



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

	Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico
	Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	
	Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato

QUADRO ECONOMICO

Codice elaborato		REL_SP_QE	Scala	Formato
			-	A4
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

QUADRO ECONOMICO

A - COSTO DEI LAVORI

Rif.	DESCRIZIONE	IMPORTO (€)	IVA %	IVA (€)	TOTALE (€)
A.1	Interventi previsti	19 518 249,89 €	10%	1 951 824,99 €	21 470 074,88 €
A.2	Oneri per la sicurezza	122 460,79 €	22%	26 941,37 €	149 402,16 €
A.3	Opere di Mitigazione	154 632,44 €	10%	15 463,24 €	170 095,68 €
A.4	Spese previste da SIA, SPA e PMA	45 000,00 €	22%	9 900,00 €	54 900,00 €
A.5	Opere connesse	301 163,65 €	10%	30 116,37 €	331 280,02 €
TOTALE "A"		20 141 506,77		2 034 245,97	22 175 752,74 €

B - SPESE GENERALI

Rif.	DESCRIZIONE	IMPORTO (€)	IVA %	IVA (€)	TOTALE (€)
B.1	Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza e contabilità (Oneri di legge inclusi)	254 252,00 €	22%	55 935,44 €	310 187,44 €
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	97 292,00 €	22%	21 404,24 €	118 696,24 €
B.3	Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici (Oneri di legge inclusi)	131 254,00 €	22%	28 875,88 €	160 129,88 €
B.4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per attività di monitoraggio ambientale)	30 704,66 €	22%	6 755,03 €	37 459,69 €
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2),B4) e collaudi B.3)	18 684,90 €	22%	4 110,68 €	22 795,58 €
B.6	Imprevisti	344 333,10 €	22%	75 753,28 €	420 086,38 €
B.7	Spese varie	293 983,00 €	22%	64 676,26 €	358 659,26 €
TOTALE "B"		1 170 503,66 €		257 510,81	1 428 014,47 €

C - ALTRO

Rif.	DESCRIZIONE	IMPORTO (€)	IVA %	IVA (€)	TOTALE (€)
C.1	Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge	0,00 €		0,00	0,00 €
TOTALE "C"		0,00 €			0,00 €

TOTALE (A + B + C)		21 312 010,43 €		2 227 080,52 €	23 603 767,21 €
---------------------------	--	------------------------	--	-----------------------	------------------------

NOTE:

*Su alcune voci del Quadro Economico Generale si è applicata l'aliquota IVA agevolata del 10%, in accordo a quanto stabilito dal D.P.R. n. 633/1972, Tabella A - Parte III, numero 122, che prevede che siano soggetti all'aliquota IVA del 10 per cento "prestazioni di servizi e forniture di apparecchiature e materiali relativi alla fornitura di energia termica per uso domestico attraverso reti pubbliche di teleriscaldamento o nell'ambito del contratto servizio energia, come definito nel decreto interministeriale di cui all'articolo 11, comma 1, del regolamento di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, e successive modificazioni; sono incluse le forniture di energia prodotta da fonti rinnovabili o da impianti di cogenerazione ad alto rendimento; alle forniture di energia da altre fonti, sotto qualsiasi forma, si applica l'aliquota ordinaria."