



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Punti di osservazione

Parametri di elaborazione:
 - Altezza del punto di vista: 1.80 m
 - Altezza del bersaglio: 105 m
 - Angolo azimutale di visione: 120°

- Visibilità**
- 25% torri
 - 50% torri
 - 75% torri
 - 100% torri

Regione: PUGLIA	 Provincia: Foggia	 Comune: Poggio Imperiale Lesina	
Committente: PARCO EOLICO S.AGATA srl P.zza G. Paolo II n. 8 71017 Torremaggiore (FG)		Supervisione: wpd Italia srl viale Aventino 102 00153 Roma	

Progettazione: Geo Tecnologie s.r.l. Viale della Resistenza 48 G2 70125 - Bari (BA) Tel. 080.5426241 ingegneria@geotecnologie.net	 INGEGNERE GIANFRANCO LEANDRO Sez. 08-70-284 Ordine degli Ingegneri Provincia di Bari	
--	---	--

Oggetto:

V.I.A.

**MODIFICA E ADEGUAMENTI TECNICI
MIGLIORATIVI PROGETTUALI**

(ai sensi dell'art. 6 comma 9 d. lgs. 152/2006 parte II)

Progetto per la realizzazione di un parco eolico

Titolo: Mappa di visibilità dai punti di osservazione	Scala: 1:50.000
Cod. 1820 A SA 11 P	

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	G. LEANDRO	G. LEANDRO	G. LEANDRO	Luglio 2018