



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/m	PERIMETRAZIONE DEL PAI - RISCHIO

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)

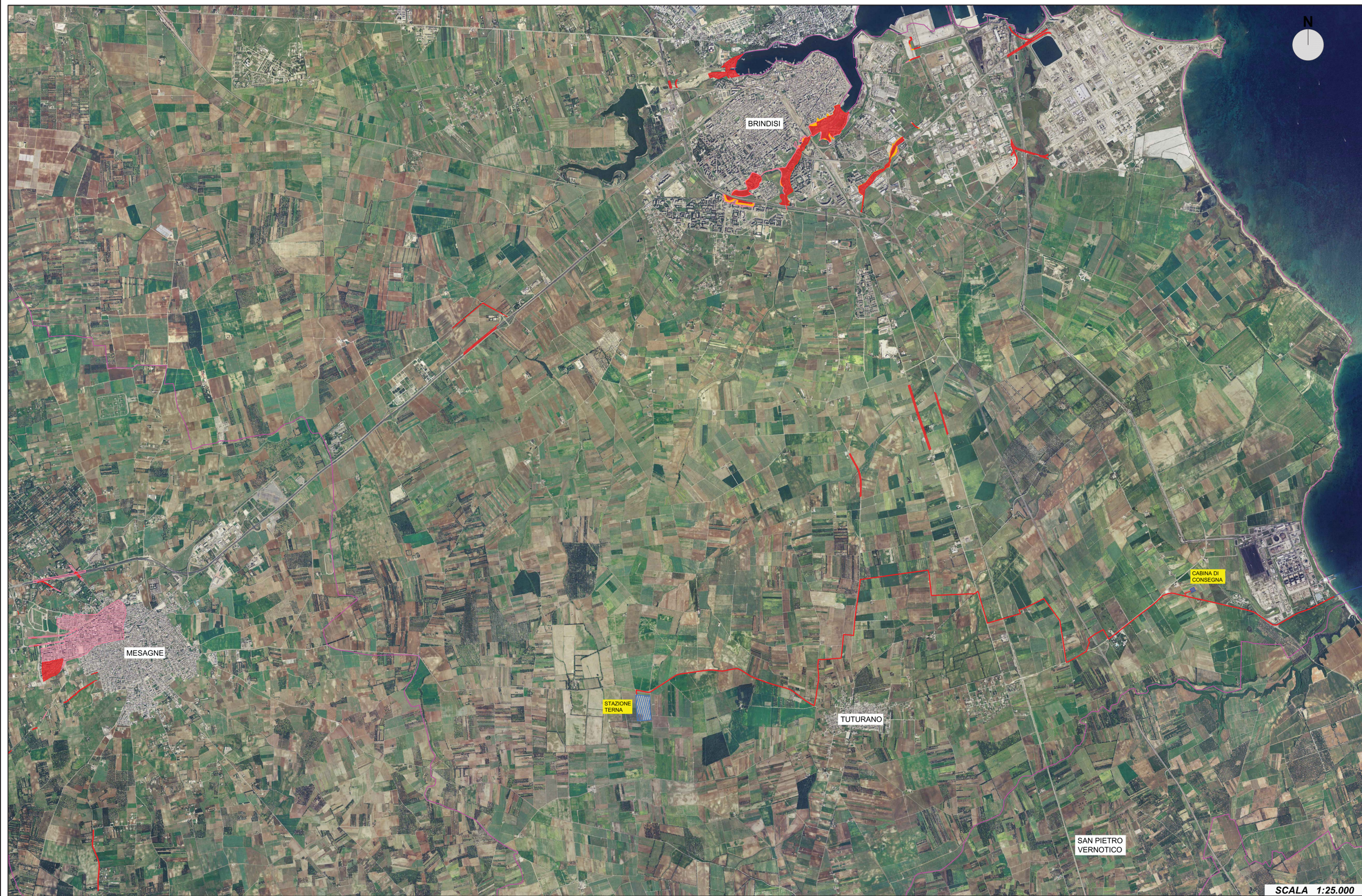


GESTIONE DOCUMENTO	
Rev. 01	Data mod.
01	N° edizione
23-03-2013	Data edizione

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.

LEGENDA - RISCHIO

-  R4 - Area a rischio molto elevato
-  R3 - Area a rischio elevato
-  R2 - Area a rischio medio
-  R1 - Area a rischio moderato
-  CONFINI COMUNALI
-  CABINA DI CONSEGNA
-  STAZIONE TERNA
- CAVIDOTTO



SCALA 1:25.000