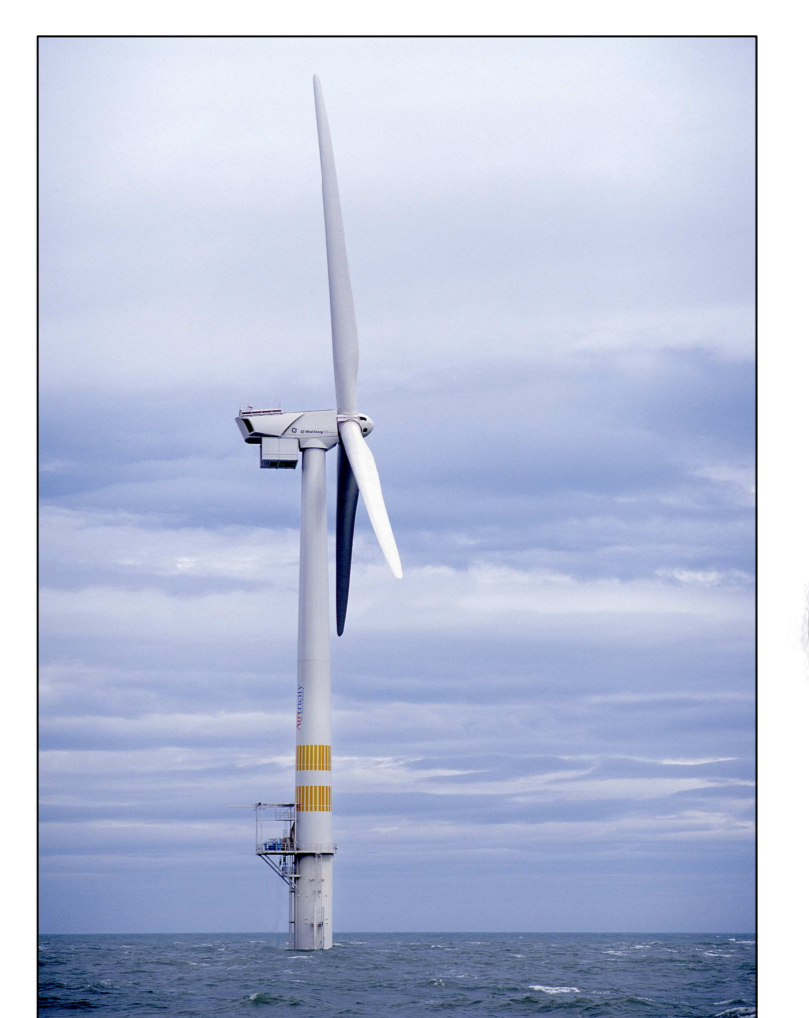
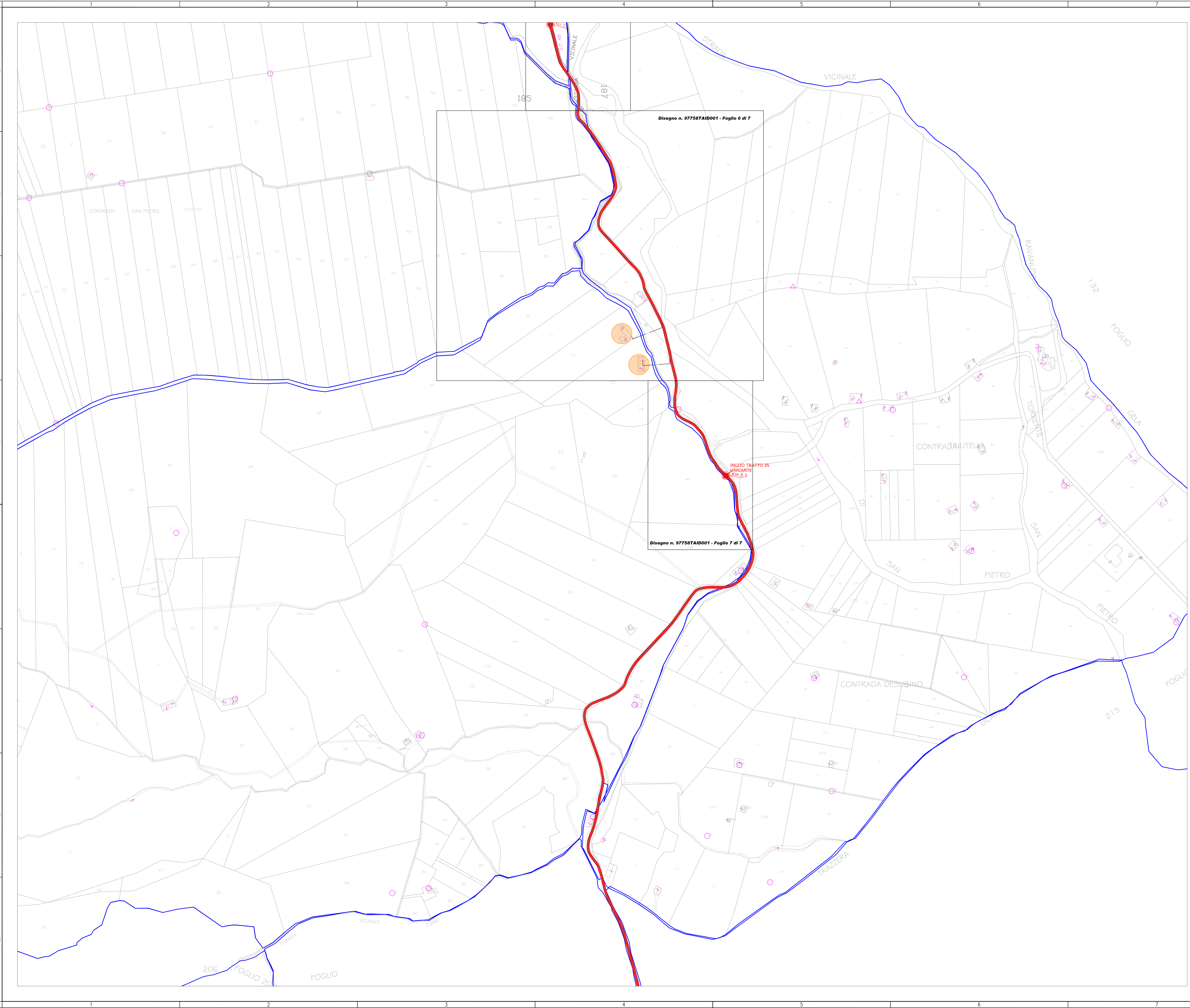


LEGENDA

- Percorso cavi M.T. interrati
- Percorso cavi A.T. interrati da St.ne utente trasformazione a St.ne utente 150 kV di consegna
- Elettrodotto esistente 220kV doppia terna "Chiaromonte Gulfi -Favara"
- Nuovi Raccordi 220 kV alla linea 220 kV RTN in singola terna
- Sottostazione di Trasformazione 45/150kV
- St.ne consegna 150 kV per consegna su St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1
- St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1
- Chilometrica di progetto percorso cavi A.T.
- Potenziali recettori CEM
- Fascia di rispetto DPA di 37 m da elettrodotto aereo
- Fascia di rispetto DPA di 3.4 m da cavidotto A.T. interrato



Dott. Ing. PALLINO ROSALBA
 n. 15055

00	06/11/13	P							
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	ANZIANELLI PREPARATO DA	SCOFFO CONTROLLATO DA	R. PALMIERI APPROVATO DA			

**PARCO EOLICO OFFSHORE
GOLFO DI GELA**

CLIENTE 	TITOLO Planimetria catastale recettori campo elettromagnetico e DPA
PREVENTIVO 97758	DMESSO DA AO
DOCUMENTO N° 97758TAID001	FOGLIO 1b
SCALA 1:4.000	DI 7

INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE.
 STAMPARE & COLORE