



# 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

Elenco elaborati

PROGETTAZIONE

PROPONENTE



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



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
00	01/12/2021	Lauretti	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Elenco elaborati

CODICE PRATICA

N° DOCUMENTO

SCALA

FORMATO

DVP-CNS-EE

--

A4

ELENCO ELABORATI VIA		DATA: 29/09/2022
Codice elaborato	Titolo	
leggi	file "leggi"	
ElencoElaborati	elenco elaborati (.xls)	
Elenco_dati_GIS	elenco Dati GIS (.xls)	
<b>VIA_0</b>		
DVPCNSISTANZA	Istanza di VIA	
DVPCNSAVVISO	Avviso pubblico per la procedura di VIA	
DVPCNSCHECKLIST	Checklist per l'esame della procedibilità dell'istanza	
DVPCNSM1	M1-Dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato	
DVPCNSQE	Quadro economico generale inerente valore complessivo opera	
DVPCNSISTR	Copia ricevuta di avvenuto pagamento oneri istruttori	
DVPCNSEA	Elenco Amministrazioni ed Enti	
DVPCNSEF	Elenco degli esperti firmatari degli elaborati_Canosa di Puglia	
DVPCNSMI	Manifestazione d'interesse per l'utilizzo dei terreni agricoli	
<b>VIA_1</b>		
DVPCNSEE	Elenco elaborati	
<b>VIA_2</b>		
	<b>Relazioni tecniche e di progetto</b>	
DVPCNSRGI	Relazione descrittiva generale	
DVPCNSRTE	Relazione tecnica elettrica	
DVPCNSRIE	Relazione Impatto elettromagnetico	
DVPCNSRP	Stima di Produzione dell'impianto FV	
DVPCNSDD	Disciplinare descrittivo	
DVPCNSDTI	Dati tecnici di impianto	
DVPCNSCME	Computo metrico estimativo	
DVPCNSCMD	Computo metrico di dismissione	
DVPCNSEP	Elenco Prezzi	
DVPCNSCR	Cronoprogramma	
DVPCNSPDR	Piano di dismissione e recupero	
DVPCNSGR	Gestione rifiuti	
DVPCNSRTC	Relazione tecnica dei cavidotti	
DVPCNSRTR	Relazione di connessione alla rete	
DVPCNSRIA	Relazione impatto acustico	
DVPCNSPGM	Piano di gestione e manutenzione	
DVPCNSARS	Analisi ricadute socio occupazionali	
DVPCNSIDRO	Relazione idrologica	
DVPCNSIDR	Relazione idraulica	
DVPCNSGEOT01	Relazione geotecnica	
DVPCNSGEO	Relazione geologica	
DVPCNSPPD	Piano particolare descrittivo	
	<b>Rilievi planoaltimetrici e studio di inserimento urbanistico</b>	
DVPCNSURB1	Studio inserimento urbanistico Comune di Canosa di Puglia	
DVPCNSURB2	Studio inserimento urbanistico Comune di Minervino Murge	
DVPCNSRPLAN	Rilievo Planoaltimetrico	
DVPCNSPALT	Profili altimetrici del progetto	
	<b>Piano particellare esproprio</b>	
DVPCNSDPU	Dichiarazione di Pubblica Utilità	
DVPCNSPPE	Relazione tecnica estimativa ai fini dell'esproprio con elenco delle ditte interessate e dei relativi dati catastali	
DVPCNSPPG	Piano particolare grafico	
	<b>Tavole tecniche e di progetto</b>	
DVPCNSIE01a	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 1 – S1 e S2	
DVPCNSIE01b	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 1 – S3 e S4	
DVPCNSIE02a	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 2 – S1 e S2	
DVPCNSIE02b	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 2 – S3 e S4	
DVPCNSIE03a	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 2 – S1 e S2	
DVPCNSIE03b	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico lato BT – Impianto 3 – S3 e S4	
DVPCNSIE04	Schema elettrico unifilare di connessione alla rete MT	
DVPCNSIE05	Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale delle cabine di consegna	
DVPCNSIE06	Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della cabina di trasformazione	
DVPCNSIE07	Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della control room	
DVPCNSIE08	Planimetria generale rete elettrica impianto-Tracciato Linee BT e MT - Sezione cavidotti – Volumi di scavo	
DVPCNSIE09	Tracciato Linea MT esterna – Sezioni cavidotto – Volumi di scavo – Interferenze	
DVPCNSIE10	Tipico strutture moduli e inverter	
DVPCNSIE11	Viabilità interna, recinzione, videosorveglianza	
	<b>Paesaggio</b>	
DVPCNSFOTO	Fotoinserimenti dell'impianto pre e post opera	
DVPCNSPAGR	Elementi del Paesaggio Agrario	
	<b>Rapporti con il PPTR</b>	
DVPCNSRB	Rapporto Beni Ulteriori Contesti Paesaggistici PPTR	
	<b>Specialistiche</b>	
DVPCNSARCH	Relazione Archeologica VIARC	
DVPCNSPED	Relazione di Pedo-Agronomica	

DVPCNSGEO02	Rilievo delle produzioni agricole di pregio
DVPCNSRN	Studio naturalistico su Flora-Fauna ed ecosistemi
DVPCNSRAP	Relazione di Agronomica Preliminare
	<b>Tavole Ambientali</b>
DVPCNSLO01	Corografia di inquadramento su IGM
DVPCNSLO02	Layout di progetto su CTR
DVPCNSLO03	Layout di progetto su CATASTO
DVPCNSLO04	Layout di progetto su ortofoto
DVPCNSLO05	Vincoli ambientali , rete ecologica ed idro-geomorfologici
DVPCNSLO06	Vincoli PTCP, FER e aree tutelate per legge D.Lgs 42/04
DVPCNSLO07	Rapporto con la strumentazione urbanistica vigente - Comune di Canosa di Puglia
DVPCNSLO08	Rapporto con la strumentazione urbanistica vigente - Comune di Minervino Murge
DVPCNSLO09	Tipologia e limitazioni dell'uso del suolo
DVPCNSLO10	LCC, Desertificazione del suolo e PTA
DVPCNSLO11	Vincoli paesaggistici del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
<b>VIA_3</b>	
DVPCNSSIA	Studio d'impatto Ambientale (SIA)
<b>VIA_4</b>	
DVPCNSSNT	Sintesi non tecnica
<b>VIA_5</b>	
DVPCNSPMA	Piano di Monitoraggio Ambientale
<b>VIA_7</b>	
DVPCNSRP	Relazione paesaggistica
<b>VIA_10</b>	
DVPCNSPPRS	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo
<b>DATI_GIS</b>	
File shape	File shape