



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)

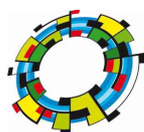
TITOLO

Quadro economico di dismissione

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	17/04/2023	Faggiani	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Quadro economico di dismissione
00	01/12/2021	Pompili	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Quadro economico di dismissione

CODICE PRATICA
NB45A92

N° DOCUMENTO
DVP-CNS-QED

SCALA
--

FORMATO
A4

QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE						
DESCRIZIONE		IMPORTI IN €	IVA %	IVA %	TOTALE €	
					(IVA compresa)	
costo dei lavori						
	A.1)	Interventi previsti	807.105,92 €	10	80.710,59 €	887.816,52 €
	A.2)	Oneri di sicurezza	26.903,53 €	10	2.690,35 €	29.593,88 €
	A.3)	Imprevisti	62.774,91 €	10	6.277,49 €	69.052,40 €
	A.3)	Opere Connesse	-		-	-
		"Valore complessivo dell'investimento" TOTALE (A + B)	€ 896.784,36			€ 986.462,80