

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>Oggetto</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO</p>	<p>Cod.elab. VGE-FVS-PD7</p>
<p>Titolo</p>	<p>scala</p>

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	1	Integrazioni documentali	IAT	GF	VGE
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 (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)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>Il Committente:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">Volta Green Energy S.r.l. </p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p. A.</p>	

<p style="font-size: small;">www.iatprogetti.it</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	<p>Committente: Volta Green Energy S.r.l. Corso di Porta Vittoria n. 4 20122 - Milano PEC volta-ge.arn@pec.a2a.eu</p>
---	--

Formato	VGE-FVS-PD7_quadro economico File origine	VGE-FVS-PD7_quadro economico File di stampa	2021/0247 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	551.952,00	10%	607.147,20
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	391.713,06	10%	430.884,37
R.1	Lavori di costruzione comprensivi degli oneri per la sicurezza (somma V1-V11)	21.062.169,08	10%	23.168.385,99
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)	23.094.139,48	10%	25.403.553,43
S	Oneri per la sicurezza	315.932,54	10%	347.525,79
	<u>Somme a disposizione per:</u>			
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)	105.310,85	22%	128.479,23
B.7	Spese varie	30.000,00	22%	36.600,00
	TOTALE (R.1 + D + P.1-P.4)	23.520.650,33		25.923.896,66