



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

Rappresentazione di Mercatore

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

RILIEVI I.L.M.	Interferenza	ZOC
Sola	A1	A1
Multibeam	A2	A2
Multibeam	B	B
Multibeam	C	C
Multibeam	D	D
Multibeam	E	E
Multibeam	F	F
Multibeam	G	G
Multibeam	H	H
Multibeam	I	I
Multibeam	J	J
Multibeam	K	K
Multibeam	L	L
Multibeam	M	M
Multibeam	N	N
Multibeam	O	O
Multibeam	P	P
Multibeam	Q	Q
Multibeam	R	R
Multibeam	S	S
Multibeam	T	T
Multibeam	U	U
Multibeam	V	V
Multibeam	W	W
Multibeam	X	X
Multibeam	Y	Y
Multibeam	Z	Z

RILIEVI S.H.O.M.
Multibeam
A2

RILIEVI PUGRO OCEANISIMICA
Multibeam
A2

RILIEVI C.N.R.
2000m
C

RILIEVI OGS - SACLANT - CARTE STRANIERE
v. 1971
C

RILIEVI OGS - SACLANT - CARTE STRANIERE
v. 1969
D

RILIEVI OGS - SACLANT - CARTE STRANIERE
v. 1955
D

ALTRI RILIEVI
v. 1960
D

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 marea sigillati
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	510904	4009856
WTG 5	519544	4015048	WTG 32	512464	4009856
WTG 6	521314	4015048	WTG 33	514234	4009856
WTG 7	510904	4013750	WTG 34	518004	4009856
WTG 8	512464	4013750	WTG 35	508024	4009856
WTG 9	514234	4013750	WTG 36	510904	4009856
WTG 10	516004	4013750	WTG 37	512464	4009856
WTG 11	517774	4013750	WTG 38	514234	4009856
WTG 12	519544	4013750	WTG 39	516004	4009856
WTG 13	521314	4013750	WTG 40	508024	4007200
WTG 14	508024	4012452	WTG 41	510904	4007200
WTG 15	510904	4012452	WTG 42	512464	4007200
WTG 16	512464	4012452	WTG 43	514234	4007200
WTG 17	514234	4012452	WTG 44	516004	4007200
WTG 18	516004	4012452	WTG 45	508024	4005962
WTG 19	517774	4012452	WTG 46	510904	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	510904	4011154	WTG 50	508024	4004664
WTG 24	512464	4011154	WTG 51	510904	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

COORDINATE OPERE MARITIME			
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	COORDINATE NORD (UTM 33 N)	COORDINATE EST (UTM 33 N)
FOSS-01	Stazione Offshore	400811.00	506424.00
FOSS-02	Stazione Offshore	4011803.00	506424.00
FOSS-03	Stazione Offshore	4017548.00	518659.00

LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- FOSS-n SOTTOSTAZIONE OFFSHORE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI

REGIONE SICILIANA
Comune di Ragusa
Comune di Modica
Comune di Pozzallo
Comune di Chiaramonte Gela

Il Committente:
NP Pozzallo Wind
NP POZZALLO WIND S.R.L.
Via San Marco 21 - 20121 Milano (MI)
C.F./Part. IVA: 12502530962
Pec: npozzallowind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering, Centropole, Seahorse Wind
dot. Ing. VITTORIO RANDAZZO
dot. Ing. VINCENZO DI MARCO
dot. Ing. ENRICO FORCUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD 04**

ID PROGETTO: **INT 3319** 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	01/06/2022		A.P.	V.D.	V.R.
1	29/08/2022		A.M.	V.D.	V.R.