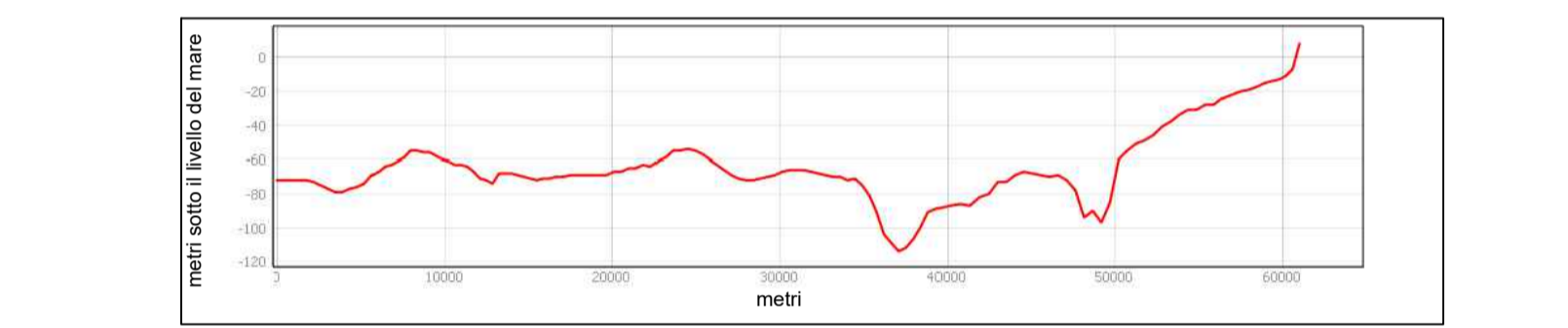


		SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO					
		WGS84 / UTM ZONA 33 NORD				EPSG CODE: 32633	
ID	Turbinia	WGS84/UTM ZONA 33 EPSG:32633		WGS84 Gradi, minuti, secondi		WGS84 Gradi decimali	
		Est	Nord	Long.	Lat.	Long.	Lat.
1	236418.58	4139216.04	12°01'25.64"	37°21'44.11"	12.02379	37.362253	
2	237409.28	4139632.42	12°02'05.33"	37°21'58.61"	12.034815	37.362282	
3	238399.86	4140048.81	12°02'45.07"	37°22'12.12"	12.04584	37.370311	
4	239390.43	4140465.21	12°03'24.72"	37°22'27.62"	12.056866	37.37434	
5	240380.81	4140882.23	12°04'04.41"	37°22'42.13"	12.067891	37.378369	
6	241371.17	4141299.17	12°04'44.10"	37°22'56.64"	12.078917	37.382399	
7	242361.33	4141716.11	12°05'23.79"	37°23'11.14"	12.089942	37.386428	
8	243351.47	4142133.16	12°06'03.48"	37°23'25.64"	12.100968	37.390457	
9	244341.42	4142550.33	12°06'43.17"	37°23'40.15"	12.111993	37.394486	
10	245331.36	4142967.71	12°07'22.87"	37°23'54.66"	12.123019	37.398516	
11	246321.10	4143385.10	12°08'02.56"	37°24'09.16"	12.134044	37.402545	
12	247310.86	4143802.50	12°08'42.25"	37°24'23.66"	12.145069	37.406574	
13	248300.62	4144220.00	12°09'21.94"	37°24'38.16"	12.156094	37.410603	
14	249290.38	4144637.50	12°10'01.63"	37°24'52.66"	12.167119	37.414632	
15	250280.14	4145055.00	12°10'41.32"	37°25'07.16"	12.178144	37.418661	
16	251269.89	4145472.50	12°11'21.01"	37°25'21.66"	12.189169	37.422690	
17	252259.65	4145890.00	12°12'00.70"	37°25'36.16"	12.200194	37.426719	
18	253249.41	4146307.50	12°12'40.39"	37°25'50.66"	12.211219	37.430748	
19	254239.17	4146725.00	12°13'20.08"	37°26'05.16"	12.222244	37.434777	
20	255228.93	4147142.50	12°14'00.00"	37°26'19.66"	12.233269	37.438806	
21	256218.68	4147560.00	12°14'40.00"	37°26'34.16"	12.244294	37.442835	
22	257208.44	4147977.50	12°15'20.00"	37°26'48.66"	12.255319	37.446864	
23	258198.19	4148395.00	12°16'00.00"	37°27'03.16"	12.266344	37.450893	
24	259187.95	4148812.50	12°16'40.00"	37°27'17.66"	12.277369	37.454922	
25	260177.70	4149230.00	12°17'20.00"	37°27'32.16"	12.288394	37.458951	
26	261167.46	4149647.50	12°18'00.00"	37°27'46.66"	12.299419	37.462980	
27	262157.21	4150065.00	12°18'40.00"	37°28'01.16"	12.310444	37.467009	
28	263146.97	4150482.50	12°19'20.00"	37°28'15.66"	12.321469	37.471038	
29	264136.72	4150900.00	12°20'00.00"	37°28'30.16"	12.332494	37.475067	
30	265126.48	4151317.50	12°20'40.00"	37°28'44.66"	12.343519	37.479096	
31	266116.23	4151735.00	12°21'20.00"	37°28'59.16"	12.354544	37.483125	
32	267105.99	4152152.50	12°22'00.00"	37°29'13.66"	12.365569	37.487154	
33	268095.74	4152570.00	12°22'40.00"	37°29'28.16"	12.376594	37.491183	
34	269085.50	4152987.50	12°23'20.00"	37°29'42.66"	12.387619	37.495212	

		LEGENDA	
	Area di interesse		Cavidotto elettrico terrestre
	Cavidotto elettrico sottomarino		Stazione Terna
	Limite 12 miglia sottomarine		Cavidotto elettrico di collegamento fra aerogeneratori
	Stazione utente		Sottostazione offshore



Profilo batimetrico del tratto di cavidotto offshore dall'area di ubicazione dell'impianto eolico al punto di transizione terra-mare

PROPOSIZIONE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
**TECNOCONSULT**  
Via Enaudi, 20C  
01032 Fano (PU) ITALY  
Phone +39 0721 855856 • 39 0721 855370 • fax +39 0721 855733  
www.tecnoconsult.it • tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli

**BayWa r.e.**

N° COMMESA  
**OS\_MDV**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

ELABORATO  
**1:400000**

FORMATO  
**A1**

CODICE ELABORATO  
**Tav.01**

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cariglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE