



- LEGENDA**
-  WTG
  -  AREA STOCCAGGIO PALE
  -  PIAZZOLA DEFINITIVA
  -  PIAZZOLA DI CANTIERE
  -  VIABILITA' DEFINITIVA
  -  VIABILITA' DA ADEGUIARE
  -  VIABILITA' DI CANTIERE
  -  CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
  -  CAVIDOTTO ESTERNO 36 KV
  -  STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE

<p>REGIONE PUGLIA <span style="float: right;">Provincia di BRINDISI</span></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>COMUNE DI BRINDISI</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>COMUNE DI MESAGNE</p>  </div>  </div>															
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD" COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b></p>															
<p>Planimetrie Stradali: Quadro d'unione</p>	<p>ELABORATO <b>EP10</b></p>														
<p><b>PROPONENTE:</b></p>  <p><b>AEI WIND PROJECT I S.R.L.</b> Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@tegalmail.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p>  <p><b>ATECH</b> Società di Ingegneria Via Cavour, 108 00198 Roma (RM) email: aeitech@atech.it pec: aeitech@pec.atech.it</p>														
<p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>DIRETTORE TECNICO:</b></p> <p>Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">OTTOBRE 2022</td> <td style="width: 10%;">C.C. - V.D.P.</td> <td style="width: 10%;">A.A.</td> <td style="width: 10%;">O.T.</td> <td style="width: 10%;">Progetto definitivo</td> </tr> <tr> <td>EM.REV.</td> <td>DATA</td> <td>REDAITTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td></td> </tr> </table>			0	OTTOBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo	EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
	0	OTTOBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo									
EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE										

SCALA 1:5000