

Legenda

Simboli Cartografici

+ 8°18'0.00"E - Reticolo Geografico WGS84

+ 4488000.00 - Reticolo UTM

--- Limite di sovrapposizione delle carte

~ Batimetria

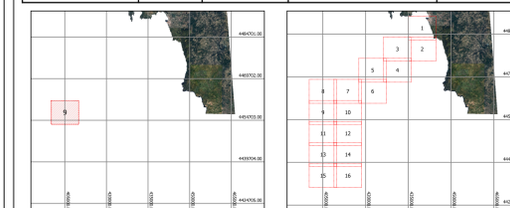
Lista della strumentazione

Nearshore	
Fid	Descrizione
1	Nave Nearshore Circa 11
2	Software di navigazione/acquisizione dati QPS QINSy
3	Multibeam Echosounder Norbit Winghead B4, frequenza 400khz
5	Sub Bottom Profiler Geacoustic Geopulse Compact, Frequency Chirp 10-15khz
6	Side Scan Sonar Klein 4900, Frequency 455-900khz
7	Magnetometro Geometrics G882, campionamento 20.000 100.000 nT
8	Sonda CTD Valeport Midas SVX2
9	Sistema USBL Teledyne Mini Ranger

Offshore	
Fid	Descrizione
1	Nave Offshore Denar Explorer DP2, 70m length, 20 tech capacity
2	Software di navigazione/acquisizione dati QPS QINSy
3	Multibeam Echosounder Kongsberg EM712 1x1, frequenza 40-100khz
4	Multibeam Echosounder R2Sonic 2024, frequenza 400khz
5	Sub Bottom Profiler Edgetech 2300 Frequency 1-10 khz
6	Side Scan Sonar Edgetech 2300 Z30/540/850 khz tri-frequency side scan sonar
7	Magnetometro Geometrics G882, campionamento 20.000 100.000 nT
8	Sonda CTD Valeport Midas SVX2
9	Sistema USBL Hull mounted HIPAP 500 / APOS software

Parametri Geodetici

DATUM	WGS84	FALSO EST	500000 m
PROIEZIONE	UTM	FALSO NORD	0 m
ZONA	32N	MERIDIANO CENTRALE	21° E
DATUM VERTICALE	MSL	FATTORE DI SCALA	0.9996



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Artt. 22-23, D.Lgs. n. 152/2006

PROFONDEITE: **acciona** energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Arvina, Camparola, 73
00144 - Roma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l.
Via Barlo, 93
10125 - Torino

Università di Scienze Geomatiche di Palermo
Università degli Studi di Messina
CNR IAS
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	STATO DOCUMENTO	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30/03/2024	Prima emissione	SZN	SZN	SZN
OGGETTO: Carta bionomica degli Habitat e delle Facies 9/16					
SCALA	1:10000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-011	TAVOLA	D. 011 .00
FORMATO	A0	NUMERO	9/16	REV	00
		FASE	PFTE		

Il presente documento è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in materia di tutela della proprietà intellettuale delle opere professionali e, dunque, non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del progettista. Pertanto, la consultazione della restante parte dell'elaborato è riservata ai soli enti pubblici autorizzati, in conformità con quanto prescritto dall'art. 23, comma 4, del d.lgs. 152/2006. Tutti i contenuti utili al pubblico, ai fini della fase di consultazione relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 24 D.lgs. 152/2006, sono disponibili nello Studio di Impatto Ambientale.