

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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO TITOLO
PRO-REL-21/b PLANIMETRIA RILIEVO FOTOGRAFICO

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente

T&G energie rinnovabili
 TG Energie rinnovabili S.r.l.
 Ravenna via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730391

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

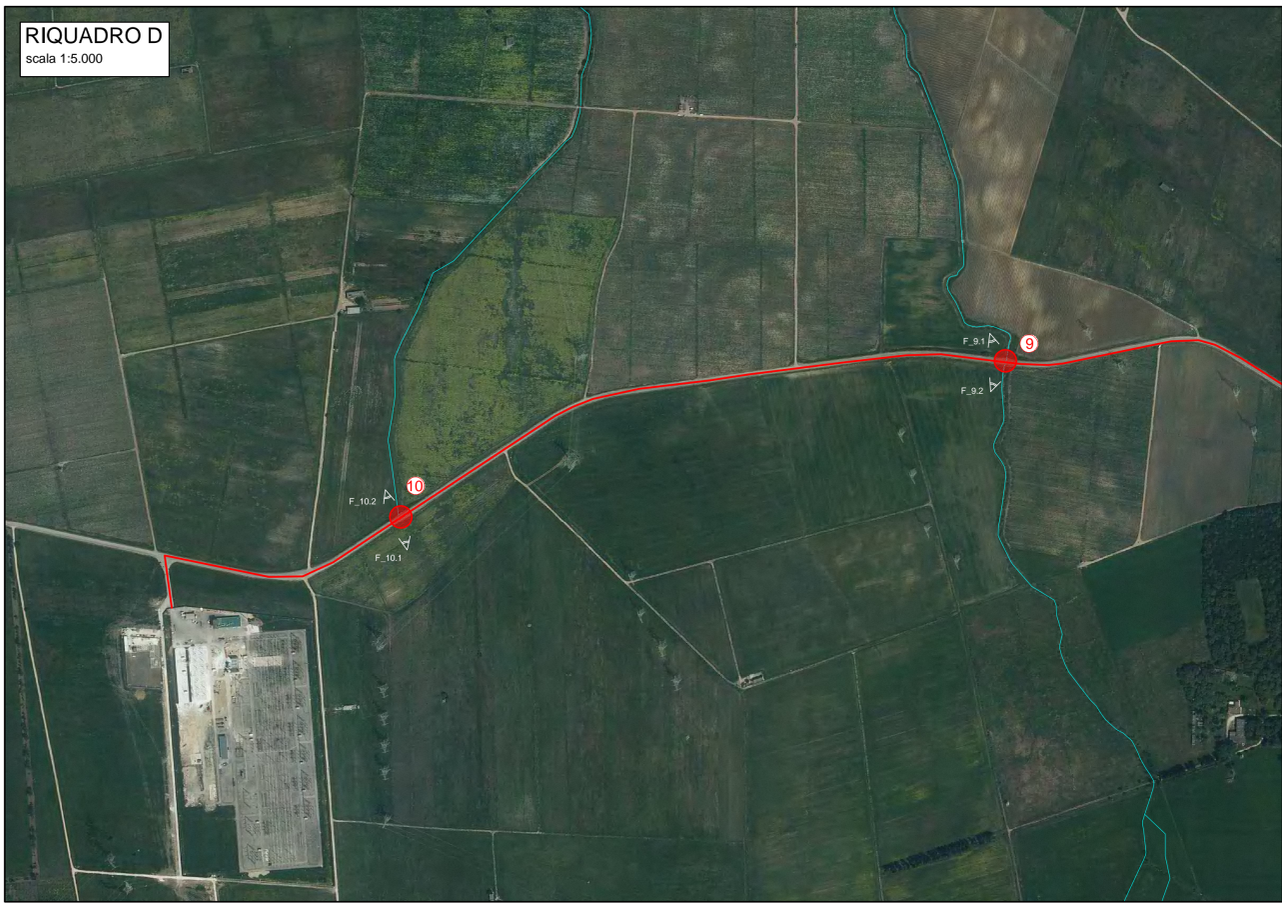
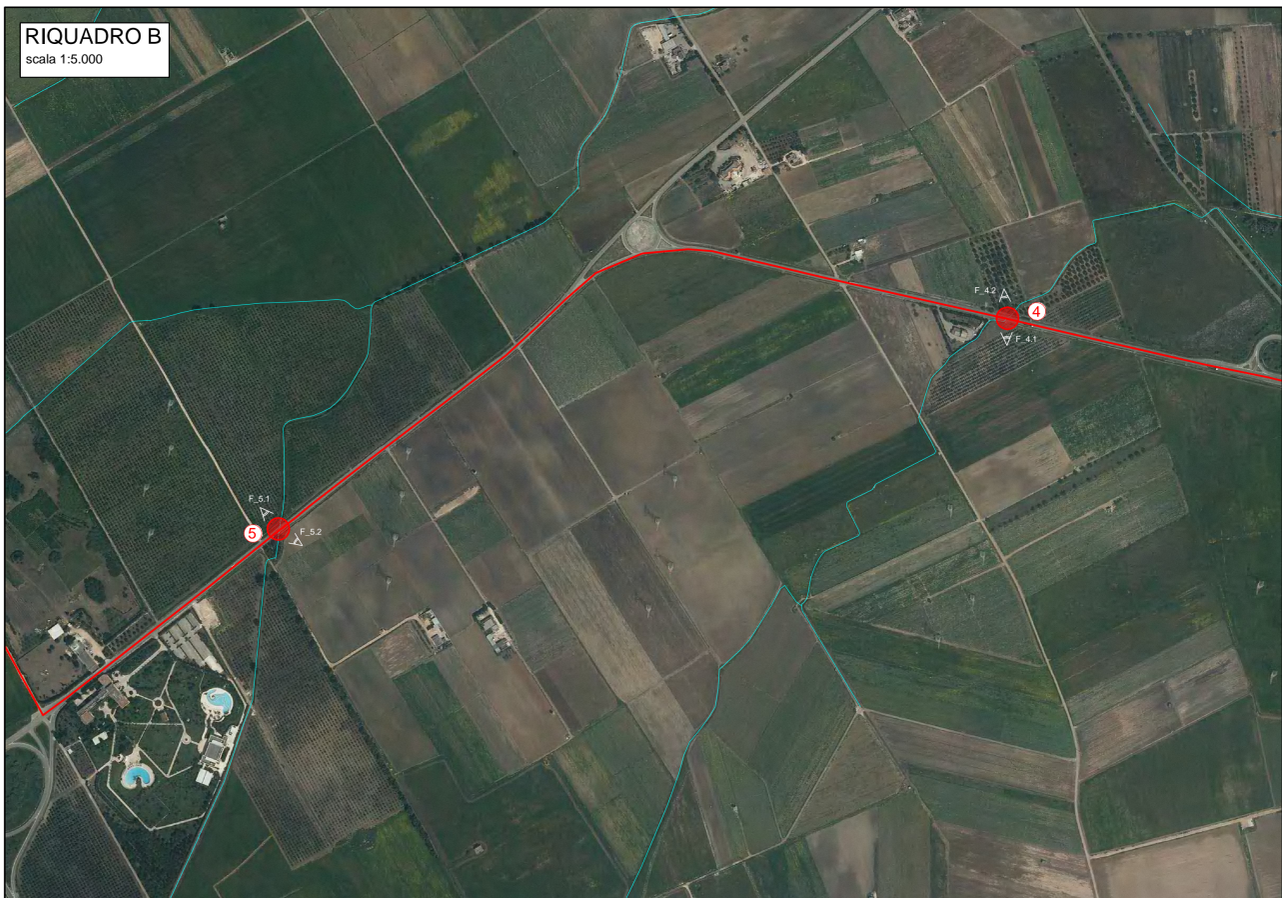
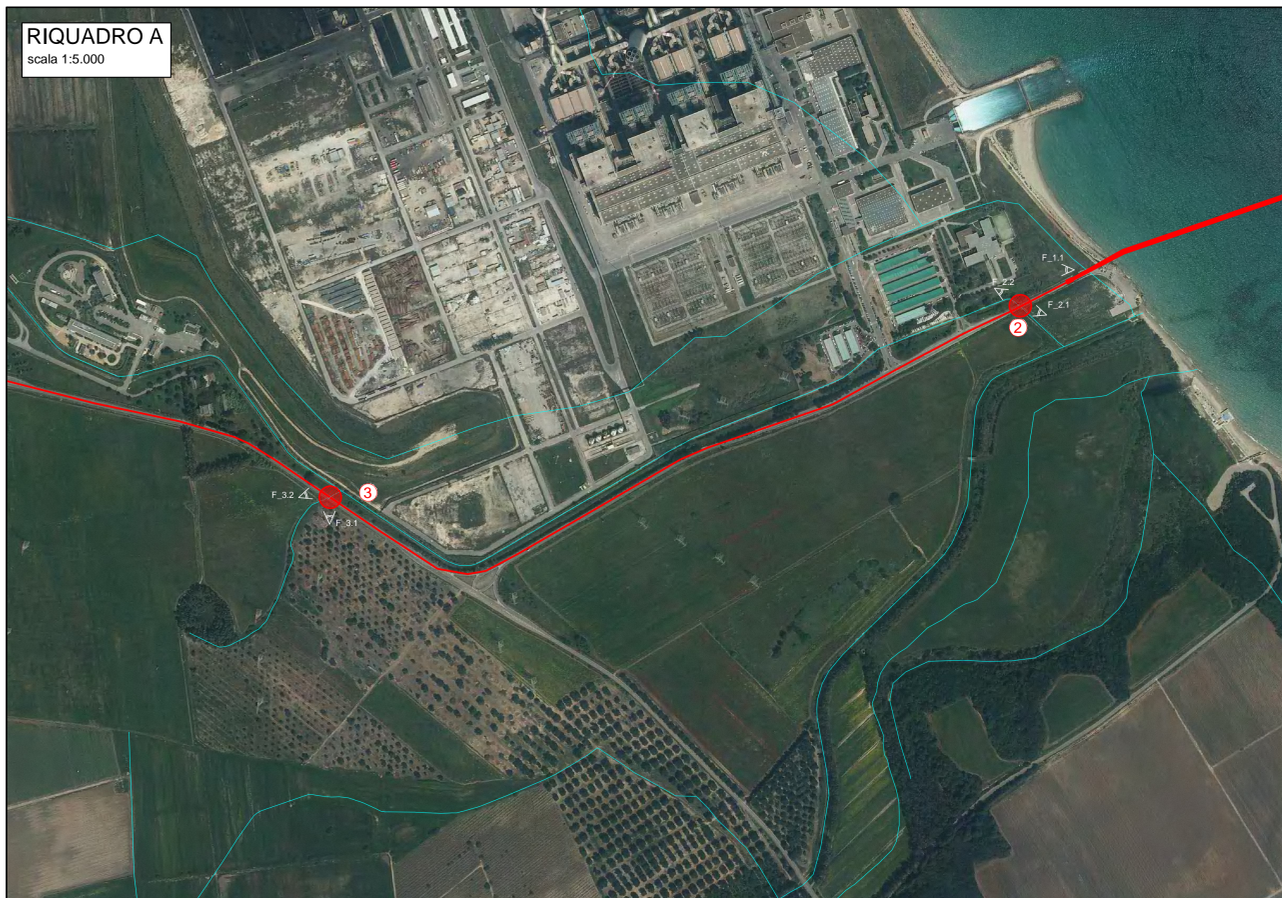
ARKE Ingegneria S.r.l.
 ARKE INGEGNERIA S.r.l.
 Via Imperatore Traiano n. 4
 TEL/FAX 080/2022423
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCOLI
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7208)

ING. GIOACCHINO ANGARANO
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5370)

GESTIONE DOCUMENTO			
Rev. DWG	01	Prof. n.	
Data rev.	28-02-2013	Data prod.	
N° revisione		N° edizione	
Data revisione		Data edizione	

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2975 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.



QUADRO D'UNIONE



- LEGENDA**
- Reticolo idrografico
 - Interferenze del cavodotto con il reticolo idrografico
 - Identificativo attraversamento
 - Punto di scatto fotografico