

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova ServiceS.r.l Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006 		Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Bonorva-Mores” della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)				
TITOLO ELABORATO		QUADRO ECONOMICO		
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it 				
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo				
NOME ELABORATO REL_SP_QE				REV 00

MODULO M 3

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata

A - COSTO DEI LAVORI					
	DESCRIZIONE	IMPORTO (€)	IVA %	IVA (€)	TOTALE (€)
A.1	Interventi previsti	20 611 799,66 €	10%	2 061 179,97 €	22 672 979,63 €
A.2	Oneri di sicurezza	130 739,98 €	10%	13 074,00 €	143 813,98 €
A.3	Opere di Mitigazione	1 068 031,50 €	10%	106 803,15 €	1 174 834,65 €
A.4	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	59 123,00 €	22%	13 007,06 €	72 130,06 €
A.5	Opere connesse	1 950 013,54	10%	195 001,35 €	2 145 014,89 €
TOTALE "A"		23 819 707,68 €		2 389 065,53 €	26 208 773,22 €

B - SPESE GENERALI					
	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, all'assistenza giornaliera e contabilità	222 908,21 €	22%	49 039,81 €	271 948,02 €
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	80 415,52 €	22%	17 691,41 €	98 106,93 €
B.3	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	136 556,98 €	22%	30 042,54 €	166 599,52 €
B.4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	46 124,82 €	22%	10 147,46 €	56 272,28 €
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	19 440,21 €	22%	4 276,85 €	23 717,06 €
B.6	Imprevisti	44 768,20 €	22%	9 849,00 €	54 617,20 €
B.7	Spese varie	45 525,60 €	22%	10 015,63 €	55 541,23 €
TOTALE "B"		595 739,54 €		131 062,70 €	726 802,24 €

C - ALTRO					
	DESCRIZIONE	IMPORTO (€)	IVA %	IVA (€)	TOTALE (€)
C.1	eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00 €		0,00	0,00 €
TOTALE "C"		0,00 €		0,00 €	0,00 €

Valore complessivo dello'opera TOTALE (A + B + C)		24 415 447,22 €		2 520 128,23 €	26 935 575,46 €
--	--	------------------------	--	-----------------------	------------------------