
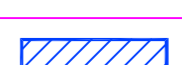

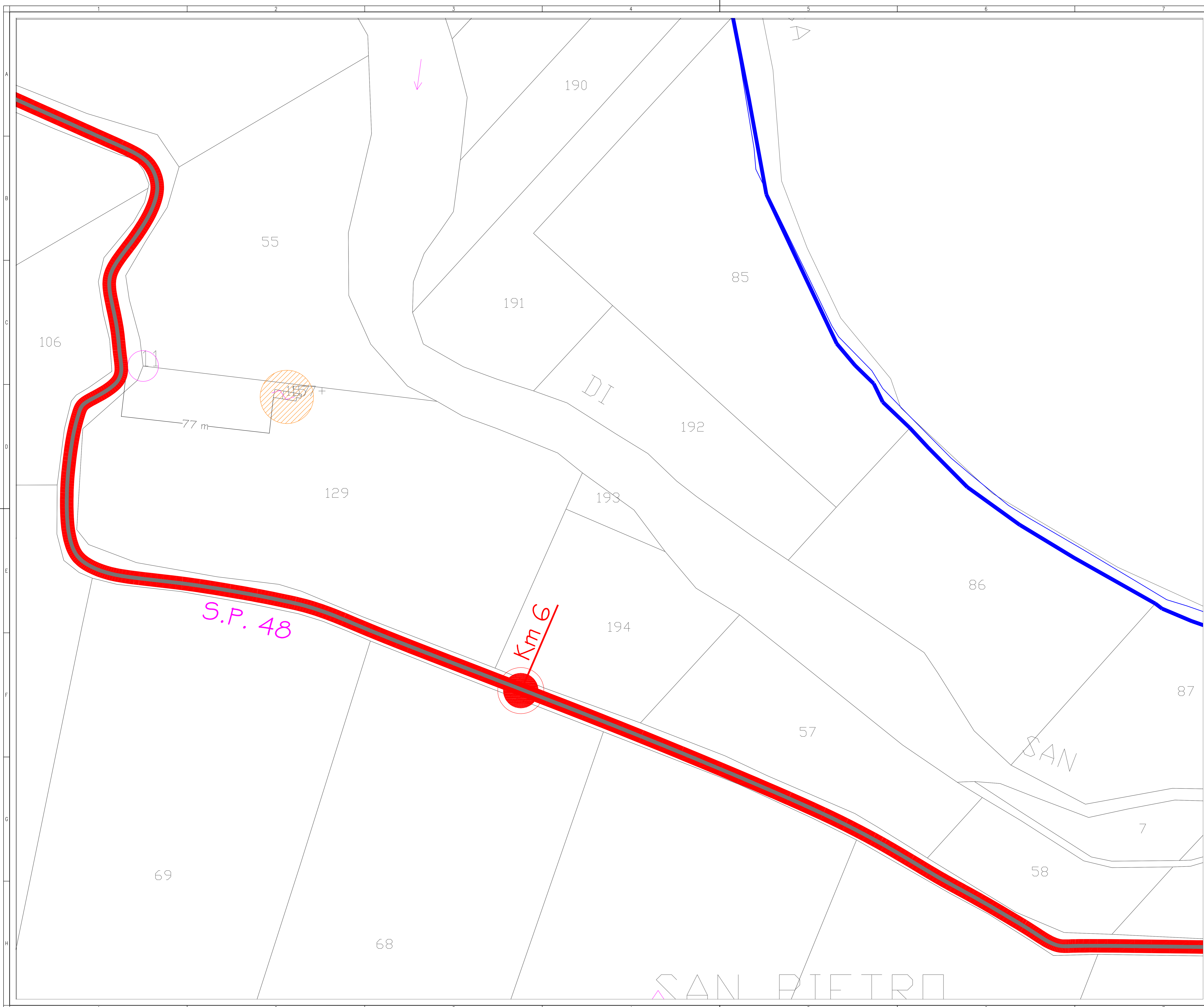


LEGENDA

	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



06/11/13	P						
DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	AVVISI PREPARATO DA	SCHEDE CONTROLLATO DA	R. PALUMBO	APPROVATO		

**PARCO EOLICO OFFSHORE
GOLFO DI GELA**

USATE
N
W
MEDITERRANEA
WIND OFFSHORE
S

Planimetria catastale recettori campo elettromagnetico e DPA

T.M.E. S.p.A. Ternonacorta Ecologia	PREVENTIVO 97758	PER	AO	1:1.000
	DOCUMENTO N° 97758TAID001		Foglio 4	di 7

INFORMAZIONI RISERVATE: DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE