



- Legenda**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - 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

COMUNE DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE

**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 territoriale su base IGM ELABORATO EP.01

**PROPRONTE:**

**AEI WIND PROJECT 1 S.R.L.**  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00198 Roma (RM)  
 pec: aeiwind-prima@legalmail.it

**PROGETTISTI:**

**ATECH**  
 SOCIETA DI INGEGNERIA  
 Via Caduti di Massigna 55  
 70124 Bari (BA)  
 e-mail: atechsi@libero.it  
 pec: atechsi@legalmail.it

**CONSULENZA:**

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

**Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA**  
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2023	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

SCALA 1:25.000