



**CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI**  
**PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -**  
**SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELABORATO	TITOLO
SIA-00.1/I	PERIMETRAZIONE DEL PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

**Committente**



TG Energie rinnovabili S.r.l.  
 Ravenna via Zuccherificio n.10  
 P.IVA 02260730391



**Gruppo di progettazione**



COORDINAMENTO DEL SIA  
 ARKE INGEGNERIA S.r.l.  
 Via Imperatore Tralano n. 4  
 TEL/FAX 080/2022423  
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINNI  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

ING. GIOACCHINO ANGARANO  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)



GESTIONE DOCUMENTO	
Rev. Orig.	Descr. Rev.
01	01
23-03-2013	23-03-2013

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

**LEGENDA - PERICOLOSITÀ IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA**

-  PG3: Area a Pericolosità da frana molto elevata
-  PG2: Area a Pericolosità frana elevata
-  PG1: Area a Pericolosità frana media e moderata
-  AP: Area ad Alta Probabilità di inondazione
-  MP: Area a Moderata Probabilità di inondazione
-  BP: Area a Bassa Probabilità di inondazione
-  CONFINI COMUNALI
-  CABINA DI CONSEGNA
-  STAZIONE TERNA
-  CAVIDOTTO



SCALA 1:25.000