



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 circa 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

Fotoinserimenti dell'impianto pre e post opera

PROGETTAZIONE



STUDIO RINNOVABILI

SIR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8078555 - Fax 06 80693106
C.F. e P.IVA 13457211004



VEGA S.p.A.

Via Nicola dotti Carrì, 48 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0881 756251
C.F. e P.IVA 02130210715

PROPONENTE



DSIT5
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

Rev.	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/12/2021	Demio	Bortoluzzi	DS Italia 5 S.r.l.	Fotoinserimenti dell'impianto pre e post opera

N° DOCUMENTO

SCALA

FORMATO

DVP-CNS-FOTO

-

A0

1 - Panoramica da SUD - EST

Stato di fatto



Stato di progetto



2 - Panoramica da SUD - OVEST

Stato di fatto



Stato di progetto



3 - Panoramica da Nord - Ovest

Stato di fatto



Stato di progetto



Legenda

AREA INTERVENTO

