



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
  - DPA di 1 m - Cavidotto MT
  - DPA di 2 m - Cavidotto MT
  - DPA di 3 m - Cavidotto MT
  - DPA di 6 m Cabina di raccolta impianto
  - DPA di 3 m + 10 m - Impatto cumulativo linee MT
  - DPA di 15 m - Sbarra AT 150 kV - Stazione elettrica
  - DPA di 7 m - Sbarra MT 30 kV - stazione elettrica
  - DPA di 3 m - Cavidotto AT 150 kV
  - Limite catastale

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
 Ascoli Satriano - Deliceto  
 Località "San Martino - Lignano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione:  
**INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Titolo elaborato:  
 CAMPI ELETTROMAGNETICI  
 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 6

N. Elaborato: D11.1.6 Scala: 1:4.000

Committente  
**WINDERG S.r.l.**  
 Via Trento, 64  
 WINDERG IMB  
 P.IVA 04922200669

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 San Giorgio Dei Sarni (BN) via de' Gespeni 61  
 sede operativa  
 Località PEG via Abbracci la Cave 114  
 P.IVA 01402840523  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 100 11873

Amministratore Delegato  
**Michele GIAMBELLI**

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	15/05/2021	FDM	MD	NF	Emissione Progetto Definitivo
		MD	MD	NF	

Nome File sorgente: GE ASS01 PD D11.1.1.6.dwg Nome file stampa: GE ASS01 PD D11.1.6.pdf Formato di stampa: A0