



- Legenda
- TURBINE_BrindisSud
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto_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

Planimetria di dettaglio su base CTR

ELABORATO

EP.06.2

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT I SRL
 P.I. 1208020769
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00195 Roma (RM)
 pec: aeiwind-prima@legalmail.it

AEI WIND PROJECT I S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00195 Roma (RM)
 pec: aeiwind-prima@legalmail.it

CONSULENZA:

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Casali di Nastroys 55
 70124 Bari (BA)
 email: atech@atech.it
 pec: atech@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10745

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