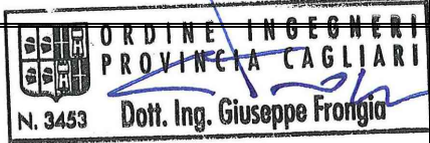


COMMITTENTE Sardinia Agro Solar Energy S.r.l. Via G. Macaggi, 25 – Genova (GE)		COD. ELABORATO SASE-FVS-RP7
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. – ZI CACIP, 09122 Cagliari Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 1

**PARCO AGRIVOLTAICO “PIMPISU”
 CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO
 - COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -**

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO	TITOLO QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO
--	--

PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	 GRUPPO DI LAVORO Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Elisa Roych Dott. Forestale Gianluca Serra Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
--	--

Cod. pratica 2021/0280

Nome File: **SASE-FVS-RP7**_Quadro economico di progetto.docx

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.
0	24/02/2022	Emissione	IAT	GF	SASE

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.

**PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"
CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO**

- COMUNI DI SERRAMANNA E VILLACIDRO (VS) -

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

ID	Descrizione	Importo (€)	IVA %	Totale (IVA Compresa)
V.01	Installazione del cantiere	10 670,17	10%	11 737,19
V.02	Fornitura e installazione tracker	2 737 680,00	10%	3 011 448,00
V.03	Fornitura e installazione moduli FV	9 043 320,00	10%	9 947 652,00
V.04	Adeguamento stazione elettrica AT	537 900,00	10%	591 690,00
V.05	Sistemi di accumulo BESS	9 000 000,00	10%	9 900 000,00
V.06	Distribuzione MT	998 229,00	10%	1 098 051,90
V.07	Distribuzione BT	2 692 046,06	10%	2 961 250,67
V.08	Impianto di terra	80 000,00	10%	88 000,00
V.09	Inverter e cabine	2 014 500,00	10%	2 215 950,00
V.10	Opere accessorie	697 696,00	10%	767 465,60
V.11	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale	311 476,00	10%	342 623,60
V.12	Lavori di costruzione comprensivi degli oneri per la sicurezza (somma V1-V11)	28 123 517,23	10%	30 935 868,95
R.1	Oneri per la dismissione dell'impianto	2 082 282,00	10%	2 290 510,20
D	Lavori di costruzione comprensivi degli oneri di dismissione (R.1+D)	30 205 799,23	10%	33 226 379,15
R.2	Oneri per la sicurezza	302 057,99	10%	332 263,79
S	Somme a disposizione per:			
	Spese tecniche di progettazione	100 000,00	22%	122 000,00
B.1	Spese per consulenza e supporto tecnico	18 000,00	22%	21 960,00
B.2	Collaudi	24 000,00	22%	29 280,00
B.3	Spese per rilievi accertamenti e indagini	30 000,00	22%	36 600,00
B.4	Oneri di legge su spese tecniche	6 880,00	22%	8 393,60
B.5	Imprevisti (1% sui lavori di costruzione - R.1)	281 235,17	22%	343 106,91
B.6	Spese varie	35 000,00	22%	42 700,00
B.7	TOTALE (R.1 + D + P.1-P.4)	30 700 914,40		33 830 419,66