



Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare
 Le posizioni geografiche sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 84)

Rappresentazione di Mercatore

INDICE DEI RILIEVI IDROGRAFICI E DELLE ZONE DI CONFIANZA (ZOC)

Data	Scala	ZOC
2015	Multibeam	A1
2013	Multibeam	B
2010	Multibeam	A2
2009	Multibeam	A2
2003	Multibeam	A2
1998	1:25 000	B
1994 - 1996	1:100 000	A2
1990 - 1996	1:25 000 - 10 000	B
1992 - 1996	1:25 000 - 50 000	C
1984 - 1996	1:125 000 - 250 000	C
1987 - 1996	1:100 000	C
1983 - 1979	1:100 000	C
1977	1:100 000	C
Rilievi antecedenti al 1975	1:12 500 - 150 000	C
1948 - 1975	1:12 500	C
1996	1:200 000	C
Rilievi antecedenti al 1960	varie	C
Rilievi antecedenti al 1948	1:10 000 - 25 000	C
Rilievi antecedenti al 1929	1:150 000	D

RILIEVI S.H.O.M.
 Multibeam A2
 RILIEVI FIGURO OCEANISIMICA
 Multibeam A2
 RILIEVI C.N.R.
 2 500m C
 RILIEVI OGS - SACLANT - CARTE STRANIERE
 C
 ALTRI RILIEVI
 D

12012
 u 2008
 u 1971
 u Dati antecedenti al 1969
 u Dati antecedenti al 1955
 u Rilievi antecedenti al 1960

CARTA DELLA SERIE

INTERNAZIONALE
 STRETTO DI SICILIA - ITALIA - MALTA
**DA CAPO ROSSELLO AD AUGUSTA
 E ISOLE MALTESI**
 1 : 250 000 (36° 40')

I fondali, in metri, sono riferiti al livello medio delle basse maree sizigiali
 Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare
 Le posizioni geografiche sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 84)
 Rappresentazione di Mercatore

COORDINATE AEROGENERATORI					
IDENTIFICATIVO WTG	COORDINATE EST (UTM 33 N)	COORDINATE NORD (UTM 33 N)	IDENTIFICATIVO WTG	COORDINATE EST (UTM 33 N)	COORDINATE NORD (UTM 33 N)
WTG 1	512454	4015048	WTG 28	512314	4011154
WTG 2	514234	4015048	WTG 29	521314	4009856
WTG 3	516004	4015048	WTG 30	508024	4009856
WTG 4	517774	4015048	WTG 31	510994	4009856
WTG 5	519544	4015048	WTG 32	512464	4009856
WTG 6	521314	4015048	WTG 33	514234	4009856
WTG 7	510994	4013750	WTG 34	518004	4009856
WTG 8	512464	4013750	WTG 35	508024	4008558
WTG 9	514234	4013750	WTG 36	510994	4009558
WTG 10	516004	4013750	WTG 37	512464	4008558
WTG 11	517774	4013750	WTG 38	514234	4008558
WTG 12	519544	4013750	WTG 39	516004	4008558
WTG 13	521314	4013750	WTG 40	508024	4007260
WTG 14	508024	4012452	WTG 41	510994	4007260
WTG 15	510994	4012452	WTG 42	512464	4007260
WTG 16	512464	4012452	WTG 43	514234	4007260
WTG 17	514234	4012452	WTG 44	516004	4007260
WTG 18	516004	4012452	WTG 45	508024	4005962
WTG 19	517774	4012452	WTG 46	510994	4005962
WTG 20	519544	4012452	WTG 47	512464	4005962
WTG 21	521314	4012452	WTG 48	514234	4005962
WTG 22	508024	4011154	WTG 49	516004	4005962
WTG 23	510994	4011154	WTG 50	508024	4004664
WTG 24	512464	4011154	WTG 51	510994	4004664
WTG 25	514234	4011154	WTG 52	512464	4004664
WTG 26	516004	4011154	WTG 53	514234	4004664
WTG 27	517774	4011154	WTG 54	516004	4004664

LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVIDOTTO TERRESTRE

REGIONE SICILIANA
 COMUNI DI POZZALLO
 COMUNI DI IBRICA
 COMUNI DI NOTO
 COMUNI DI ROSOLINI
 COMUNI DI AVOLA
 COMUNI DI SIRACUSA
 COMUNI DI PROLO GARGALLO

Il Committente:
NP Pozzallo Wind
 NP POZZALLO WIND S.R.L.
 Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano
 (MI) C.F./Part. IVA 12502530962
 Pec: npozzallowind@segalmi.it

Il Progettista:
Agon, **Centrop**, **Seahorse Wind**
 dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. Ing. VINCENZO DI MARCO
 dott. ... ENRICO FORCUCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD_04**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

TITOLO: **Inquadramento parco eolico su carta nautica**

FOGLIO: **1** SCALA: **1:200.000** NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	28/06/2023		A.P.	V.D.	V.R.