


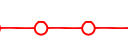






Stralcio Foglio 127  
scala 1:4.000

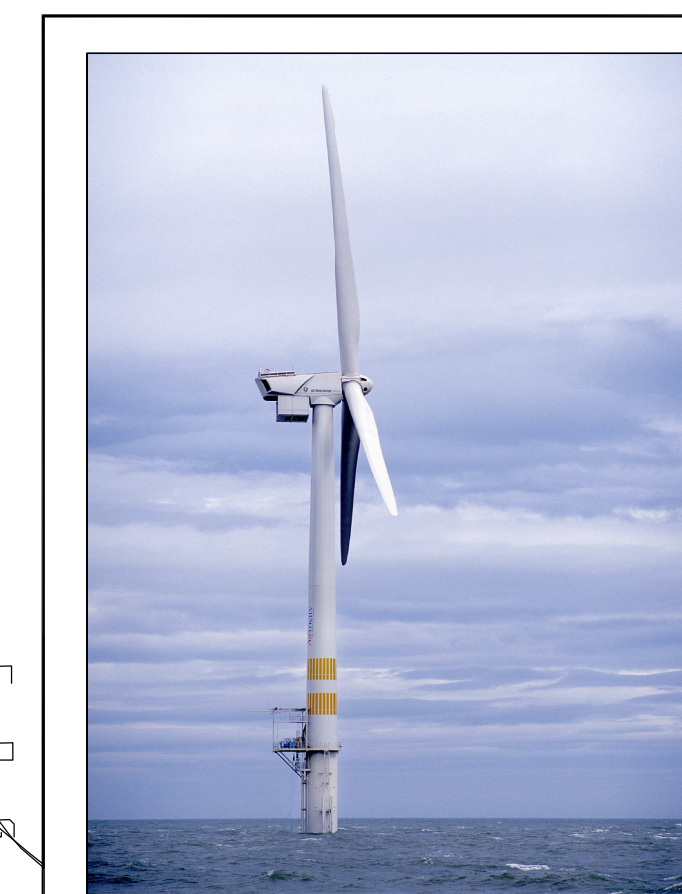
Quadro d'unione catastali  
1:50.000

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. Spizzicò  
Via Caltanissetta, 142 - 91011 Butera (CL)  
Tel. +39 0934 343407  
e-mail: info@studio50signal.com

**ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI**  
CALTANISSETTA  
N. 1092

**ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI**  
CALTANISSETTA  
N. 1078

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

PARCO EOLICO OFFSHORE  
GOLFO DI GELA

CLIENTE N W S MEDITERRANEAN WIND OFFSHORE	TITOLO Planimetria catastale con indicazione opere di connessione (Fig. 127)	PREVENTIVO 97758	EMESSO DA Studio Associato Ing. Famà - Ing. Spizzicò	FORMATO A1	SCALA 1:4.000
T.M.E. S.p.A. Termostecnica Ecologia		DOCUMENTO N° 97758FSID002	FOGLIO DI 4		DI 5
INFORMAZIONI RISERVATE: DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE					NOME FILE 97758FSID00200-004005-A1

