



- Legenda**
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Buffer 50 volte altezza al massima dell'aerogeneratore di progetto (AIV)
 -  Aerogeneratori esistenti
 -  Impianti fotovoltaici esistenti
 -  Aerogeneratori con V.I.A. chiusa positivamente - Regione Puglia
 -  Aerogeneratori con V.I.A. chiusa positivamente - Provincia di Foggia

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

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

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

Sezione 9:
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Titolo elaborato:
 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO RISPETTO AGLI IMPIANTI EOLICI E
 FOTOVOLTAICI ESISTENTI AUTORIZZATI E IN CORSO DI COSTRUZIONE NELL'AVI

N. Elaborato: 9.2.6 Scala: 1:30000

Committente **WINDERG S.r.l.**

Progettazione

 sede legale e operativa: San Geronzo del Gallesse (BN) via de Gaspari 61
 sede operativa: Loc. P.O. S.S.11 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 04702020968
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Michele GIAMBELLI

Progettista
 Dott. Ing. **Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2021	PPP	PM	NP	Integrare nota MIBACT 2607/2020/02083.P
		sga	sga	sga	

Nome File sorgente: GE.ASS01_PD.9.2.6.pdf Nome file stampa: GE.ASS01_PD.9.2.6.pdf Formato di stampa: A0