

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

<p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>VGE-FVS-PD7</p>
<p style="text-align: center;">QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO</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>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>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)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Il Committente: Volta Green Energy</p>
--	---

    <p style="text-align: center;">www.iatprogetti.it</p>	<p>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</p> <div style="text-align: right;">    </div>
---	---

A4	VGE-FVS-PD7_Quadro economico di progetto	VGE-FVS-PD7_Quadro economico di progetto	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.

ID	Descrizione	Importo (€)	IVA %	Totale (IVA Compresa)
V.01	Installazione del cantiere	10 670,17	10%	11 737,19
V.02	Preparazione aree	123 600,00	10%	135 960,00
V.03	Fornitura e installazione tracker	3 568 000,00	10%	3 924 800,00
V.04	Fornitura e installazione moduli FV	9 581 000,00	10%	10 539 100,00
V.05	SE Utente 150kV e cavo AT	2 035 130,00	10%	2 238 643,00
V.06	Distribuzione MT	567 013,67	10%	623 715,04
V.07	Distribuzione BT	2 318 313,60	10%	2 550 144,96
V.08	Impianto di terra	80 000,00	10%	88 000,00
V.09	Inverter e cabine	1 879 000,00	10%	2 066 900,00
V.10	Opere accessorie	522 790,25	10%	575 069,28
V.11	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale	273 937,45	10%	301 331,20
R.1	Lavori di costruzione comprensivi degli oneri per la sicurezza (somma V1-V11)	20 959 455,14	10%	23 055 400,65
D	Oneri per la dismissione dell'impianto	2 031 970,40	10%	2 235 167,44
R.2	Lavori di costruzione comprensivi degli oneri di dismissione (R.1+D)	22 991 425,54	10%	25 290 568,09
S	Oneri per la sicurezza	314 391,83	10%	345 831,01
	Somme a disposizione per:			
B.1	Spese tecniche di progettazione	150 000,00	22%	183 000,00
B.2	Spese per consulenza e supporto tecnico	40 000,00	22%	48 800,00
B.3	Collaudi	50 000,00	22%	61 000,00
B.4	Spese per rilievi accertamenti e indagini	40 000,00	22%	48 800,00
B.5	Oneri di legge su spese tecniche	11 200,00	22%	13 664,00
B.6	Imprevisti (0,5% sui lavori di costruzione - R.1)	104 797,28	22%	127 852,68
B.7	Spese varie	30 000,00	22%	36 600,00
	TOTALE (R.1 + D + P.1-P.4)	23 417 422,82		25 810 284,77