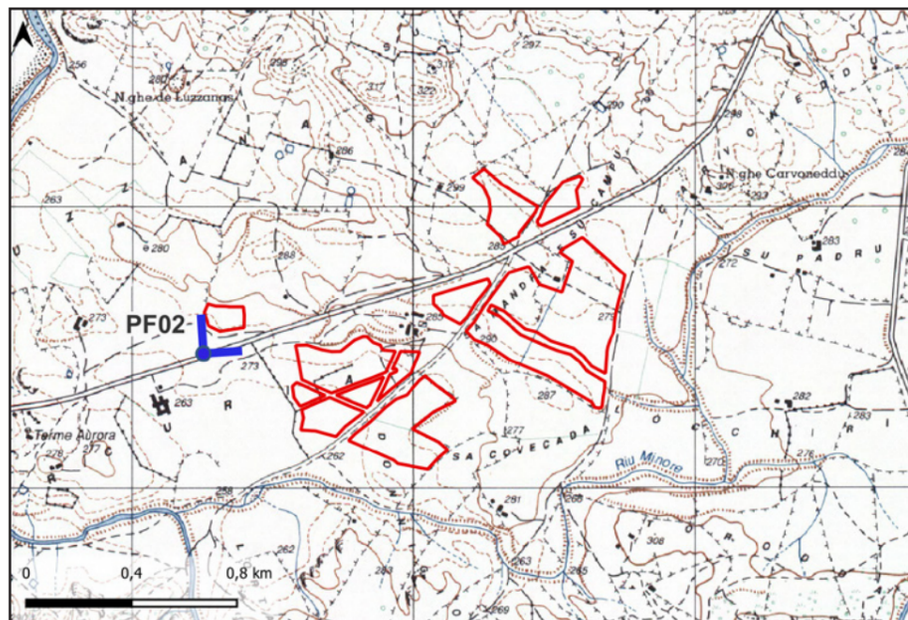


STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



Riferimenti dei punti di presa



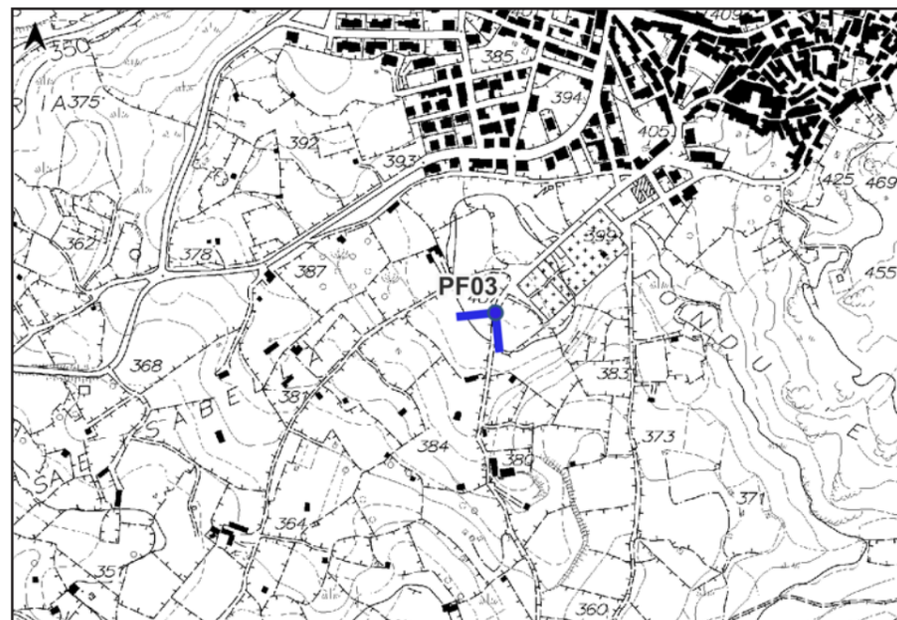
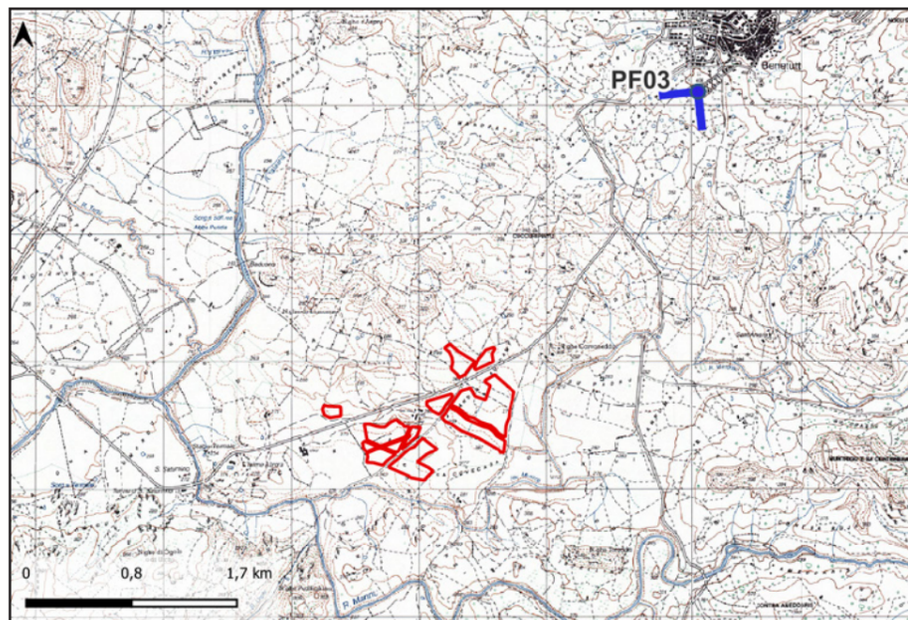
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE



Riferimenti dei punti di presa



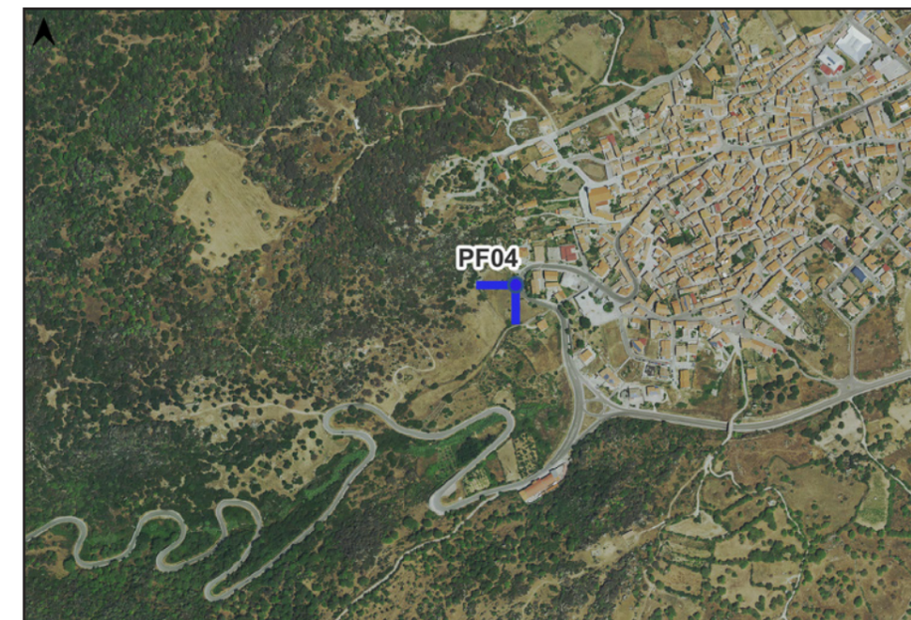
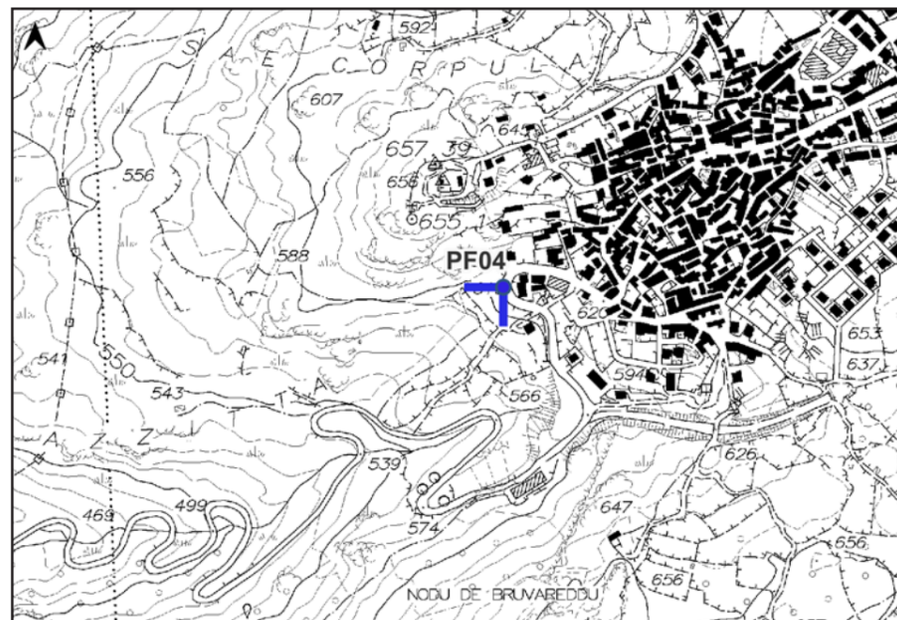
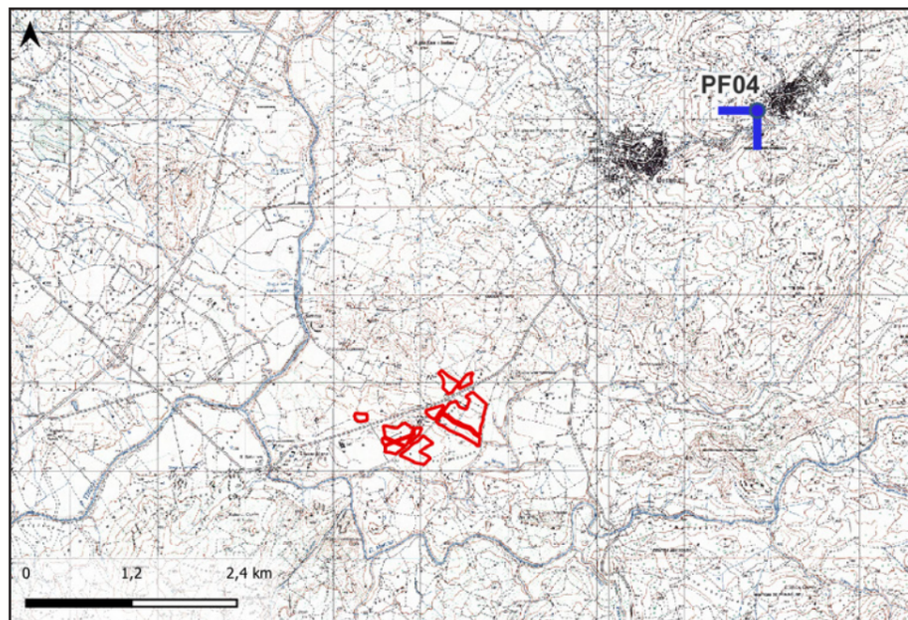
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

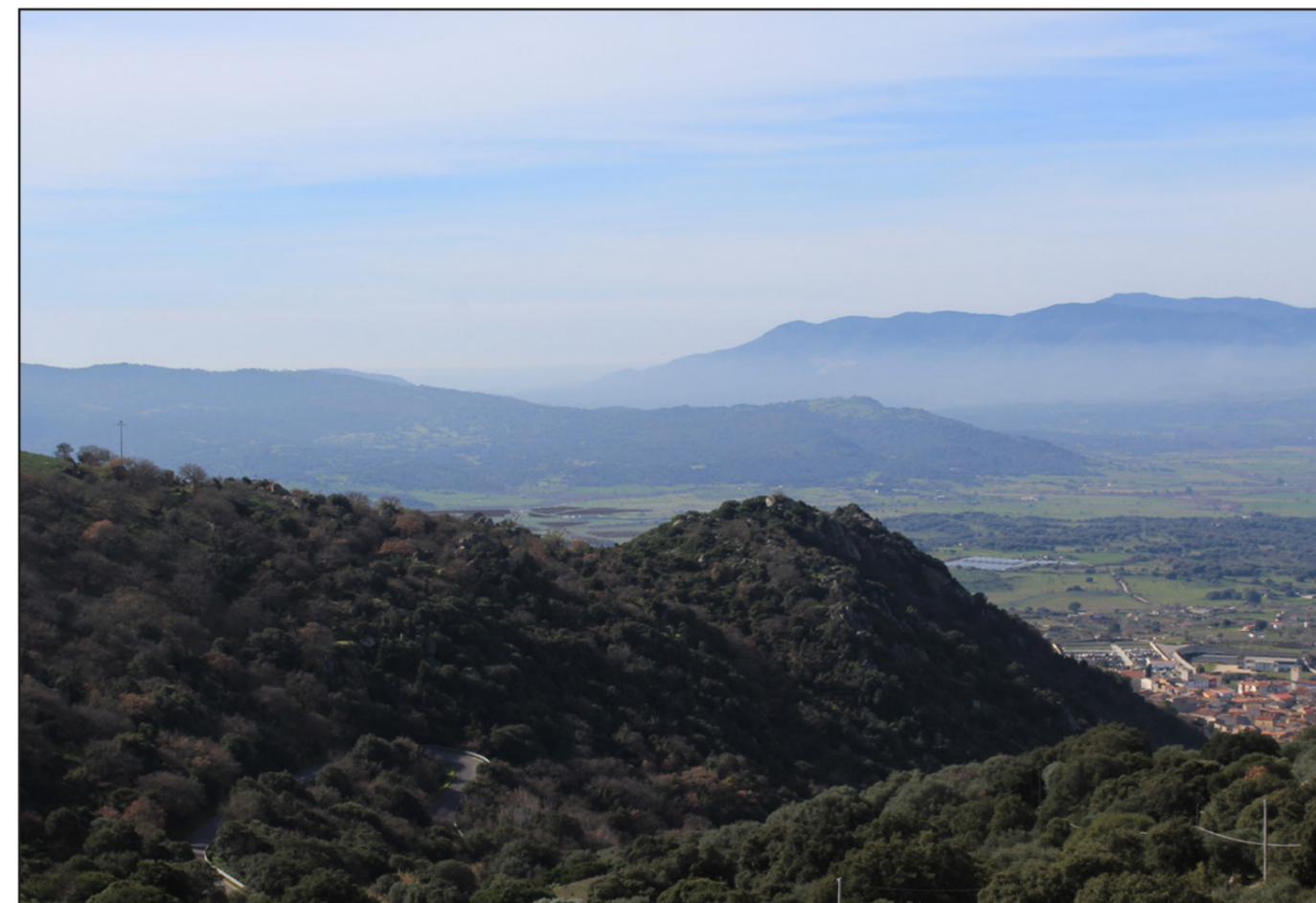
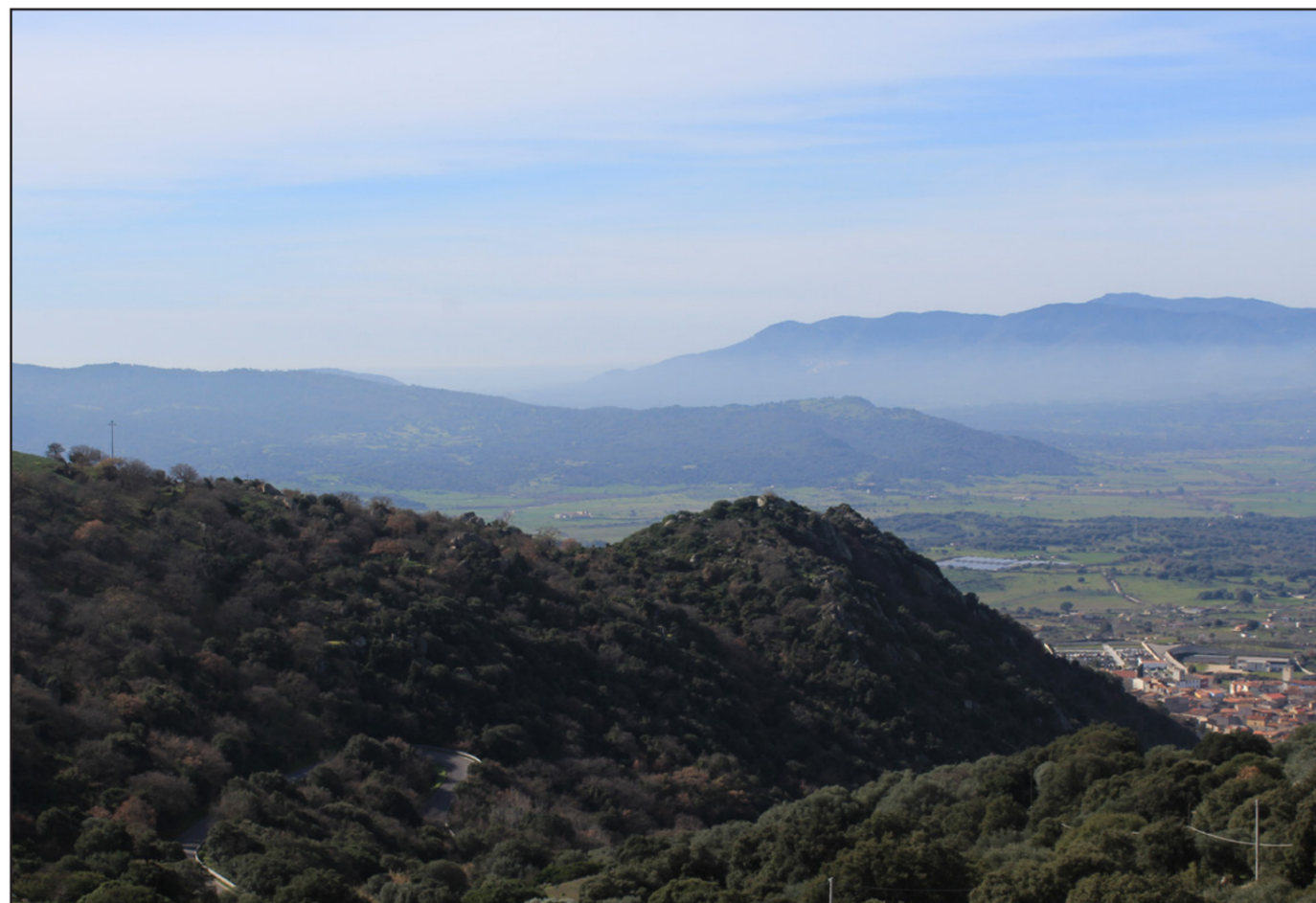


Riferimenti dei punti di presa

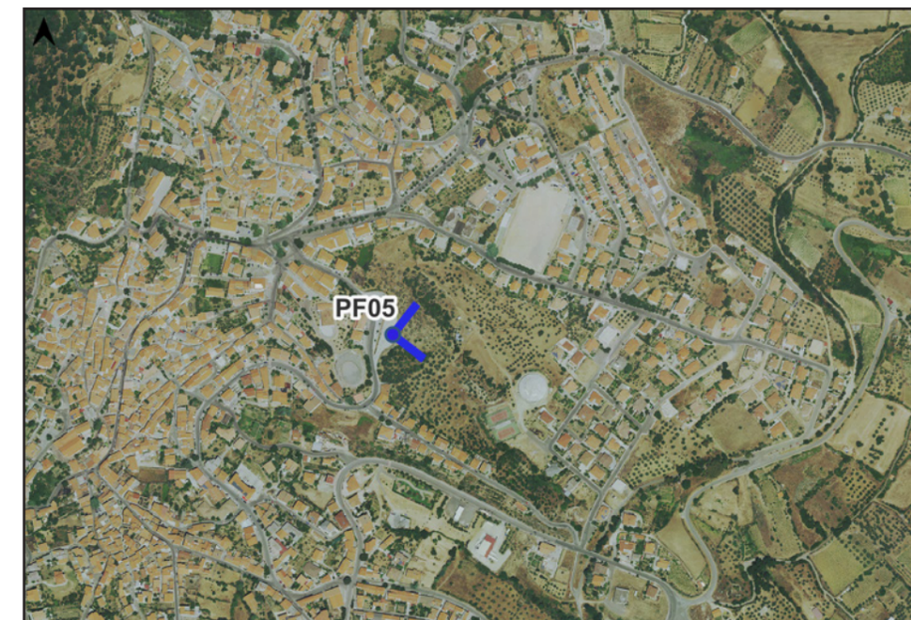
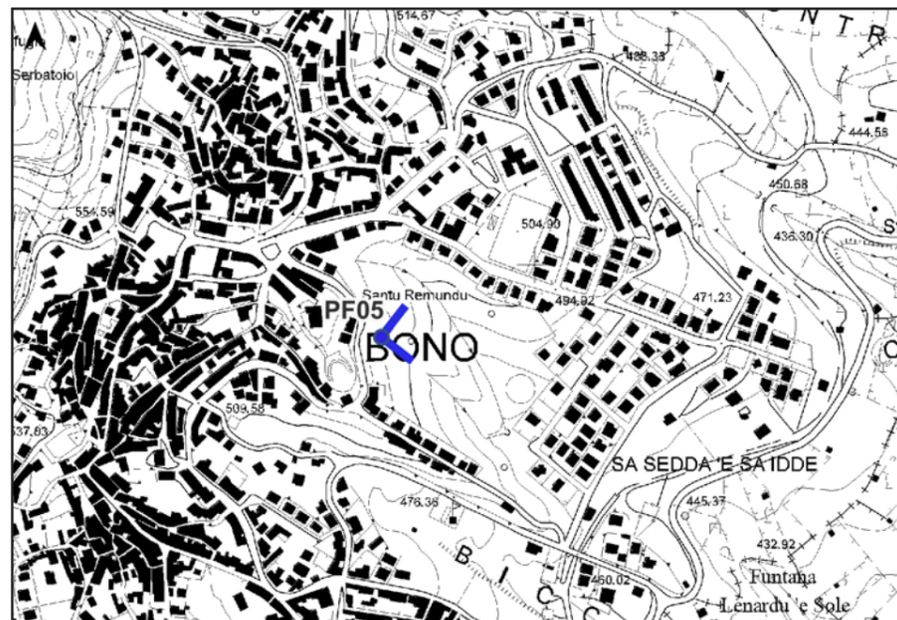
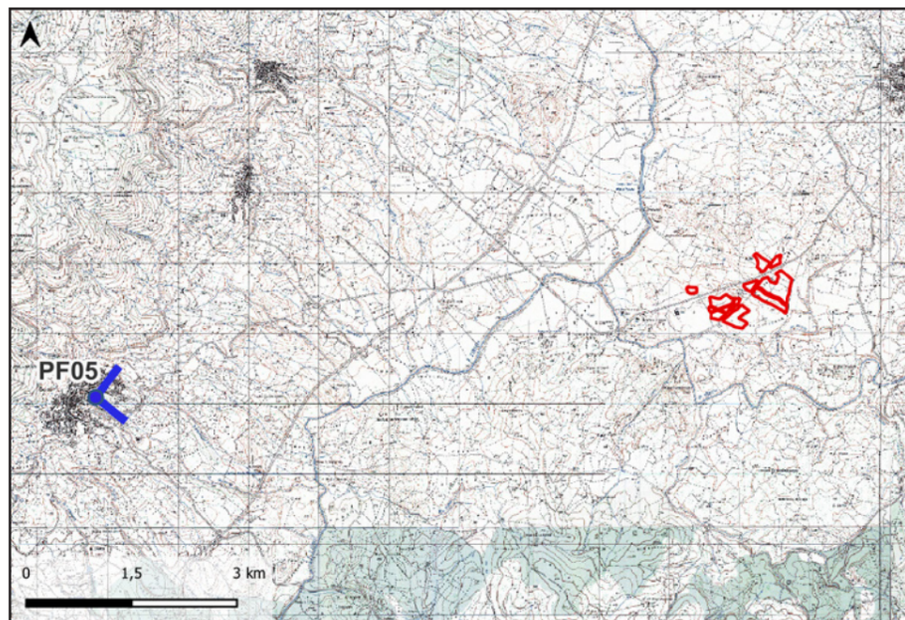


STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

