



Stralcio Fogli 186 - 187
scala 1:4.000

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.

SPECIFICHE POSA CAVO A.T.			
KM DI PROGETTO	PROFONDITA' DI POSA	ENTE PROPRIETARIO SEDE STRADALE	BORDO STRADA INTERESSATO DALLA POSA
KM 0	1.65M	PROVINCIA REGIONALE CALTANISSETTA S.P.8	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE
KM 0 - KM 7.50	1.65M	PROVINCIA REGIONALE CALTANISSETTA S.P.8	SINISTRO
KM 7.50 - KM 8.20	1.65M	COMUNE DI BUTERA	SINISTRO

Studio Associato di Ingegneria
Ing. Famà - Ing. Scizzola
Via Caltanissetta, 142 - 91011 Butera (CL)
Tel. +39 0934 343407
e-mail: ingpro@tin.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
di Caltanissetta

Dot. Ing. Giuseppe Giovanni Scizzola
N. 4078
CALTANISSETTA

00	29/05/13	FS	PRIMA EMISSIONE STUDIO ASSOCIATO ING. FAMÀ - ING. SCIZZOLA	F.R.	S.C.		
REV.	DATA EMISSIONE	CD	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA	
				AUTORIZZAZIONE EMISSIONE			

PARCO EOLICO OFFSHORE GOLFO DI GELA

CIENTE N W S MEDITERRANEAN WIND OFFSHORE	TITOLO Planimetria catastale con indicazione opere di connessione (Fg. 186 - 187)	PREVENTIVO 97758	EMESSO DA Studio Associato Ing. Famà - Ing. Scizzola	FORMATO A1	SCALA 1:4.000
T.M.E. S.p.A. Ternomeccanica Ecologia		DOCUMENTO N° 97758FSID002	Foglio 3	Di 5	
INFORMAZIONI RISERVATE: DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE STAMPARE A COLORI					