



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/e	PUTT/P-ATD - GEOMORFOLOGIA DI BASE

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 Traiano n. 4
 TEL/FAX 080/2022423
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

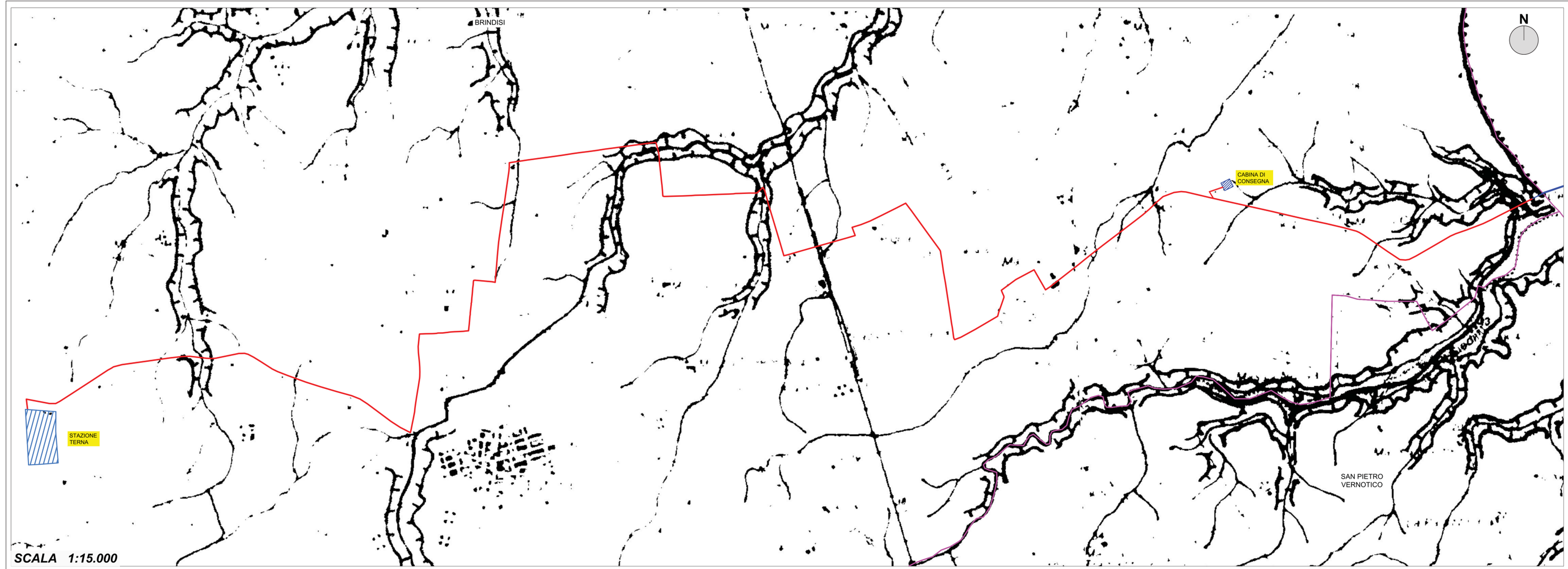
PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINI
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

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



GESTIONE DOCUMENTO			
Rif. DWG		Prot. n.	
Disk/dir.		Data Prot.	
N° revisione	01	N° edizione	
Data revisione	23-03-2013	Data edizione	

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.



SCALA 1:15.000

LEGENDA - CARTA GEOMORFOLOGICA

-  CONFINI COMUNALI
-  CABINA DI CONSEGNA
-  STAZIONE TERNA
-  CAVIDOTTO
-  CIGLI DI SCARPATE
-  RIPE FLUVIALI
-  RETICOLI FLUVIALI
-  DORSALI DI SPARTIACQUE PRINCIPALI E SECONDARIE
-  PIANE ALLUVIONALI: CONCHE E DEPRESSIONI ALLUVIONALI
-  ARENILI E DUNE COSTIERE ATTUALI
-  DOLINE
-  NICCHIE DI FRANA RECENTI E ATTUALI
-  NICCHIE DI FRANA ANTICHE
-  LAGHETTI DI FRANA
-  SAN PIETRO VERNOTICO