

COMUNE di BRINDISI

Proponente	EN. IT SRL Verona (VR), Via Francia 21/C, 37135 C.F. /IVA 04642500237 Telefono 0972 237126 - E-mail: amministrazione@enitgroup.eu					
	DEGLI INO					
Progettazione	Via Milazzo, 17 - 40 E-Mail: f.amico@rea	121 Bologna	ATECH SrI Via della Resistenza, 48 - 70 E-Mail: atechsrl@libero:it TECH SOCIETA DI INGEOMERIA & SERVIZI PER L'INGEOMERIA & SERVIZI PER L'INGEOMERIA & CO 201974 DA LO CO 201974 DA CO 202976	SOZ. A a) CIVILE AM b) INDUSTRIA c) def' INFORM	4985	
Studio Incidenza Ambiantale Flora fauna ed ecosistema	ATECH srl Via della Resistenza, E-Mail: atechsrl@libe: TEC SECUTA 0 INIGE: SECUTA PER L'INIGE SECUTA PER L'	O.II Sez. A - 4985 a) CIVILE AMBIENTALE b) INDUSTRIALE	ATECH STI Via della Resistenza, 48 - 70 E-Mail: atlechsrl@libero.it TECH SOCIETA DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA A SERV	125 Ber OR VELV	AZIO ARICO SI AMBIENTALE	
Studio Archeologico	CAST s.c.r.l Dott.ssa Lucia Via G. Suppa, 30 - 70 E-Mail: castarcheolog	122 Bari	ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70 E-Mail: alechsrl@libero.it TECH SECULIFIE L'INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA & RANGE RESISTANTE DE CONSCIENZA	JE JAR	4985	
Studio Geologico	Residence "Palium" - 70027 Palo del Colle	dott. geol. Michele VALERIO Residence "Palium" - C.da Auricarro 70027 Palo del Colle (BA) E-Mail: va.michele@libero.it				
Opera	Impianto Eolico composto da n.11 aerogeneratori aventi una potenza complessiva di 48 MW nel Comune di Brindisi (BR) alla Località "Maffei"					
Oggetto	Folder: ANALISI AMBIENTALE - Parte B Nome Elaborato: RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_05 Descrizione Elaborato:					
	Visuali panoramiche					
00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	B.B.	O.T.	O.T.	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:						
Formato: Codice Pratica 36PVT59						



PUNTO FOTOGRAFICO 01 STRADA VALENZA PAESAGGISTICA SS16 ANTE OPERA



PUNTO FOTOGRAFICO 01 CUMULATIVO STRADA VALENZA PAESAGGISTICA SS16 POST OPERA



ORTOFOTO CON PUNTI FOTOGRAFICI



TURBINE EON



TURBINE TOZZI GREEN



TURBINE EN IT

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 11 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "Maffei" NEL COMUNE DI BRINDISI

ANALISI PAESAGGISTICA
Elaborati di analisi
FOTOINSERIMENTO PUNTO FOTOGRAFICO N. 01 CUMULATIVO