




**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto fotovoltaico 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 foraggere, 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  
Vincoli ambientali, rete ecologica ed idro-geomorfologici

PROGETTAZIONE		PROPONENTE
		
SR4 Ingegneria S.r.l. Via V. Veneto 20 - 00198 Roma Tel. 06 579655 - Fax 06 5999109 C.F. e P.IVA 13457211004	VEGA S.p.A. Via Niccolò Machiavelli, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 790251 C.F. e P.IVA 02190210715	DSIT5 S.r.l. Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Piazza di Ponte - 18 - 00187 C.F. e P.IVA 1996581004

00	01/12/2021	Domanda	Bartolucci	DS Italia S.R.L.	Vincoli ambientali, rete ecologica ed idro-geomorfologici	
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione	
N° DOCUMENTO		DVP-CNS-LO-05	SCALA	15.000	FORMATO	A0

**Legenda**

**OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

- Area di interesse
- Moduli FTV
- Cavidotto esterno MT
- Stazione elettrica enel

**Altre informazioni**

- Limiti comunali
- Rete Natura 2000
- Nessun Vincolo presente
- Important Birth Area
- Siti di Interesse Comunitario
- Zone di Protezione Speciale

