



LEGENDA

INTERVISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI

- Nessun Aerogeneratore visibile
- Da 1 a 3 Aerogeneratori visibili
- Da 3 a 6 Aerogeneratori visibili
- Da 6 a 9 Aerogeneratori visibili
- Da 9 a 11 Aerogeneratori visibili

Interventi in progetto

- * Aerogeneratore

Scala 1:80.000

 Comune di Brindisi	 REGIONE PUGLIA	 Comune di Mesagne (BR)								
 e-on		E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 ROMA P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewableitaliasrl@legalmail.it								
PARCO EOLICO "MONDONUOVO"										
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEMN-S01.22								
ID PROGETTO: PEMN	DISCIPLINA: S	TIPOLOGIA: A1								
Intervisibilità teorica degli aerogeneratori in progetto										
FOGLIO: 1	SCALA: 1:80.000	Nome file: PEMN-S01.22 Intervisibilità teorica								
Progettazione:										
 GEMSA <small>ENERGY GROUP</small>	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Giorgio Salatino									
 EKOTEK <small>stis</small>	Arch.Savino Martucci Geol.Giuseppe Masillo Ing.Angelo Micolucci									
<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo</td> <td>Sezione A</td> </tr> <tr> <td>n° 1851</td> <td>Civile Ambientale Industriale</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Approvato </td> </tr> </table>			ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO		Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Sezione A	n° 1851	Civile Ambientale Industriale	 Approvato	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO										
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Sezione A									
n° 1851	Civile Ambientale Industriale									
 Approvato										
Rev: 00	Data Revisione: 08/07/2019	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: GEMSA	Controllato: GEMSA	Approvato: ECRI					