



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Buffer 50 volte altezza al massima dell'aerogeneratore di progetto (AVI)
 - 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 - 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 B:
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Titolo elaborato:
 INDIVIDUAZIONE AVI

N. Elaborato: 9.2.5 Scala: 1:30000

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Turchi, 64
 Vinocosa (MB)
 P.IVA 04702200969

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gaspari 61
 sede operativa
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Viaggio Don Bosco
 P.IVA 04480800822
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Michele GIAMBELLI

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE

ID	FEEDBACK	IPV	ENV	MF	WINDERG
Rev.	Data	Descr.	Elaborazione	Approvazione	Emissione
Nome File sorgente	GE.AS01.PD.9.2.5.pdf	Nome file stampa	GE.AS01.PD.9.2.5.pdf	Formato di stampa	A0