

 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA  COMUNE di SAN SEVERO					
<b>ENERWING S.R.L.</b> Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)   Partnered by:					
					
<b>Ing. Fabio Domenico Amico</b> Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna E-Mail: f.amico@green-go.net	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. dell'Carri, 49 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.755251   Fax 0884412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com				
<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: lugilupo@libero.it	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sevosa, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it				
<b>Dott. Vincenzo Ficco</b>  Via Pietto Nenni, 4 - 71012 Rocca Sanseverino (FG) Tel. 0881.751334 E-Mail: info@archeologicasrl.com	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietto Nenni, 4 - 71012 Rocca Sanseverino (FG) Tel. Fax 0884.965793   Cell. 347.8262259 E-Mail: giovannaamedei@esccali.it				
<b>Opera</b> Impianto Eolico composto da n. 10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"					
<b>Oggetto</b> FIDUCIA INTEGRAZIONI VIA Nome Elaborato: IntVIA Prot.1017_04F_L6IRSH2_Fotoins.Cumulativo_SP22 Descrizione Elaborato: Foto-inserimento Cumulativo SP22					
00	Maggio 2021	Integrations volontarie	Vega	Arch. A. Demaio	Enerwing Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: varie	Codice Pratica <b>L6IRSH2</b>				
Formato:					

SCENARIO ATTUALE: Aerogeneratori in esercizio



SCENARIO N.1: Cumulo con gli aerogeneratori con parere ambientale e/o con autorizzazione unica








SCENARIO N. 2: Cumulo con gli aerogeneratori autorizzati + progetto proposto



SCENARIO N. 3: Cumulo con gli aerogeneratori autorizzati + aerogeneratori con istanza antecedente al progetto proposto + progetto proposto



- Legenda**
-  Buffer 20 km
  -  Aerogeneratori in esercizio
  -  Aerogeneratori con istanza precedente al progetto
  -  Aerogeneratori di progetto
  -  Aerogeneratori autorizzati - VIA/AU

