



FOTOINSERIMENTO IMG\_7249 - POST OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Punto panoramico - Giardino San Vincenzo - Valledolmo, che dista circa 6,5km dall'aerogeneratore più vicino, il Parco eolico NON è visibile.



FOTOINSERIMENTO IMG\_7249 - ANTE OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Punto panoramico - Giardino San Vincenzo - Valledolmo



FOTOINSERIMENTO IMG\_7265 - POST OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale P8 in prossimità di un bene isolato di rilevanza eccezionale da PTPR - Caltavuturo, che dista circa 4km dall'aerogeneratore più vicino, il Parco eolico NON è visibile.



FOTOINSERIMENTO IMG\_7265 - ANTE OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale P8 in prossimità di un bene isolato di rilevanza eccezionale da PTPR - Caltavuturo



FOTOINSERIMENTO IMG\_7302 - POST OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale 139 Punto Panoramico - Vallerlunga Pratameno, che dista dall'aerogeneratore più vicino circa 4km, il Parco eolico non risulta visibile.



FOTOINSERIMENTO IMG\_2306 - ANTE OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico SStrada Provinciale 139 Punto Panoramico - Vallerlunga Pratameno



FOTOINSERIMENTO IMG\_7288 - POST OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale 64 - Punto Panoramico - Vallerlunga Pratameno, che dista circa 4KM dall' aerogeneratore più vicino, sono visibili 2 aerogeneratori (A2,A3)



FOTOINSERIMENTO IMG\_7326 - POST OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale 16, in prossimità di un bene isolato di rilevanza eccezionale da PTPR - Villalba, che dista dall'aerogeneratore più vicino circa 6km, sono visibili 8 aerogeneratori (A1, A2, A3,A4, A5, A6, A7 e A8)



FOTOINSERIMENTO IMG\_7326 - ANTE OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale 16, in prossimità di un bene isolato di rilevanza eccezionale da PTPR - Villalba



FOTOINSERIMENTO IMG\_2412 - ANTE OPERAM: Dal punto di ripresa fotografico Strada Provinciale 64 - Punto Panoramico - Vallerlunga Pratameno

|  |               |                    |   |                      |                                    |                                    |
|--|---------------|--------------------|---|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  |               |                    |   |                      |                                    |                                    |
| <b>OGGETTO:</b><br>Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL). |               |                    |   |                      |                                    |                                    |
| <b>ELABORATO:</b><br>ANALISI DI INTERVISIBILITA' - 2   |               |                    |   |                      |                                    |                                    |
|  |               |                    |   |                      |                                    |                                    |
| <b>PROPRONTE:</b><br><b>AEI WIND PROJECT XI S.R.L.</b><br>P.I. 17264821004<br>Via Savaria 7/R,<br>00198 Roma   |               |                    | <b>PROGETTAZIONE:</b><br>Ing. Carmen Martone<br>Iscr. n.1872<br>Ordine Ingegneri Potenza<br>C.F. MRTCMT73056H703E<br><b>EGM PROJECT</b><br>Geol. Raffaele Nardone<br>Iscr. n. 243<br>Ordine Geologi Basilicata<br>C.F. NRDRFL71H04A509H<br><b>EGM PROJECT S.R.L.</b><br>VIA VERRASTRO 15/A<br>85100- POTENZA (PZ)<br>P.IVA 02094310766<br>REA PZ-206983 |                      |                                    |                                    |
| Livello prog.  | Cat. opera    | N°. prog.elaborato | Tipo elaborato  | N° foglio/Tot. fogli | Nome file                          | Scala                              |
| PD   | I.IE          | 55.02              | D   |                      | ANALISI DI INTERVISIBILITA'_2      |                                    |
| REV.   | DATA          | DESCRIZIONE        |   | ESEGUITO             | VERIFICATO                         | APPROVATO                          |
| 00   | DICEMBRE 2023 | EMISSIONE          |   |                      | Ing. Carmen Martone<br>EGM PROJECT | Ing. Carmen Martone<br>EGM PROJECT |