



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





05/11/13	P					
DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	ANGELINELLI	SCAFIDI	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA	R. PALUMBO
		AUTORIZZAZIONE EMISSIONE				

PARCO EOLICO OFFSHORE GOLFO DI GELA

CLIENTE



T.M.E. S.p.A.
Termomeccanica Ecologia

Planimetria catastale recettori campo
elettromagnetico e DPA

PREVENTIVO	97758	PER	A0	1:1.000
DOCUMENTO N°	97758TAID001	FOLIO	7	DI 7

INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE

NOME FILE: 97758TAID001R00-0076007-A0