

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



Disegno n. 97758TAID001 - Foglio 6 di 7

Disegno n. 97758TAID001 - Foglio 7 di 7



Prof. Ing. PALLINO ROSALBA
15055

00	05/11/13	P							
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	AVVIGLIANI PREPARATO DA	SCOFFO CONTROLLATO DA	R. PALMIERI APPROVATO DA			

PARCO EOLICO OFFSHORE
GOLFO DI GELA

OGGETTO: N. 1
W. MEDITERRANEAN WIND OFFSHORE
S. TITOLO: Planimetria catastale recettori campo elettromagnetico e DPA

T.M.E. S.p.A.  PREVENTIVO 97758 DMESSO DA PER AO 1:4.000
DOCUMENTO N. 97758TAID001 FOGGIO 1b DI 7

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