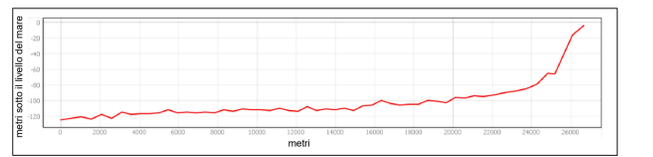


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633

ID	WGS84/UTM ZONA 33 EPSG:32633		WGS84 Gradi, minuti, secondi		WGS84 Gradi decimali	
	Est	Nord	Long.	Lat.	Long.	Lat.
1	757954.14	4533470.23	18°03'46.37"	40°54'42.04"	18.062880	40.911678
2	757908.34	4531367.05	18°03'15.66"	40°53'34.66"	18.054351	40.892962
3	756462.82	4529265.85	18°02'14.98"	40°52'27.26"	18.046828	40.874245
4	756765.55	4533657.70	18°02'56.08"	40°54'48.45"	18.048811	40.913737
5	756123.44	4531554.64	18°02'25.37"	40°53'42.08"	18.054032	40.895021
6	755477.41	4529451.56	18°01'54.69"	40°52'34.69"	18.031859	40.876304
7	755384.95	4531845.14	18°02'05.79"	40°54'56.88"	18.034941	40.915794
8	754938.53	4531742.19	18°01'55.08"	40°53'49.48"	18.028412	40.897078
9	754292.11	4529699.23	18°01'04.40"	40°52'42.13"	18.017889	40.879361
10	754400.18	4534032.64	18°01'15.48"	40°55'04.26"	18.020968	40.917850
11	753753.71	4531929.71	18°00'44.79"	40°53'56.88"	18.012442	40.899133
12	753215.66	4534220.12	18°00'25.19"	40°55'11.65"	18.006997	40.919904
13	752588.80	4532117.42	17°59'54.49"	40°54'04.28"	17.998470	40.901188
14	752031.05	4534407.67	17°59'34.89"	40°55'15.04"	17.992624	40.921957
15	751383.89	4532304.97	17°59'04.19"	40°54'11.64"	17.984457	40.903240
16	750846.52	4534595.18	17°58'54.58"	40°55'26.43"	17.979051	40.924008
17	750198.97	4532492.60	17°58'13.88"	40°54'19.05"	17.970523	40.905291
18	749661.91	4534782.65	17°57'54.27"	40°55'33.80"	17.965076	40.926057
19	749014.13	4532860.19	17°57'25.58"	40°54'26.42"	17.956459	40.907490
20	748477.37	4534870.20	17°57'03.96"	40°55'11.18"	17.951161	40.928105
21	747829.20	4532867.86	17°56'33.26"	40°54'31.80"	17.942573	40.909388
22	747941.30	4537259.95	17°56'44.37"	40°56'55.52"	17.945658	40.948867
23	747292.83	4535157.72	17°56'13.65"	40°55'48.54"	17.937125	40.931051
24	746644.28	4533055.48	17°55'42.95"	40°54'41.16"	17.928956	40.914454
25	746005.82	4535450.58	17°55'14.79"	40°56'10.66"	17.920219	40.936658
26	745357.06	4537447.40	17°54'44.02"	40°57'03.28"	17.911661	40.959912
27	744708.29	4535345.19	17°54'13.33"	40°55'55.90"	17.903148	40.943195
28	744059.43	4533243.08	17°53'42.63"	40°54'48.52"	17.894619	40.926478
29	743410.04	4531140.88	17°53'11.93"	40°53'41.14"	17.886090	40.909761
30	742760.88	4529038.68	17°52'41.22"	40°52'33.76"	17.877561	40.893044
31	742111.72	4526936.48	17°52'10.51"	40°51'26.38"	17.869032	40.876327
32	741462.56	4524834.28	17°51'39.80"	40°50'18.99"	17.860503	40.859610
33	740813.40	4522732.08	17°51'09.09"	40°49'11.61"	17.851974	40.842893
34	740164.24	4520629.88	17°50'38.38"	40°48'04.23"	17.843445	40.826176

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

- Potenza aerogeneratori: 33 da 15MW e 1 da 9MW
- Diametro rotore: 236m (15MW) e 164m (9MW)
- Altezza mozzo: 150m
- Numero aerogeneratori: 34
- Potenza installata: 504MW
- Distanza minima dalla costa: circa 22km
- Batimetria area impianto: da -115m a -150m
- Estensione area interessata dall'impianto: circa 103km²
- Numero di sottostazioni offshore: 1
- Lunghezza cavidotto offshore: circa 27km
- Lunghezza cavidotto onshore: circa 14.5km
- Punto di connessione: stazione Terna "Brindisi" 380kV
- Comune di Brindisi (BR)



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

PROPOSTA
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT
Via Erasmi, 20C
01032 Fano (PU) ITALY
Phone +39 0721 855856 - Fax +39 0721 855370 - Web +39 0721 855733
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESA
BRN
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI BRINDISI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SCALA:
1:200000

FORMATO:
A1

CODICE ELABORATO
Tav.01

00 01/07/2022 PRIMA EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE

TECNOCONSULT REDATTO
TECNOCONSULT VERIFICA
REGOLO RINNOVABILI APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge