

**REGIONE SARDEGNA**  
**Provincia di Sassari**  
**COMUNE DI SASSARI**



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

<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	<p><b>VGE-FVS-PD9</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO</b></p>	<p style="text-align: center;">Cod.elab. scala</p>
<p>Oggetto</p>	<p>Titolo</p>

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



<p><b>A cura di:</b>          I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.          Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b>          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)</p>	<p><b>Progettazione:</b>          Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Il Committente:</b>          Volta Green Energy</p>
--	--

<p style="text-align: center;"><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  <a href="http://www.iatprogetti.it">www.iatprogetti.it</a></p>	<p><b>Committente:</b>          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</p> <div style="text-align: right;"> </div>
---	---

A4	VGE-FVS-PD9_Piano particellare aree interessate intervento	VGE-FVS-PD9_Piano particellare aree interessate 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.

 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b>  IMPIANTO FV 35 MW DENOMINATO "NURRA" PROGETTO DEFINITIVO	<b>COD. ELABORATO</b> VGE-FVS-PD9
	<b>TITOLO</b> PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO	<b>PAGINA</b> 1 di 6

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ELENCO PARTICELLE .....</b>	<b>1</b>
<b>2.1</b>	<b>Impianto fotovoltaico.....</b>	<b>1</b>
<b>2.2</b>	<b>Cavidotto AT – MT .....</b>	<b>2</b>
<b>2.3</b>	<b>Sottostazione Utente .....</b>	<b>3</b>

 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b> <b>Volta g.e.</b> <small>greenenergy</small> IMPIANTO FV 35 MW DENOMINATO "NURRA" PROGETTO DEFINITIVO	<b>COD. ELABORATO</b>  VGE-FVS-PD9
	<b>TITOLO</b> PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO	<b>PAGINA</b>  2 di 6

## 1 PREMESSA


Il presente documento costituisce parte integrante del progetto definitivo di una centrale fotovoltaica, da realizzarsi con moduli in silicio monocristallino installati su inseguitori solari monoassiali. La centrale, insistente su una superficie di circa 46 ettari, è ubicata in agro del Comune di Sassari (SS), in località "S'Eligheddu", immediatamente ad ovest della discarica controllata per rifiuti non pericolosi di "Scala Erre", facente parte del sistema di gestione integrata dei rifiuti in capo allo stesso Comune di Sassari.

La proponente è la Volta Green Energy s.r.l. (di seguito anche VGE o Volta GE) avente sede in Piazza Manifattura, 1 – Rovereto (TN).

L'impianto avrà una potenza complessiva di 35 MW (potenza nominale lato DC pari a 35.08 MWp – Potenza lato AC di 30.0 MW), e sarà costituito da n. 2558 inseguitori monoassiali (tracker da n. 26 e 13 pannelli FV).

Il documento riporta le particelle catastali che saranno interessate dalle opere civili ed elettriche previste in progetto.


Quanto segue è stato redatto ai fini del conseguimento del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 nonché dell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, in accordo con quanto stabilito dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 27/16 del 01/06/2011 come modificata dalla D.G.R. 3/25 del 23/01/2018.

 CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b> Volta g.e. IMPIANTO FV 35 MW DENOMINATO "NURRA" PROGETTO DEFINITIVO	<b>COD. ELABORATO</b> VGE-FVS-PD9
	<b>TITOLO</b> PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO	<b>PAGINA</b> 1 di 6

## 2 ELENCO PARTICELLE



### 2.1 Impianto fotovoltaico

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestatari	Quota
Impianto	SASSARI	19	40	seminativo	MARCHI GIOVANNICO nato a GAVOI (NU) il 19/12/1946	1/1
Impianto	SASSARI	19	41	seminativo	MARCHI GIOVANNICO nato a GAVOI (NU) il 19/12/1946	1/1
Impianto	SASSARI	19	55	seminativo	MARCHI GIOVANNICO nato a GAVOI (NU) il 19/12/1946	1/1
Impianto	SASSARI	19	111	seminativo - pascolo arb	MARCHI GIOVANNICO nato a GAVOI (NU) il 19/12/1946	1/1
Impianto	SASSARI	19	324	pascolo	GADAU ALESSANDRO nato a PORTO TORRES (SS) il 19/08/1983	1/3
					GADAU MANUELA nata a PORTO TORRES (SS) il 06/10/1978	
					GREZZA PAOLA nata a PORTO TORRES (SS) il 18/09/1954	
Impianto	SASSARI	19	379	seminativo	MUZZU SEBASTIANO nato a SASSARI (SS) il 07/08/1966	1/1

 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b> Volta g.e. IMPIANTO FV 35 MW DENOMINATO "NURRA" PROGETTO DEFINITIVO	<b>COD. ELABORATO</b>  VGE-FVS-PD9
	<b>TITOLO</b> PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO	<b>PAGINA</b>  2 di 6

## 2.2 Cavidotto AT – MT - BT

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestatari	Quota
Cavidotto AT	SASSARI	14	157	pascolo	FIUME SANTO S.P.A. con sede in SASSARI (SS)	1/1
Cavidotto AT	SASSARI	14	158	pascolo	FIUME SANTO S.P.A. con sede in SASSARI (SS)	1/2
Cavidotto AT	SASSARI	14	182	ente urbano		
Cavidotto AT	SASSARI	14	388	pascolo	FIUME SANTO S.P.A. con sede in SASSARI (SS)	1/1
Cavidotto AT	SASSARI	14	451	seminativo	PAIS SALVATORE nato a FONNI (NU) il 12/03/1974	1/1
Cavidotto AT	SASSARI	14	452	seminativo	SOCIETA' ENERGETICA SARDA S.R.L. con sede in CEVA (CN)	1/1
Cavidotto BT	SASSARI	19	326	pascolo	GADAI LUCIANO nato a PORTO TORRES (SS) il 30/12/1956	72/528
					GADAU ALESSANDRO nato a PORTO TORRES (SS) il 19/08/1983	25/528
					GADAU ARIANNA nata a SASSARI (SS) il 29/09/1993	3/528
					GADAU BRUNELLA nata a PORTO TORRES (SS) il 31/12/1960	72/528
					GADAU GAVINA nata a PORTO TORRES (SS) il 06/02/1955	72/528
					GADAU GIACOMINA nata a PORTO TORRES (SS) il 13/02/1959	72/528
					GADAU LAURA nata a SASSARI (SS) il 27/12/1982	3/528
					GADAU MANUELA nata a PORTO TORRES (SS) il 06/10/1978	25/528
					GADAU SPERANZA nata a PORTO TORRES (SS) il 30/10/1948	72/528
					GADAU UGO nato a SASSARI (SS) il 27/12/1964	18/528
					GADAU UMBERTO nato a SASSARI (SS) il 15/02/1963	72/528
	GREZZA PAOLA nata a PORTO TORRES (SS) il 18/09/1954	22/528				
Cavidotto MT e AT	SASSARI	14	451	seminativo	PAIS SALVATORE nato a FONNI (NU) il 12/03/1974	72/528
Cavidotto MT	SASSARI	20	3	seminativo - pascolo	PAIS MICHELINO nato a NUORO (NU) il 23/02/1973	25/528
Cavidotto MT	SASSARI	20	4	seminativo - pascolo	PAIS MICHELINO nato a NUORO (NU) il 23/02/1973	3/528

 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b>  IMPIANTO FV 35 MW DENOMINATO "NURRA" PROGETTO DEFINITIVO	<b>COD. ELABORATO</b> VGE-FVS-PD9
	<b>TITOLO</b> PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE INTERVENTO	<b>PAGINA</b> 3 di 6

### 2.3 Sottostazione Utente

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestatari	Quota
Sottostazione	SASSARI	14	451	seminativo	PAIS SALVATORE nato a FONNI (NU) il 12/03/1974	1/1