

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

VALUTAZIONE DI INCIDENZA IT9140006

ELABORATO	TITOLO
ALLEGATO 2	CARTA D'USO DEL SUOLO

Committente



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



Gruppo di progettazione

COORDINAMENTO SIA



ARKE' INGEGNERIA S.r.l.
Via Imperatore Traiano n. 4
TEL/FAX 080/2022423
e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

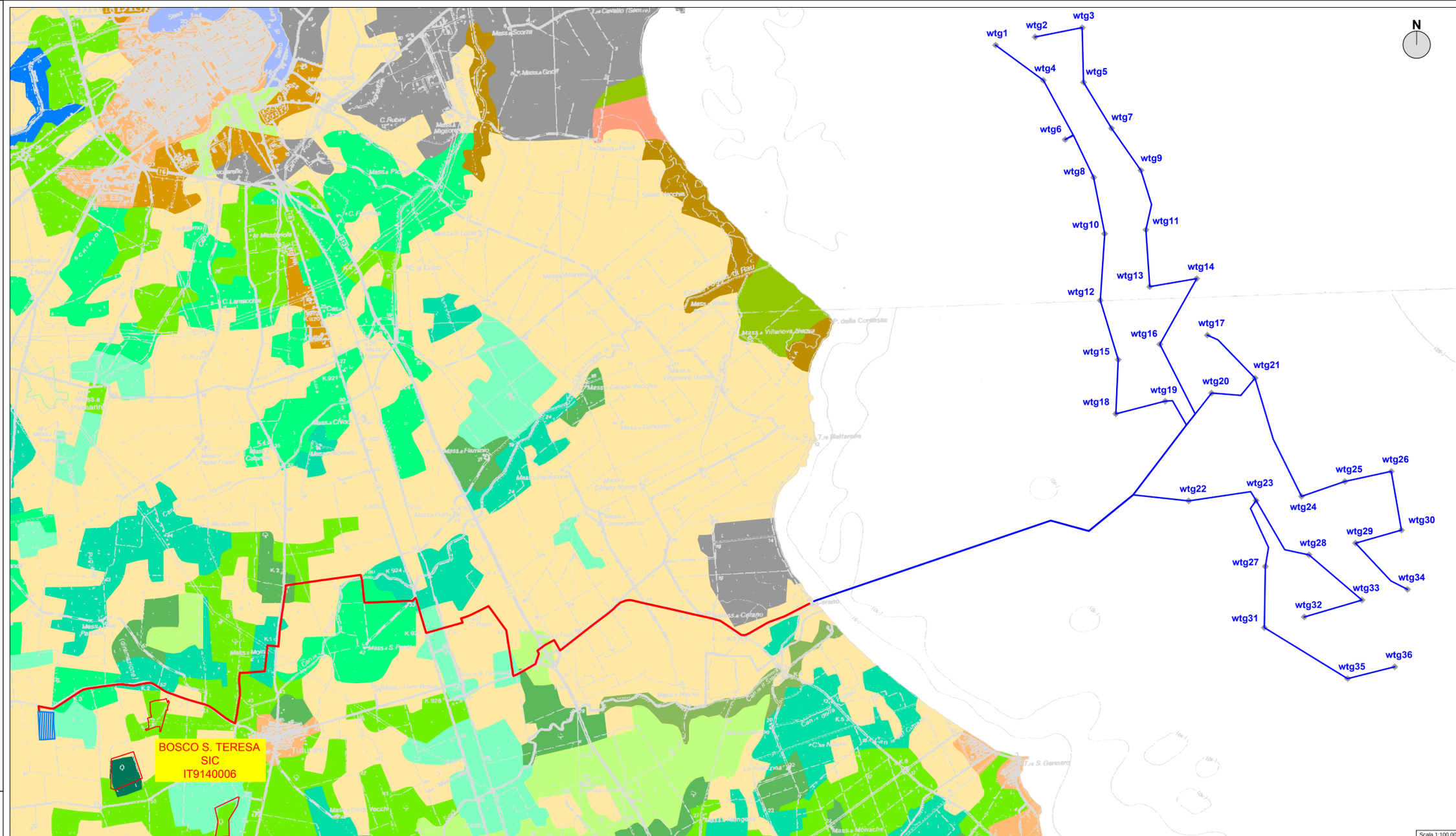


ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI
ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINNI



GESTIONE DOCUMENTO		
Rif. DWG	Profil. n.	
Disidre	Data Prot.	
N° revisione	N° edizione	
Data revisione	Data edizione	Aprile 2016

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.



<p>1.1.1.1 Tessuto residenziale continuo, antico e denso</p> <p>1.1.1.2 Tessuto residenziale continuo, denso più recente, basso</p> <p>1.1.1.3 Tessuto residenziale continuo, denso più recente, alto</p> <p>1.1.2.1 Tessuto residenziale discontinuo</p> <p>1.1.2.2 Tessuto residenziale rado e nucleiforme</p> <p>1.1.2.3 Tessuto residenziale sparso</p> <p>1.2.1.1 Insedimento industriale o artigianale con spazi annessi</p> <p>1.2.1.2 Insedimento commerciale</p> <p>1.2.1.3 Insedimento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati</p> <p>1.2.1.4 Insedimenti ospedalieri</p> <p>1.2.1.5 Insedimenti degli impianti tecnologici</p> <p>1.2.1.6 Insedimenti produttivi agricoli</p> <p>1.2.1.7 Insedimenti in disuso</p>	<p>1.2.2.1 Reti stradali e spazi accessori (svincoli, stazioni di servizio, aree di parcheggio, ecc).</p> <p>1.2.2.2 Reti ferroviarie comprese le superfici annesse</p> <p>1.2.2.3 Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci</p> <p>1.2.2.4 Aree per impianti delle telecomunicazioni</p> <p>1.2.2.5 Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia</p> <p>1.3.2.1 Discariche</p> <p>1.3.2.2 Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli</p> <p>1.3.3.1 Cantieri, spazi in costruzione e scavi</p> <p>1.3.3.2 Suoli rimaneggiati ed artefatti</p> <p>1.4.2.1 Campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili</p> <p>1.4.2.2 Aree sportive (calcio, atletica, tennis, ippodromi, golf, ecc)</p> <p>1.4.2.3 Parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)</p> <p>1.4.2.4 Aree archeologiche</p>	<p>2.1.1.1 Seminativi semplici in aree non irrigue</p> <p>2.1.1.2 Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue</p> <p>2.1.2.1 Seminativi semplici in aree irrigue</p> <p>2.1.2.3 Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree irrigue</p> <p>3.2.4.1 Aree a ricolonizzazione naturale</p> <p>3.2.4.2 Aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelleto)</p> <p>5.1.1.1 Fiumi, torrenti e fossi</p> <p>5.1.1.2 Canali e idrovie</p> <p>5.1.2.1 Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive</p> <p>5.1.2.2 Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui</p> <p>5.1.2.3 Acquaculture</p>	<p>2.2.1 Vigneti</p> <p>2.2.2 Frutteti e frutti minori</p> <p>2.2.3 Oliveti</p> <p>2.2.4 Altre colture permanenti</p> <p>3.1.1 Boschi di latifoglie</p> <p>3.1.2 Boschi di conifere</p> <p>3.1.3 Boschi misti di conifere e latifoglie</p> <p>3.1.4 Prati alberati e pascoli alberati</p> <p>4.2.1 Paludi salmastre</p> <p>4.2.2 Saline</p> <p>4.2.3 Zone intertidali marine</p> <p>4.1.1 Paludi interne</p> <p>5.2.1 Lagune, laghi e stagni costieri</p> <p>5.2.2 Estuari</p>	<p>2.3.1 Superfici a copertura erbacea densa</p> <p>2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti</p> <p>2.4.2 Sistemi colturali e particellari complessi</p> <p>2.4.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali</p> <p>2.4.4 Aree agroforestali</p> <p>3.2.1 Aree a pascolo naturale praterie, incolti</p> <p>3.2.2 Cespuglieti e arbusteti</p> <p>3.2.3 Aree a vegetazione sclerofilla</p> <p>3.3.1 Spiagge, dune e sabbie</p> <p>3.3.2 Rocce nude, falesie, affioramenti</p> <p>3.3.3 Aree con vegetazione rada</p>
---	--	--	--	--

Scala 1:100.000