



- Quadro d'unione -

LEGENDA	
	Confine Comune
	Candidato binario in progetto, binario su sede esistente 110/150 kV DC L=27.989 m
	Candidato binario in progetto binario 220 kV AC L=1.389 m
	Candidato nuovo in progetto
	Linea elettrica 150 kV
	Linea elettrica 220 kV
	Meteoroido
	Rete FerraViaria
	Rete Idrica Scala Acqua

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CHIAMA	CAMPANELLA
00	07-2000	PROGETTO DEFINITIVO - STA.		CAMPANELLA
			PREPARATO	CONTROLLATO APPROVATO

**FOUR WIND S.R.L.**  
 Via Roma, numero 46 - 90144 MESSINA  
 Tel/Fax: +39 091 7070705 - +39 091 7070000  
 e-mail: info@fourwind.it - [www.fourwind.it](http://www.fourwind.it)  
 Tel. 091 7070000

**Project Manager:**  
 Ing. Vito Aurilio Campanella

**C. & C. Consulting engineering S.r.l.**

**Collaboratori:**  
 Ing. Chiappero Cutale  
 Dott. Dario Medina

**Collaboratori:**  
 Geom. Salvatore Baratta  
 Ing. Salvatore Cocchia  
 Ing. Paolo G. Dielli  
 Ing. Daniela Ventura

**PARCO EOLICO - STRETTO DI SICILIA**  
**BANCO DI TALBOT**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Planimetria generale con indicazione del tratto onshore

**TAVOLA N°**  
 PDT/IT/CAV/001

FOGLIO 5 DI 5

FORMATO ELABORATO: A1

REV/00

SCALA 1:10.000

ESISTENZE IL. PRITTI/CANTIERI

SOCCORRIMENTO