## REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari COMUNE DI SASSARI



## **IMPIANTO FOTOVOLTAICO** denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	VGE-FVS-IA-T19
	FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO	Cod.elab.
Titolo	PERCETTIVO	scala -

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

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia

(cordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

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)

#### **Progettazione:**

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



#### 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



А3	VGE-FVS-IA-T19_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	VGE-FVS-IA-T19_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo	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 proprieta' 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



N = 4518985

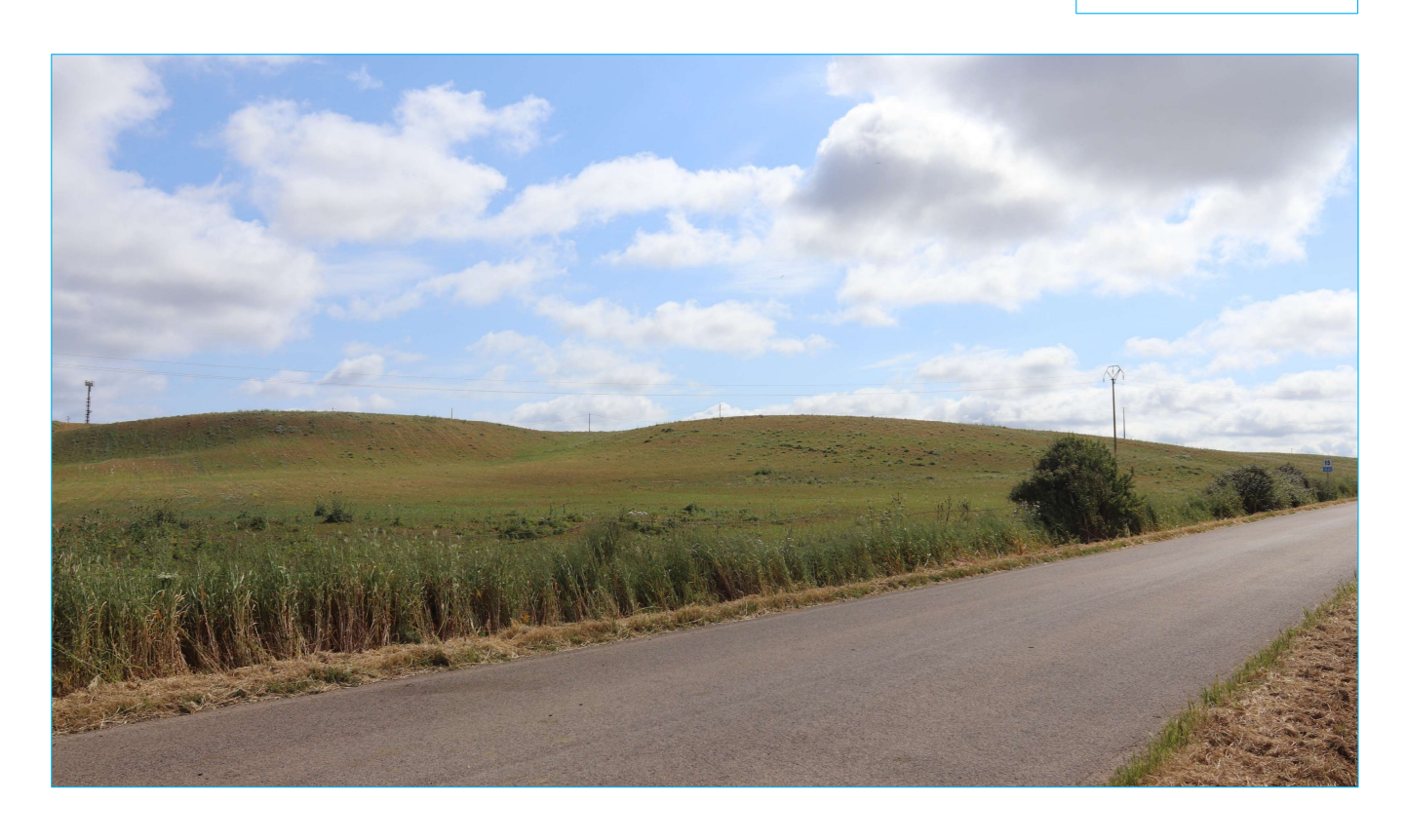
E = 1438886

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra



**ID PUNTO:** PF01

**STATO DI FATTO** 



N = 4518985

E = 1438886

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra



**ID PUNTO:** PF01

**STATO DI PROGETTO** 



N = 4519992

E = 1438382

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea



**ID PUNTO:** PF02

**STATO DI FATTO** 



N = 4519992

E = 1438382

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea



**ID PUNTO:** PF02

**STATO DI PROGETTO** 



N = 4521145

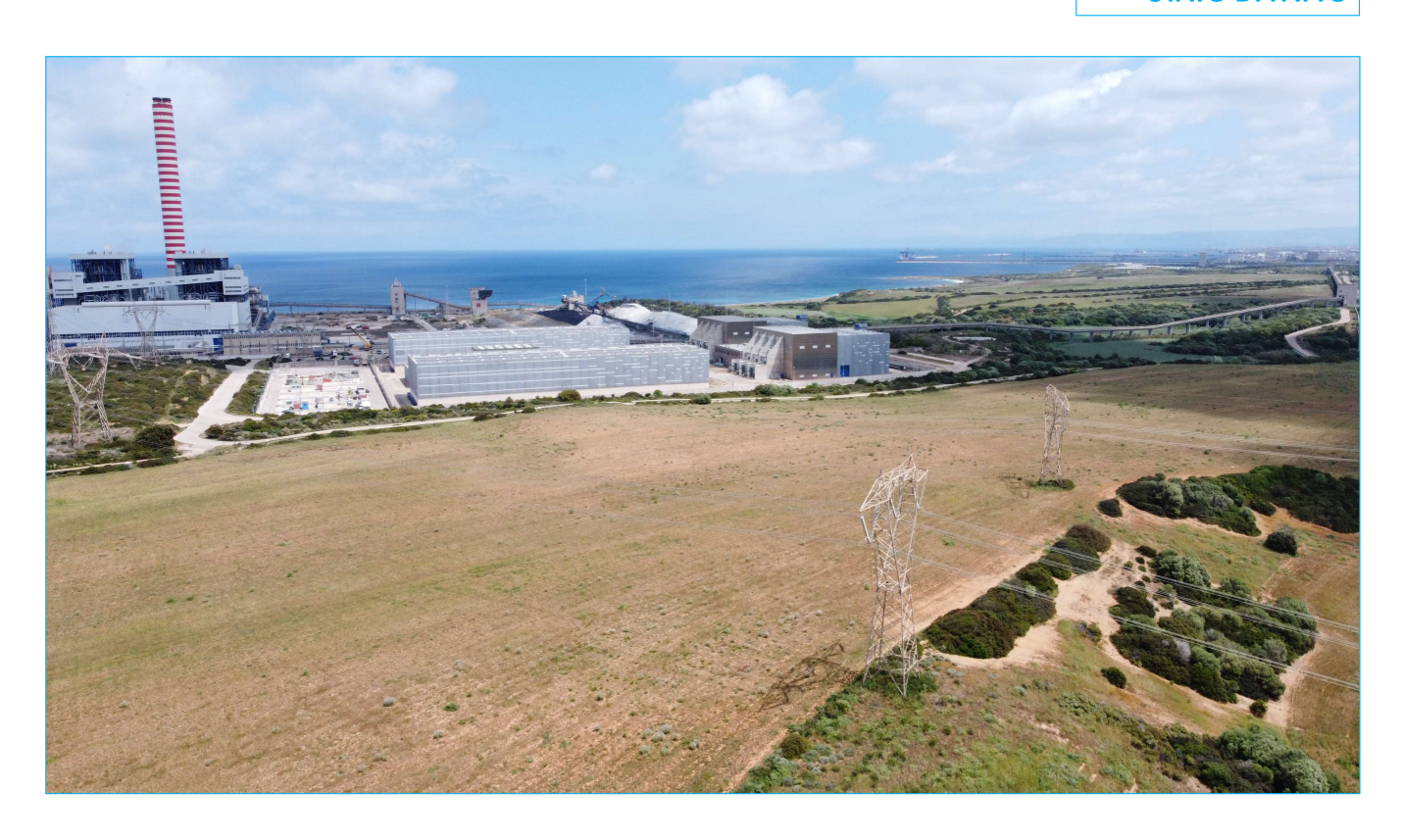
E = 1441041

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea



**ID PUNTO:** PF03

**STATO DI FATTO** 



N = 4521145

E = 1441041

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra



**ID PUNTO:** PF03

**STATO DI PROGETTO** 

