



 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: famico@green-go.net		<b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. del Corti, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 755251   Fax 0881 755254 E-Mail: at.demajo@gmail.com	
<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: luigi@lupofore.it		<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Salaria, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 087 3147468 E-Mail: info@studiogreggiamoreasociati.it	
<b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881 730234 E-Mail: info@archeologicart.com		<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rovi Garganico (FG) Tel. Fax 0884 960780   Cell. 397 6262299 E-Mail: giovannaamedei@iscg.it	
<b>Opere</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>Objeto</b> Fase: PAESAGGIO - Parte I Nuova Esclusa: L6IRSH2_SIA_TAV_I01 Descrizione lavoro: Intervisibilità in rapporto ai punti panoramici sensibili			
01	Marzo 2020	Integrazione documentazione AU	Vega Arch. A. Demajo Enerwing Srl
00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega Arch. A. Demajo Enerwing Srl
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale: 1:50.000		Codice Pratica: L6IRSH2	

**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

✕ AEROGENERATORI

**AREA STUDIO**

○ AREA BUFFER 10 KM (50°hmax) PER IMPIANTI EOLICI

**GRADO DI VISIBILITA' DELL'IMPIANTO RISPETTO ALLE AREE CIRCOSTANTI**

□ Aree non visibili

□ Aree poco visibili

□ Aree a media visibilità

□ Aree totalmente visibili

**Altre info**

□ LIMITI COMUNALI

