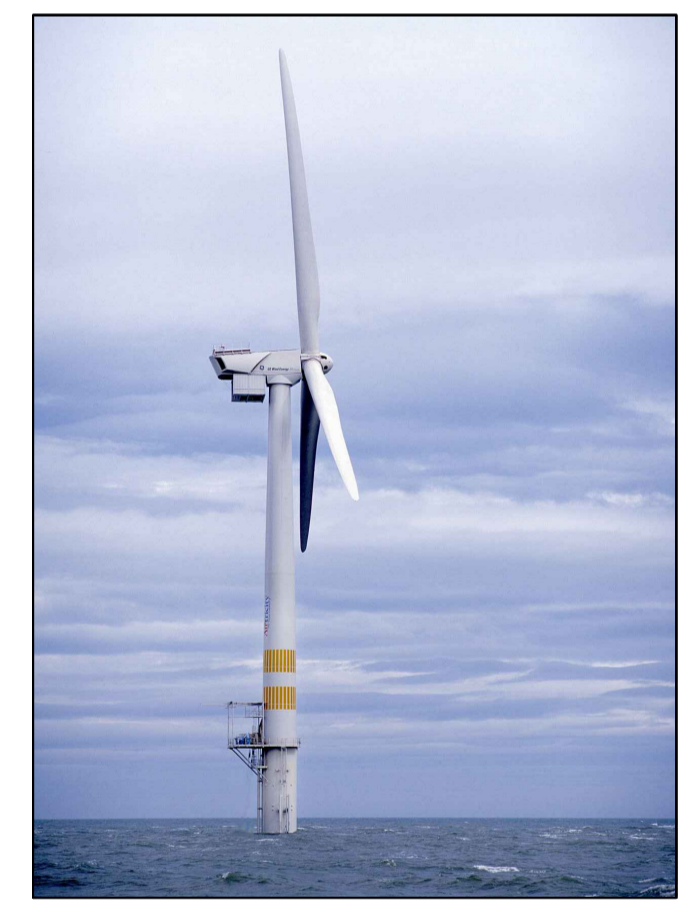


LISTA APPARECCHIATURE A.T. SEZIONE 150kV		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	SUPPORTO ARRIVO TESTE CAVO	3
2	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI	9
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI MESSA A TERRA	1
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE	12
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE	4
6	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO	8
7	ISOLATORI PORTANTI PER COLONNINO ROMPIRATTA	34
8	SUPPORTO SBARRE CON ISOLATORI PORTANTI A COLONNA	20
9	SUPPORTO SBARRE CON SEZIONATORE DI MESSA A TERRA	2
10	BOBINA AD ONDE CONVOGLIATE	-
11	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	9
12	PORTALE PER ATTRAVERSAMENTO STRADA	2
13	PORTALE PER ATTRAVERSAMENTO STRADA E PASSAGGIO TRAFI 220/150 kV SU ROTAM	2

LISTA APPARECCHIATURE A.T. SEZIONE 220kV		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	Q.TA'
14	TRASFORMATORE DI POTENZA 230/160kV 250MVA	2
15	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	6
16	TRASFORMATORE DI CORRENTE	15
17	INTERRUTTORE CON COMANDO TRIPOLARE	5
18	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO	10
19	SUPPORTO SBARRE CON SEZIONATORE DI MESSA A TERRA	4
20	SUPPORTO SBARRE CON ISOLATORI PORTANTI A COLONNA	12
21	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	12
22	ISOLATORI PORTANTI PER COLONNINO ROMPI TRATTA	57
23	PORTALE A TIRO PIENO H=21,00 m	2
24	BOBINA DI SBARRAMENTO A ONDE CONVOGLIATE	6
25	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI MESSA A TERRA	2

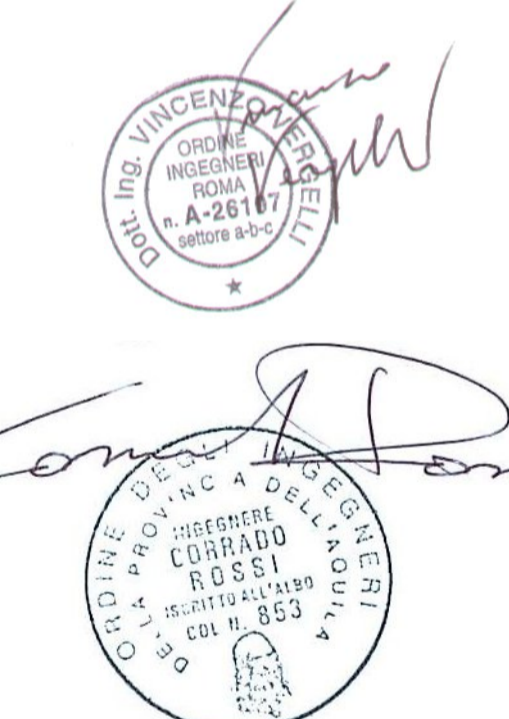


PARCO EOLICO OFFSHORE DI GELA

ENGINEERING

ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.


I PROGETTISTI
 DOTT. ING. VINCENZO VERGELLI
 DOTT. ING. CORRADO ROSSI



REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMESSO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	SECONDA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	24/04/2013	V.V.	V.V.	C.R.
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	13/03/2013	V.V.	M.P.	C.R.

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE RTN

1:500



TM.E. S.p.A.
 Termomeccanica Ecologia

CONNESSIONE ALLA RTN
 DELLA PARCO EOLICO OFF-SHORE
 DEL GOLFO DI GELA su STAZIONE TERNA
 DI CONSEGNA IN COMUNE DI BUTERA (CL)

E S E E o o 6 01 01

Nota: In riferimento al titolo, sono stati realizzati i progetti di dettaglio, con particolare riferimento alle parti di dettaglio, in scala di 1:500, per le opere di infrastruttura elettrica, in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 18/06/2012, e per la parte di dettaglio, in scala di 1:500, per le opere di infrastruttura elettrica, in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 18/06/2012.

NOMEFILE