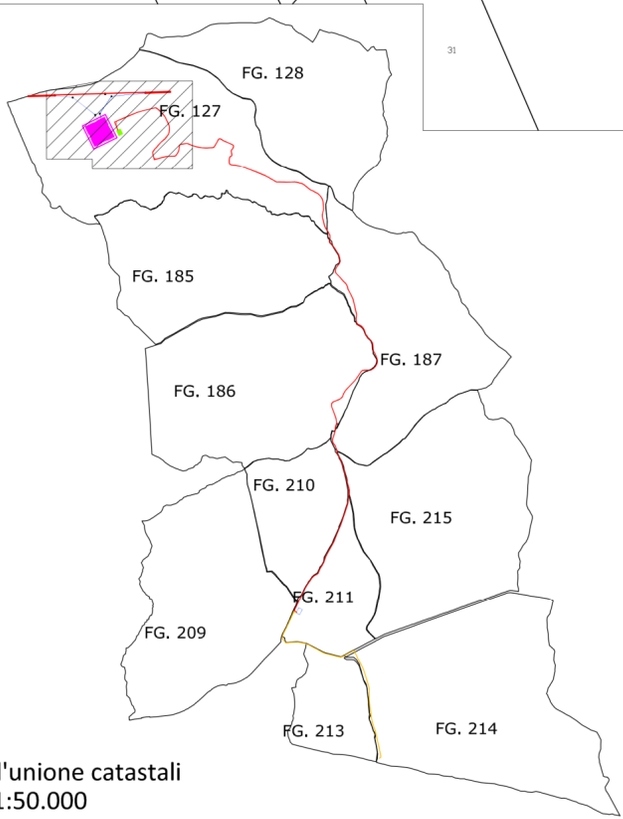


SPECIFICHE POSA CAVO A.T.			
KM DI PROGETTO	PROFONDITA' DI POSA	ENTE PROPRIETARIO SEDE STRADALE	BORDO STRADA INTERESSATO DALLA POSA
KM 0	1.65M	PROVINCIA REGIONALE CALTANISSETTA S.P.8	ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE
KM 0 - KM 7.50	1.65M	PROVINCIA REGIONALE CALTANISSETTA S.P.8	SINISTRO
KM 7.50 - KM 8.20	1.65M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



**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 "Chiaramonte Gulfi -Favara"
	Nuovi Raccordi 220 kV alla linea 220 kV RTN in singola terna
	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.

**Studio Associato di Ingegneria**  
**Ing. Famà - Ing. Sbirziola**  
 Via Caltanissetta, 242 - 93011 Butera (CL)  
 Tel/Fax +39 0934 347489  
 e.mail: ingegneria.fs@gmail.com

00	29/05/13	FS	PRIMA EMISSIONE STUDIO ASSOCIATO ING. FAMA' - ING. SBIRZIOLA	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  W S	TITOLO <b>Planimetria catastale con indicazione opere di connessione</b> (Fg. 127)			
	PREVENTIVO <b>97758</b>	EMESSE DA Studio Associato Ing. Famà - Ing. Sbirziola	FORMATO <b>A2</b>	SCALA <b>1:4.000</b>
DOCUMENTO N° <b>97758FSID002</b>		FOGLIO <b>5</b>	DI <b>5</b>	
INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE <b>STAMPARE A COLORI</b>			NOME FILE 97758FSID002R00-005#005-A2	