
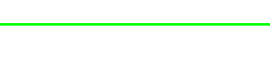



# Legenda


 Elettrodotto esistente 220kV doppia terna "Chiaromonte Gulfi -Favara"

 Nuovi Raccordi 220 kV alla linea 220 kV RTN in singola terna

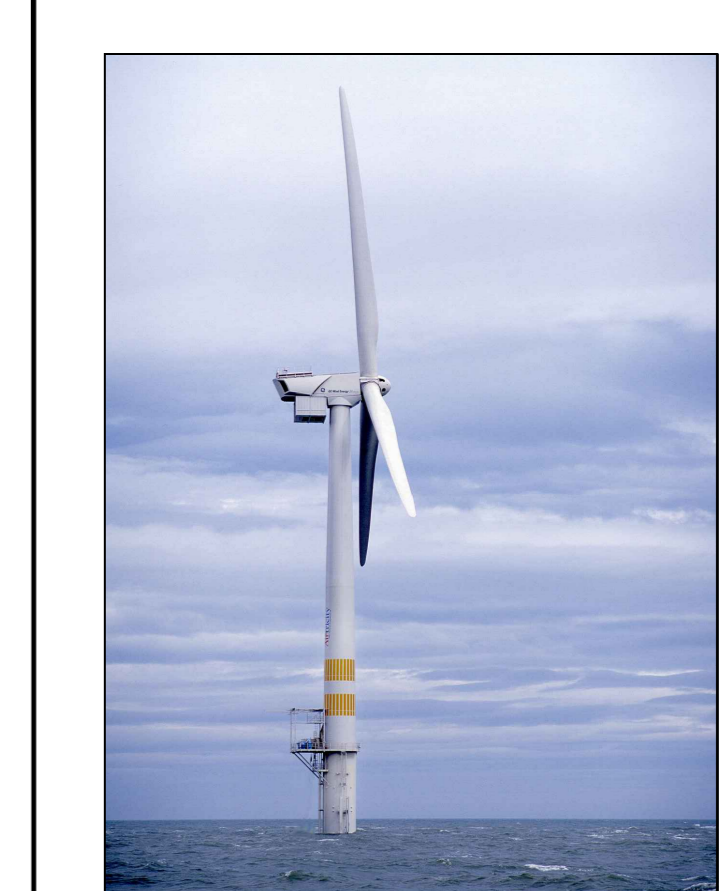
 Aree di prima approssimazione (DM 29-05-2008)

 Percorso cavi A.T. interrati da St.ne utente trasformazione a St.ne utente 150 kV di consegna

 St.ne utente 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

 St.ne utente trasformazione 45/150 kV



**PARCO EOLICO OFFSHORE DI GELA**

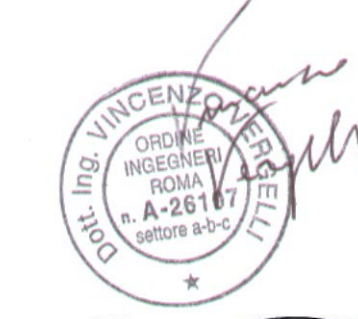
## ENGINEERING

ECO SERVIZI CONSULTING S.R.L.

I PROGETTISTI

DOCT. ING. VINCENZO VECCELLI

DOCT. ING. CORRADO ROSSI



01	SECONDA EMISSIONE ECO SERVIZI CONSULTING S.R.L.	24/04/2013	S.V.	S.V.	C.B.
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVIZI CONSULTING S.R.L.	13/03/2013	S.V.	M.F.	C.B.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMISSO	CONFERMATO	APPROVATO

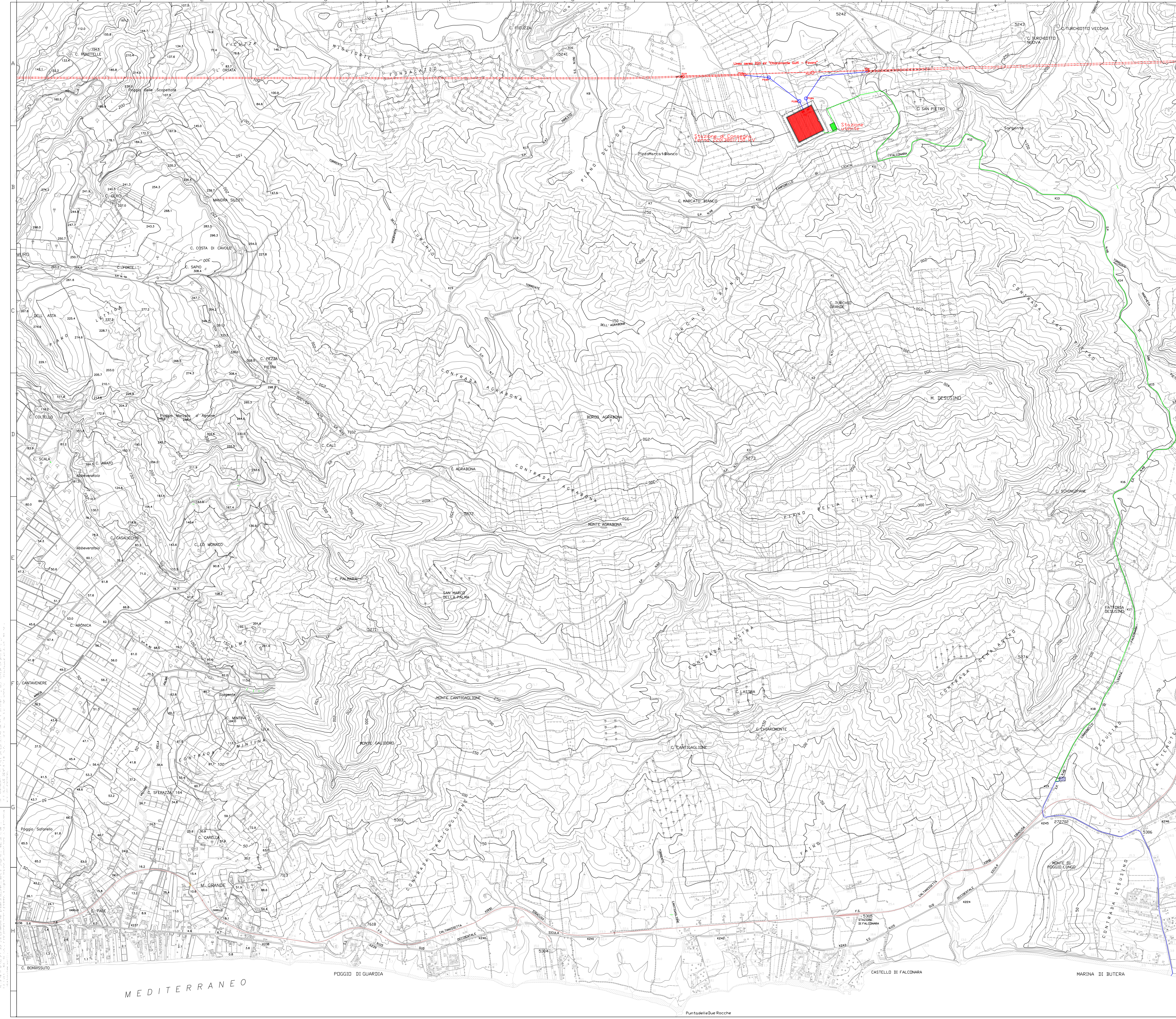
**COROGRAFIA OPERE DI CONNESSIONE SU C.T.R.**



**MEDITERRANEO WIND OFFSHORE**

**T.M.E. S.p.A.**  
TERRAMOTTECNA EOLICA

1:10000	Progetto	CONNESSIONE ALLA RTN DELLA PARCO EOLICO OFF-SHORE DEL GOLFO DI GELA su STAZIONE TERNA DI CONSEGNA IN COMUNE DI BUTERA (CL)	
Scale	97758	E.S.E.E.001	01 01



MEDITERRANEO