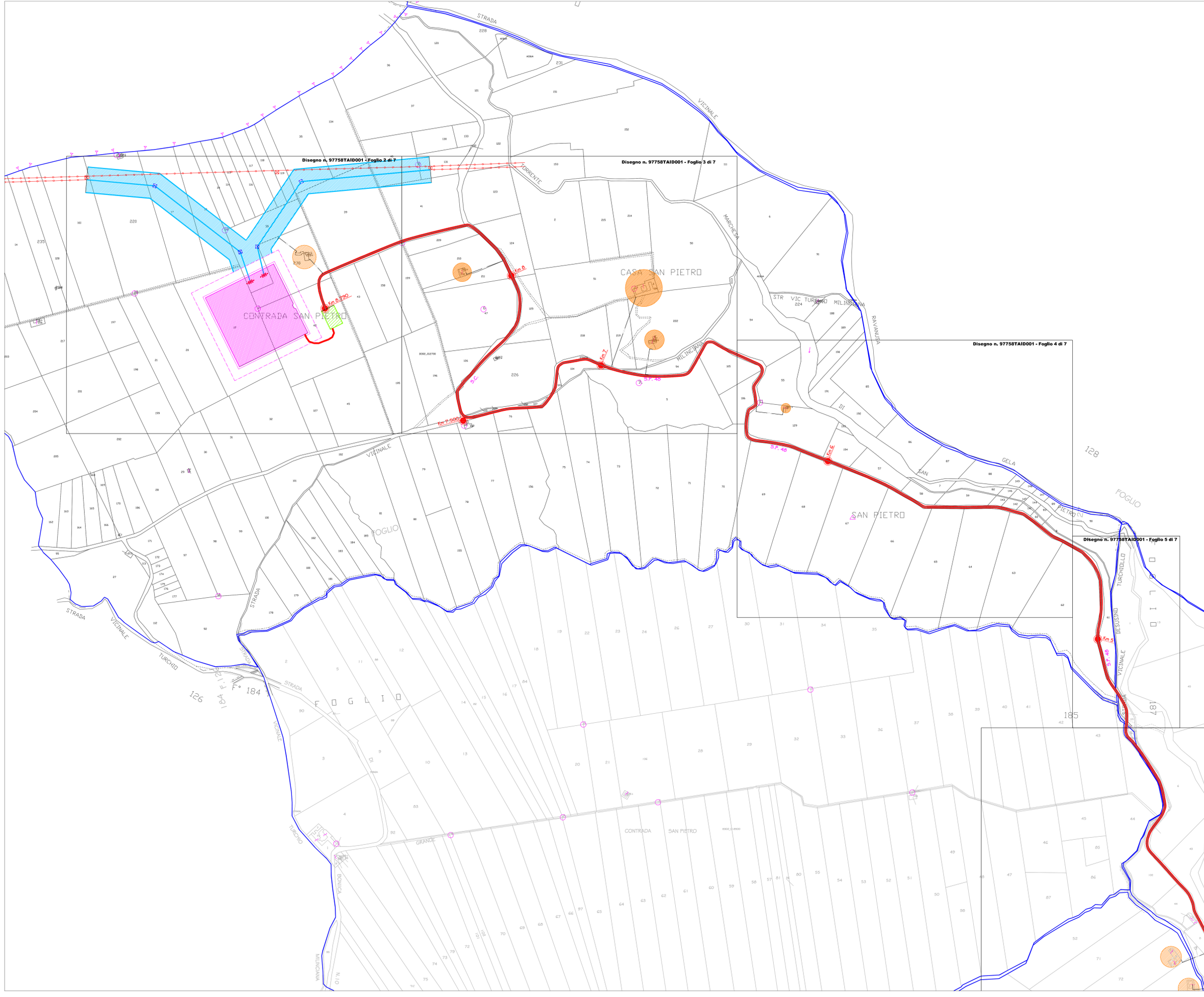


LEGENDA

-  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



00	05/11/13	P		ANGELINELLI	SCARFI	R. PALMIRO
REV.	DATA	CODICE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	EMESIONE	(PERSONA)		DA	DA	DA
				AUTORIZZAZIONE CESSAZIONE		

**PARCO EOLICO OFFSHORE  
GOLFO DI GELA**

CLIENTE	N W S	TITOLO	Planimetria catastale recettori campo elettromagnetico e DPA				
<b>T.M.E. S.p.A.</b>		PROGETTO	97758	MESSO DA	PER	FORMATO	SCALA
		DOCUMENTO N°	97758TAID001	1000	1000	1000	1:4.000
		INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE. STAMPARE A COLORI	NOME FILE		97758TAID001-01-0001-01		7