



# REGIONE PUGLIA

Comune di Canosa di Puglia (BT)



## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggiere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

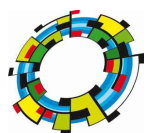
TITOLO

### Quadro Economico

PROGETTAZIONE



SR International S.r.l.  
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma  
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
C.F. e P.IVA 13457211004



Studio Vega S.a.s.  
Via Nicola delli Carri,48 - 71121 Foggia  
Tel. 0881 756251 - Fax 1784412324  
C.F. e P.IVA 02130210715



PROPONENTE



DS ITALIA 5 SRL

DS Italia 5 S.r.l.  
Con sede legale a Roma (RM)  
Piazza del Popolo, 18 - 00187  
C.F. e P.IVA 15946581004

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
01	04/04/2023	Demaio	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	
00	01/12/2021	Demaio	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Quadro Economico

CODICE PRATICA  
NB45A92

N° DOCUMENTO  
DVP-CNS-QE

SCALA  
--

FORMATO  
A4

QUADRO ECONOMICO GENERALE					
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA %	TOTALE €	
				(IVA compresa)	
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>					
A.1)	Interventi previsti da computo metrico	€ 9 631 676,07	10	€ 963 167,61	€ 10 594 843,68
A.2)	Oneri di sicurezza	€ 143 165,34	10	€ 14 316,53	€ 157 481,87
A.3)	Opere di mitigazione (comprese nel punto A.1)	€ -	10	€ -	€ -
A.4)	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 25 000,00	10	€ 2 500,00	€ 27 500,00
A.5)	Opere connesse (comprese nel punto A.1)	€ -	10	€ -	€ -
<b>TOTALE A</b>		<b>€ 9 799 841,41</b>		<b>€ 979 984,14</b>	<b>€ 10 779 825,55</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>					
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,	€ 200 000,00	22	€ 44 000,00	€ 244 000,00
B.2)	Spese di consulenza e supporto tecnico	€ 10 000,00	22	€ 2 200,00	€ 12 200,00
B.3)	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 10 000,00	22	€ 2 200,00	€ 12 200,00
B.4)	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 10 000,00	22	€ 2 200,00	€ 12 200,00
B.5)	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), e collaudi B.3)	€ 4 400,00	22	€ 968,00	€ 5 368,00
B.6)	Imprevisti (2% A.1)	€ 103 566,95	10	€ 10 356,70	€ 113 923,65
B.7)	B.7.1) Acquisizione delle Aree di intervento (Esproprio)	€ 10 460,94			€ 10 460,94
	B.7.2) Acquisizione delle Aree per Diritto Superficiale	€ 1 170 000,00			€ 1 170 000,00
B.8)	Spese varie	€ -	22	€ -	€ -
<b>TOTALE B</b>		<b>€ 1 518 427,89</b>		<b>€ 61 924,70</b>	<b>€ 1 580 352,59</b>
C)	eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	€ -			€ -
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>		<b>€ 11 318 269,30</b>		<b>€ 1 041 908,84</b>	<b>€ 12 360 178,13</b>
D)	Costo di dismissione e ripristino stato dei luoghi coerentemente alla stima analitica contenuta all'interno del piano di dismissione	€ 896 784,36	10	€ 89 678,44	€ 986 462,80
<b>"Valore complessivo dell'investimento" TOTALE (A + B + C+D)</b>		<b>€ 12 215 053,66</b>		<b>€ 1 131 587,27</b>	<b>€ 13 346 640,93</b>