

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

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

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
(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

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

Committente:
Volta g.e.
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

A3	<small>VGE-FVS-IA-T19_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo</small>	<small>VGE-FVS-IA-T19_Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo</small>	2021/0247
<small>Formato</small>	<small>File origine</small>	<small>File di stampa</small>	<small>Codice pratica</small>

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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4518985

E = 1438886

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra

ID PUNTO: PF01

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4518985

E = 1438886

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra



ID PUNTO: PF01

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4519992

E = 1438382

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea

ID PUNTO: PF02

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4519992

E = 1438382

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea

ID PUNTO: PF02

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4521145

E = 1441041

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aerea

ID PUNTO: PF03

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA:

N = 4521145

E = 1441041

PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Da terra

ID PUNTO: PF03

STATO DI PROGETTO

