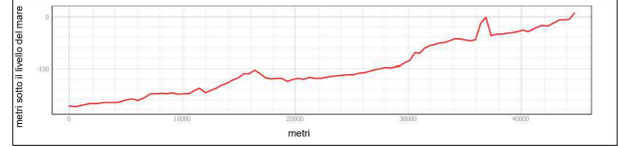


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD
EPSG CODE: 32632

ID	WGS84/UTM ZONA 32 EPSG:32632		WGS84 Gradi, minuti, secondi		WGS84 Gradi decimali	
	Est	Nord	Long.	Lat.	Long.	Lat.
1	423064.24	446582.86	8°05'39.20"	40°20'14.08"	8.094222	40.337245
2	424931.01	4464087.78	8°06'58.94"	40°19'26.21"	8.116373	40.323947
3	425798.52	4462552.18	8°08'18.69"	40°18'36.30"	8.138524	40.310540
4	421160.35	4463256.36	8°04'19.55"	40°18'58.26"	8.072066	40.316182
5	423027.44	4461769.15	8°05'39.29"	40°18'10.39"	8.094248	40.302887
6	424895.16	4460723.30	8°06'59.04"	40°17'22.50"	8.116399	40.289582
7	426763.54	4458776.94	8°08'18.78"	40°16'34.57"	8.138549	40.276268
8	428633.41	4457279.37	8°09'38.55"	40°15'46.58"	8.160708	40.262939
9	421123.55	4459450.64	8°04'19.68"	40°15'54.57"	8.072133	40.281824
10	422991.50	4457954.67	8°05'39.42"	40°16'06.68"	8.094284	40.268522
11	424859.85	4456458.40	8°06'59.15"	40°15'18.77"	8.116431	40.255213
12	426729.95	4454960.70	8°08'18.92"	40°14'30.79"	8.138590	40.241887
13	428599.67	4453463.17	8°09'38.65"	40°13'42.81"	8.160736	40.228588
14	428469.37	4451965.78	8°09'58.34"	40°12'54.81"	8.162673	40.215226
15	421087.70	4455636.16	8°04'19.85"	40°14'50.85"	8.072181	40.247459
16	422955.85	4454139.99	8°05'39.56"	40°14'02.96"	8.094323	40.234155
17	424826.17	4452642.05	8°06'59.34"	40°13'14.99"	8.116482	40.220831
18	426696.55	4451144.16	8°08'19.08"	40°12'27.01"	8.138633	40.207503
19	428566.81	4449646.20	8°09'38.79"	40°11'39.01"	8.160774	40.194170
20	421051.72	4451821.82	8°04'20.02"	40°12'47.14"	8.072227	40.213095
21	422922.26	4450323.64	8°05'39.79"	40°11'59.18"	8.094386	40.199773
22	424793.20	4448825.28	8°06'59.55"	40°11'11.20"	8.116541	40.186445
23	426664.02	4447326.85	8°08'19.27"	40°10'23.20"	8.138686	40.173112
24	428534.98	4445828.46	8°09'38.97"	40°09'35.19"	8.160824	40.159775
25	419147.36	4448095.67	8°03'00.82"	40°11'31.31"	8.050142	40.190311
26	421018.13	4448095.36	8°04'20.28"	40°10'43.36"	8.072303	40.178712
27	422889.63	4446506.54	8°05'40.06"	40°09'55.38"	8.094460	40.165384
28	424761.10	4445007.64	8°06'59.80"	40°09'07.38"	8.116610	40.152051
29	426632.55	4443508.78	8°08'19.50"	40°08'19.37"	8.138751	40.138714
30	428504.71	4442009.29	8°09'39.21"	40°07'31.37"	8.160892	40.125367
31	419113.78	4445687.32	8°03'00.82"	40°09'27.54"	8.050227	40.157469
32	420985.85	4444188.03	8°04'20.60"	40°08'39.55"	8.072390	40.144321
33	422857.88	4442688.66	8°05'40.36"	40°07'51.56"	8.094544	40.130988
34	424729.97	4441189.23	8°07'00.08"	40°07'03.54"	8.116690	40.117650

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

- Potenza aerogeneratori: 15MW
- Diametro rotore: 236m
- Altezza mozzo: 150m
- Numero aerogeneratori: 34
- Potenza installata: 510MW
- Distanza minima dalla costa: circa 19km
- Batimetria area impianto: da -150m a -220m
- Estensione area interessata dall'impianto: circa 270km²
- Numero di sottostazioni offshore: 1
- Lunghezza cavidotto offshore: circa 45km
- Lunghezza cavidotto onshore: circa 37km
- Punto di connessione: stazione Terna "Ittiri" 380kV
- Comune di Ittiri (SS)



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

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Tecnococonsul
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESA
ALG
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SCALA: 1:200000
FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.01

00 29/09/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCOCONSULT REGOLO RINNOVABILI REGOLO RINNOVABILI
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge