

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE (SCALA 1:15.000)



Legenda

- Area impianto
- Stazione di utenza e connessione alla rete
- Cavo AT
- Cavidotto MT
- Elementi idrici

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	VGE-FVS-IA-T13
Titolo	CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE	Codi. 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 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 Green Energy S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 39068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-ge@legalmail.it


 Volta g.e.

AD	VGE-FVS-IA-T13_Carta idrografia superficiale	VGE-FVS-IA-T13_Carta idrografia superficiale	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 uffici pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivenderlo il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.