


REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

Oggetto		PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-RA1.6	
Titolo		Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo		Cod.elab.	
				scala	varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Novembre 2023	0	Emissione per benessere Terna	FM	GF	IN

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. Enrica Batzella Ing. Paolo Desogus Dott. Pian. Terr. Veronica Fais Dott. Fabio Mancosu Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri Dott. Geol. Maria Francesca Lobina	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 
---	---

 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-GE-SE-RA1.6_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	IN-GE-SE-RA1.6_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	2022/0342
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

-  Futura SE RTN 150/36kV
-  Viabilità di accesso
-  Punto di presa fotografica

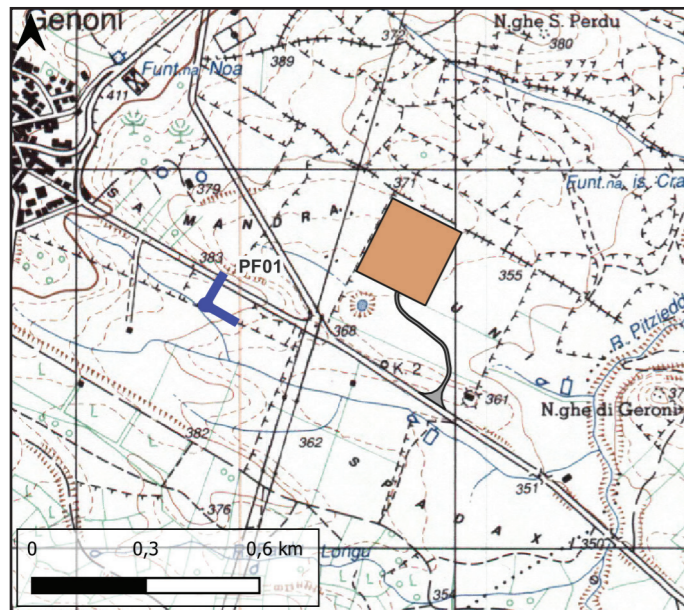
ID Punto: PF01 SE RTN 150/36kV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1501285 - 4404462

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa

STATO DI FATTO



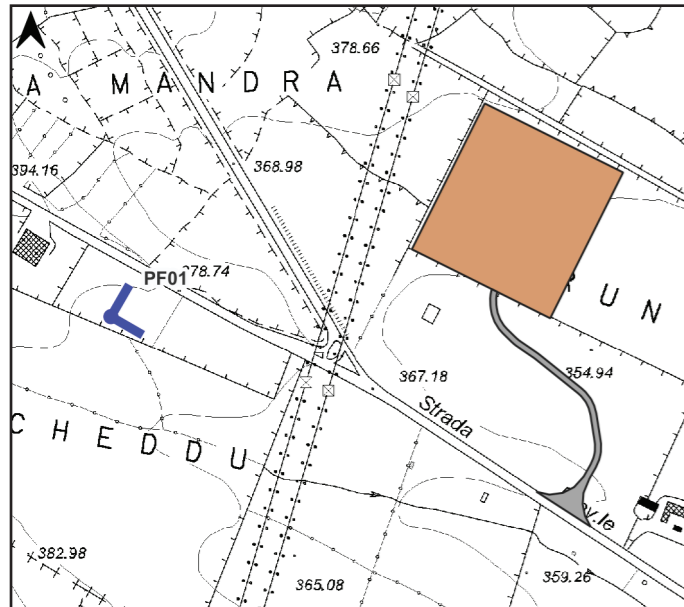
ID Punto: PF01 SE RTN 150/36kV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1501285 - 4404462

AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa

STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



ID Punto: PF01 SE RTN 150/36kV

COORDINATE GAUSS- BOAGA: 1501285 - 4404462
AMPIEZZA FOCALE: 50 mm

Riferimenti dei punti di presa

STATO DI PROGETTO: VISIONE NOTTURNA

