



- Legenda**
- TURBINE_BrindisSud
 - Cavodotto MT
 - Cavodotto AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali

- S1 Punto di scarico Acque reflue
- S2 Punto di scarico Acque meteoriche

Coordinate SCARICO S1	
Coordinate Geografiche	Sistema WGS84 - UTM Fuso Zona 33N
Latitudine	4492768
Longitudine	745808

Coordinate SCARICO S2	
Coordinate Geografiche	Sistema WGS84 - UTM Fuso Zona 33N
Latitudine	4492737.87
Longitudine	745844.04

REGIONE PUGLIA Provincia di BRINDISI

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.

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO
Inquadramento generale di impianto su base CATASTALE ELABORATO EP.08.1

<p>PROPONENTE: AEI WIND PROJECT I SRL Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Casù di Nastro 55 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@legalmail.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>CONSULENZA: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10745</p>
--	--

0	SETT 2020	C.C. V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:5.000