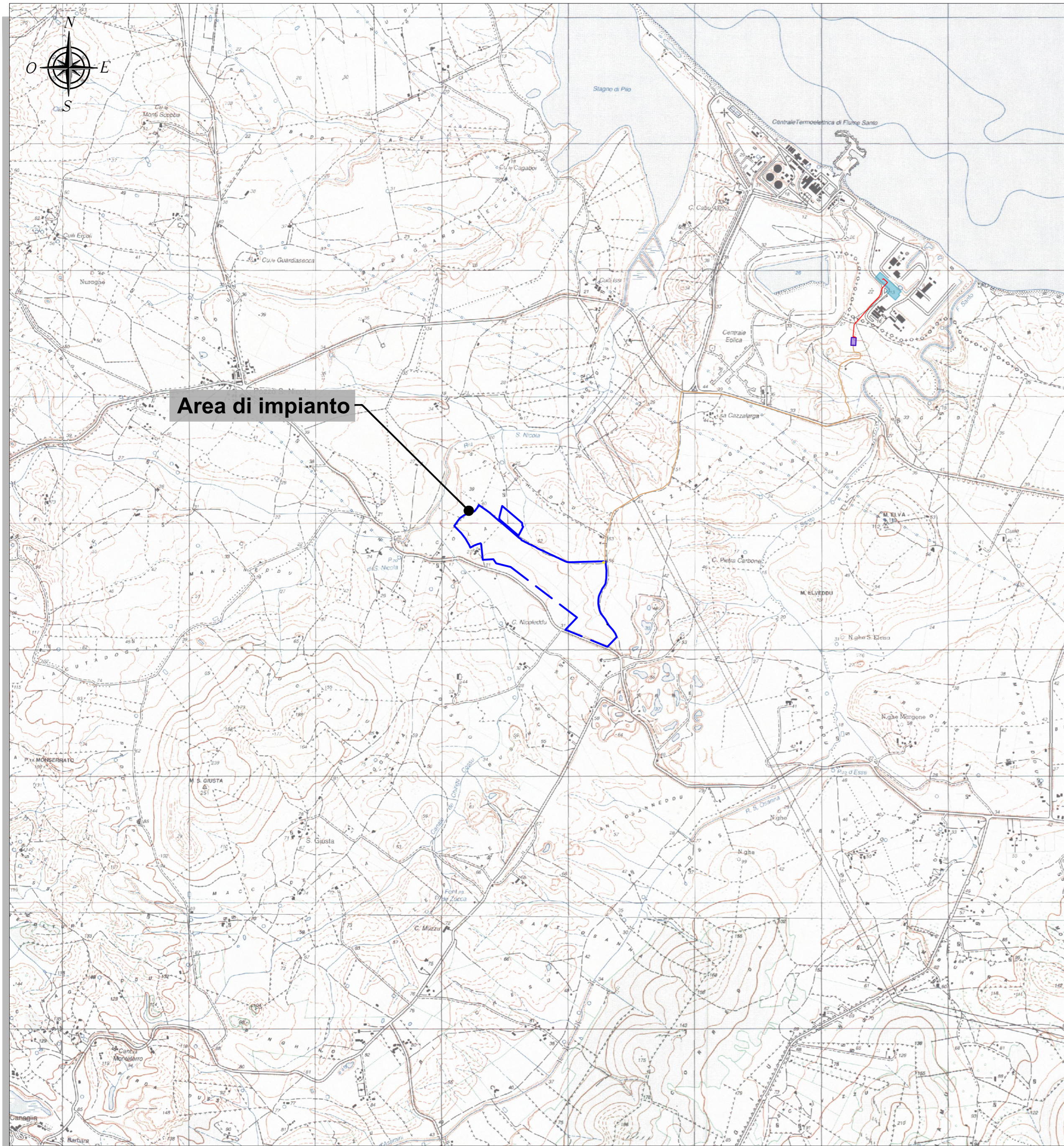


INQUADRAMENTO SU IGM - SCALA 1:25.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Confini area - Impianto Fotovoltaico "Nurra"
	Cabina MT
	Cavidotto MT 30 kV QMT - SSE Utente
	Cavidotto AT 150 kV SSE Utente - SE RTN
	SSE Utente 30 kV/150 kV
	SE RTN 150 kV

REGIONE SARDEGNA Provincia di Sassari COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	VGE-FVS-PD-T1
Titolo	INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO	Cod.elab. scala 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

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 Balzella
Dott. Agr. Federico Corona
Dott. Geol. Francesca Lobina
Dott. Nat. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Nat. Fabio Schirru
Dott. Geol. Mauro Pompei
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)



Il Committente:
Volta Green Energy



Committente:
Volta Green Energy S.r.l.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
PEC volta-ge@legalmail.it



A2	VGE-FVS-PD-T1_inquadramento territoriale intervento	VGE-FVS-PD-T1_inquadramento territoriale intervento	2021/0247
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 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.