

 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA					
 COMUNE di SAN SEVERO					
ENERWING S.R.L. Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)  Partnered by: 					
					
Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna E-Mail: f.amico@enerwing.it	Arch. Antonio Demalo Via N. dell' Carr. 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.750251 Fax 0884.712324 E-Mail: at.demalo@gmail.com				
Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 116 - 71121 Foggia E-Mail: lupo@lupo.it	Arch. Marianna Denora Via Sarona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: m.denora@studioprogettazioneantica.it				
Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750254 E-Mail: info@archeologiainer.com	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 8 - 71013 Rieti (RM) Tel. Fax 0884.968793 Cell. 347.6502259 E-Mail: giovannaamedei@icall.it				
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"					
Obiettivo INTEGRAZIONI VIA Nome Piano: TAVOLA_Fotoinsegni_cumulativo Descrizione: Fotoinsegni cumulativo del progetto proposto con impianti in esercizio, autorizzati in corso di autorizzazione antecedente al progetto.					
01	Settembre 2020	Integrazione documentazione VIA	Vega	Arch. A. Demalo	Enerning Srl
00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demalo	Enerning Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: varie Formato: Codice Pratica L6IRSH2					

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 + aerogeneratori con istanza antecedente al progetto proposto



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



SCENARIO N. 4: Cumulo con il progetto proposto



Legenda

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

