

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna

COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO

IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	IN-IS-RA5-12.1
Titolo	FOTOINSERIMENTO SE RTN 150/36 KV E CABINA COLLETRICE	Cod.elab. scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	IAT	GF	IN
Marzo 2023	0	Completamento PAUR	IAT	GF	IN

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Contributi specialistici: Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Fabio Mancosu Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Dott. Nat. Alessio Musu Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia  Il Committente:
---	---

 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	  	Committente: Inergia S.p.A. Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inerгия.it	
--	---	---	---






A3	IN-IS-RA5-12.1_Fotoinserimento SE RTN 150/36 KV e Cabina Collettrice	IN-IS-RA5-12.1_Fotoinserimento SE RTN 150/36 KV e Cabina Collettrice	2022/0315
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

-  Aerogeneratori in progetto (WTG)
-  Punti di presa fotografica (P)
-  Viabilità di accesso cabina collettrice
-  Cabina colletttrice 36 kV
-  Futura SE RTN 150/36 kV

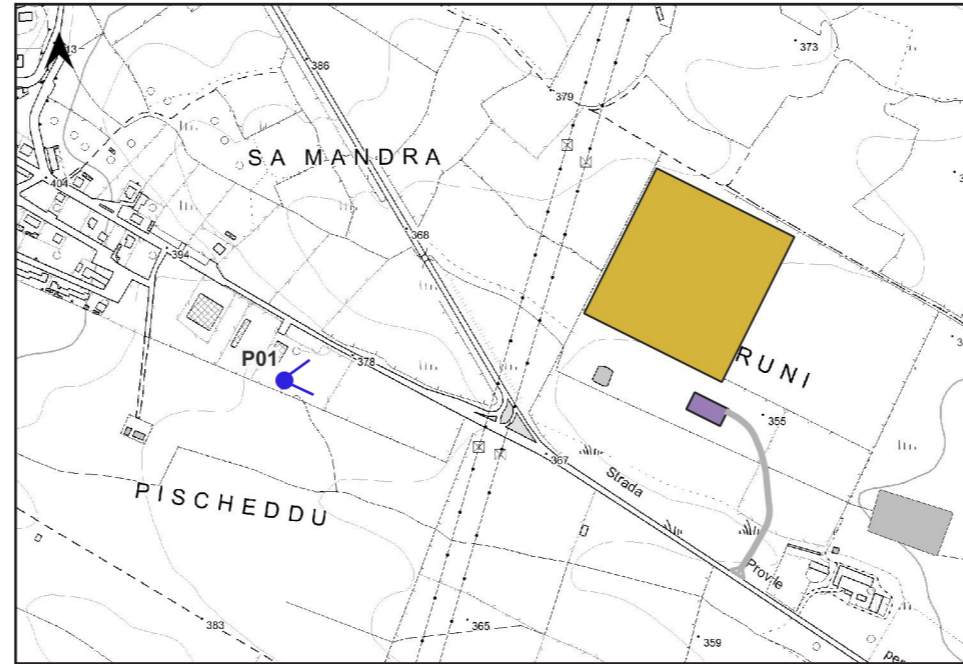
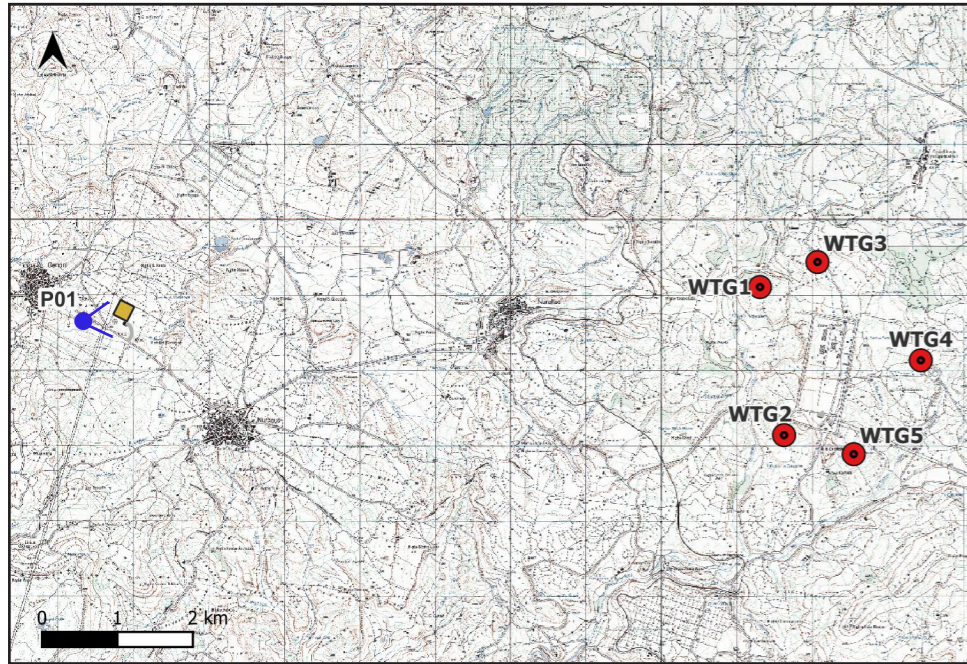


ID Punto: P01 - SE RTN 150/36kV e Cabina Collettrice

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1501285 - 4404462

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE

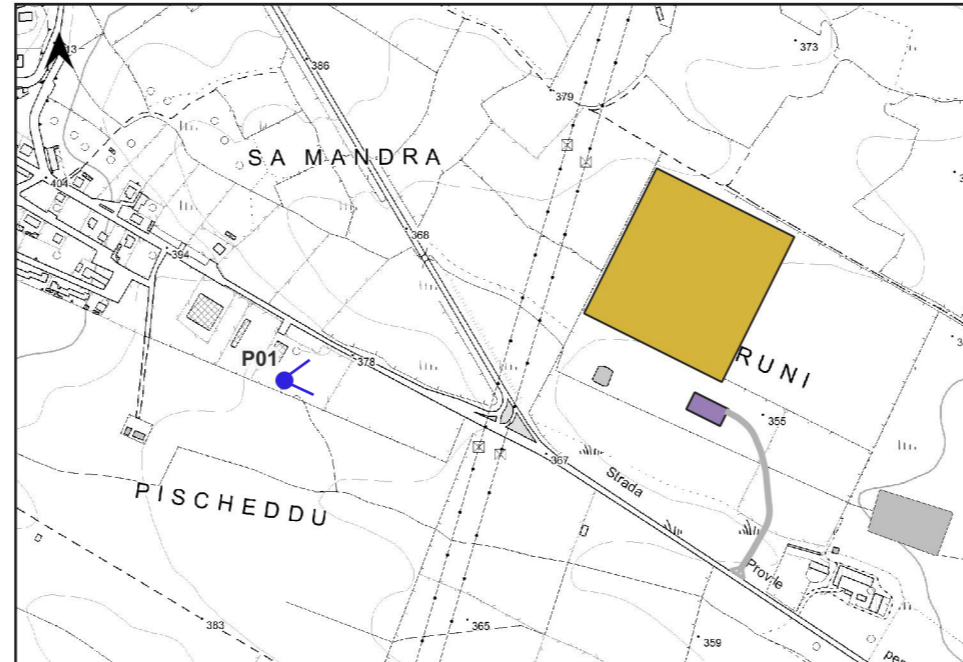
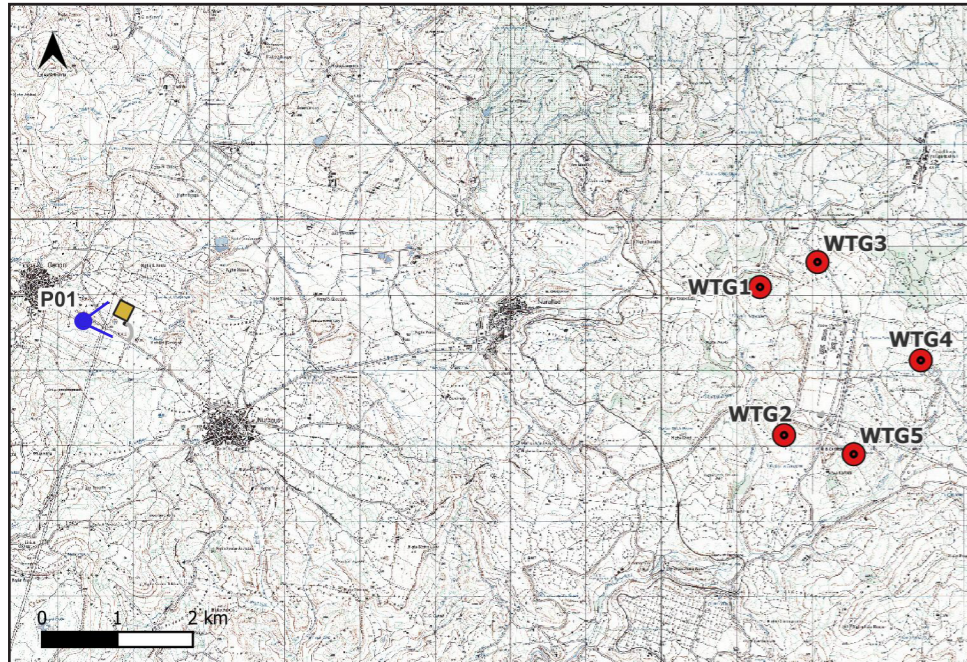


ID Punto: P01 - SE RTN 150/36kV e Cabina Collettrice

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1501285 - 4404462

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE

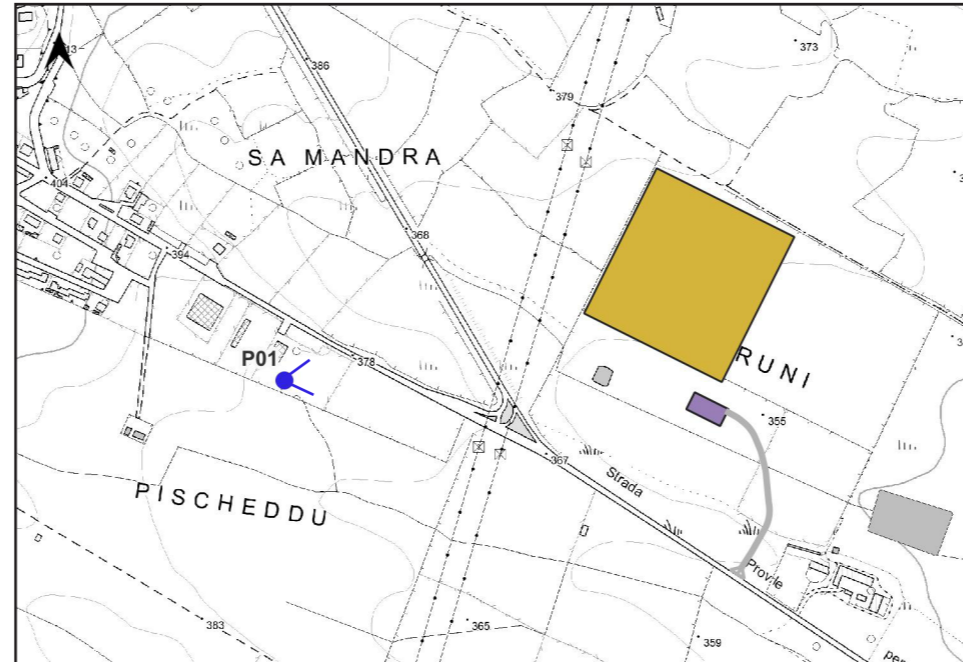
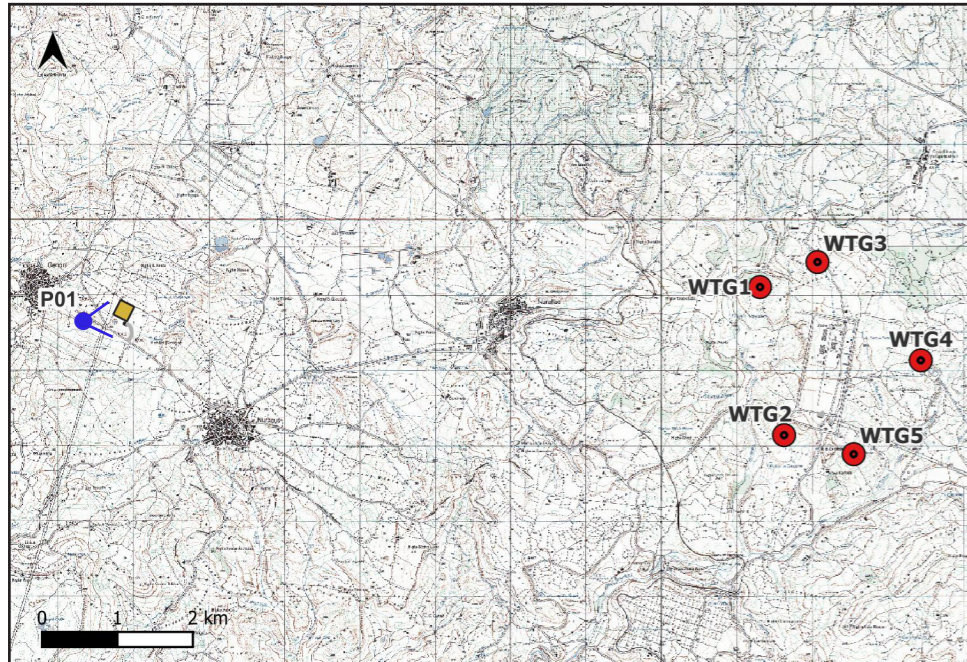


ID Punto: P01 - SE RTN 150/36kV e Cabina Collettrice

COORDINATE GAUSS - BOAGA: 1501285 - 4404462

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO: VISUALE NOTTURNA

