



- 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
 - 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 5**

N. Elaborato: D11.1.5 Scala: 1:4.000

Committente
WINDERG S.r.l.
 Via Trento, 64
 Viminore (MI)
 P.IVA 04722200669

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Giorgio Dei Senni (BN) via de' Gespeni 61
 sede operativa
 Locusta (FG) via Abruzzo la Cave 114
 P.IVA 0140284023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	11 MAGGIO 2021	FGM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
		FGM	MO	NF	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	

Nome File sorgente: GE ASS01 PD D11.1.1_6.dwg Nome File stampa: GE ASS01 PD D11.1.5.pdf Formato di stampa: A0