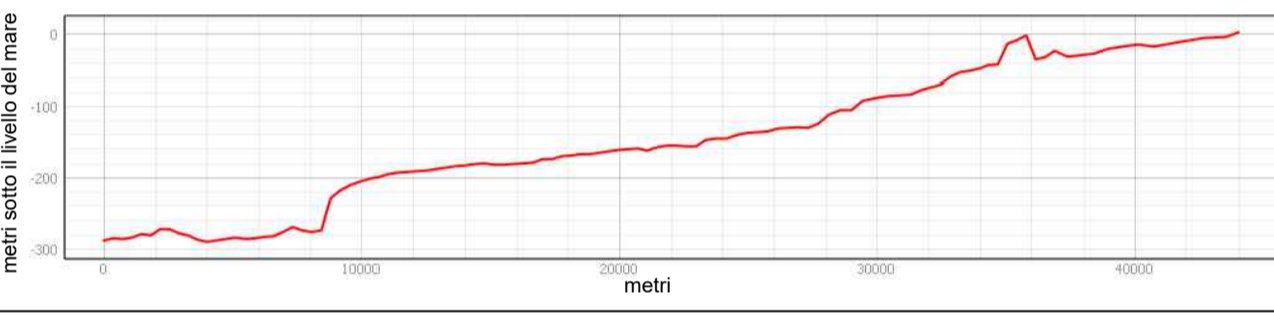


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD
EPSG CODE: 32632

ID	WGS84/UTM ZONA 32 EPSG:32632		WGS84 Gradi, minuti, secondi		WGS84 Gradi decimali	
	Est	Nord	Long.	Lat.	Long.	Lat.
1	401120.02	435159.26	7°51'11.24"	39°18'27.36"	7.853123	39.307601
2	402918.71	435154.30	7°52'26.33"	39°18'28.23"	7.873981	39.307841
3	404717.46	435151.17	7°53'41.42"	39°18'29.07"	7.894840	39.308076
4	406516.19	435155.17	7°54'56.52"	39°18'29.91"	7.915699	39.308316
5	408314.91	435155.23	7°56'11.61"	39°18'30.73"	7.936558	39.308557
6	410113.60	435159.15	7°57'26.70"	39°18'31.54"	7.957417	39.308797
7	411912.36	435163.15	7°58'41.80"	39°18'32.34"	7.978277	39.308982
8	413711.02	435167.12	7°59'56.89"	39°18'33.17"	7.999136	39.309199
9	415509.75	435171.08	8°01'11.99"	39°18'33.98"	8.020096	39.309412
10	417308.48	435175.03	8°02'27.08"	39°18'34.79"	8.040955	39.309625
11	419107.21	435178.98	8°03'42.17"	39°18'35.60"	8.061814	39.309838
12	420905.94	435182.93	8°04'57.26"	39°18'36.41"	8.082673	39.310051
13	422704.67	435186.88	8°06'12.35"	39°18'37.22"	8.103532	39.310264
14	424503.40	435190.83	8°07'27.44"	39°18'38.03"	8.124391	39.310477
15	426302.13	435194.78	8°08'42.53"	39°18'38.84"	8.145250	39.310690
16	428100.86	435198.73	8°09'57.62"	39°18'39.65"	8.166109	39.310903
17	429899.59	435202.68	8°11'12.71"	39°18'40.46"	8.186968	39.311116
18	431698.32	435206.63	8°12'27.80"	39°18'41.27"	8.207827	39.311329
19	433497.05	435210.58	8°13'42.89"	39°18'42.08"	8.228686	39.311542
20	435295.78	435214.53	8°14'57.98"	39°18'42.89"	8.249545	39.311755
21	437094.51	435218.48	8°16'13.07"	39°18'43.70"	8.270404	39.311968
22	438893.24	435222.43	8°17'28.16"	39°18'44.51"	8.291263	39.312181
23	440691.97	435226.38	8°18'43.25"	39°18'45.32"	8.312122	39.312394
24	442490.70	435230.33	8°19'58.34"	39°18'46.13"	8.332981	39.312607
25	444289.43	435234.28	8°21'13.43"	39°18'46.94"	8.353840	39.312820
26	446088.16	435238.23	8°22'28.52"	39°18'47.75"	8.374699	39.313033
27	447886.89	435242.18	8°23'43.61"	39°18'48.56"	8.395558	39.313246
28	449685.62	435246.13	8°24'58.70"	39°18'49.37"	8.416417	39.313459
29	451484.35	435250.08	8°26'13.79"	39°18'50.18"	8.437276	39.313672
30	453283.08	435254.03	8°27'28.88"	39°18'50.99"	8.458135	39.313885
31	455081.81	435257.98	8°28'43.97"	39°18'51.80"	8.478994	39.314098
32	456880.54	435261.93	8°29'59.06"	39°18'52.61"	8.499853	39.314311
33	458679.27	435265.88	8°31'14.15"	39°18'53.42"	8.520712	39.314524
34	460478.00	435269.83	8°32'29.24"	39°18'54.23"	8.541571	39.314737

- CARATTERISTICHE PROGETTUALI**
- Potenza aerogeneratori: 15MW
 - Diámetro rotore: 236m
 - Altezza mozzo: 150m
 - Numero aerogeneratori: 34
 - Potenza installata: 510MW
 - Distanza minima dalla costa: circa 23km
 - Batimetria area impianto: da -280m a -430m
 - Estensione area interessata dall'impianto: circa 160 km²
 - Numero di sottostazioni offshore: 1
 - Lunghezza cavidotto offshore: circa 44 km
 - Lunghezza cavidotto onshore: circa 2 km
 - Punto di connessione: stazione Terna "Sulcis" 380kV
 - Comune di Portoscuso (SU)



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

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
CODICE ELABORATO
Tav.01

SCALA:
1:200000
FORMATO:
A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00