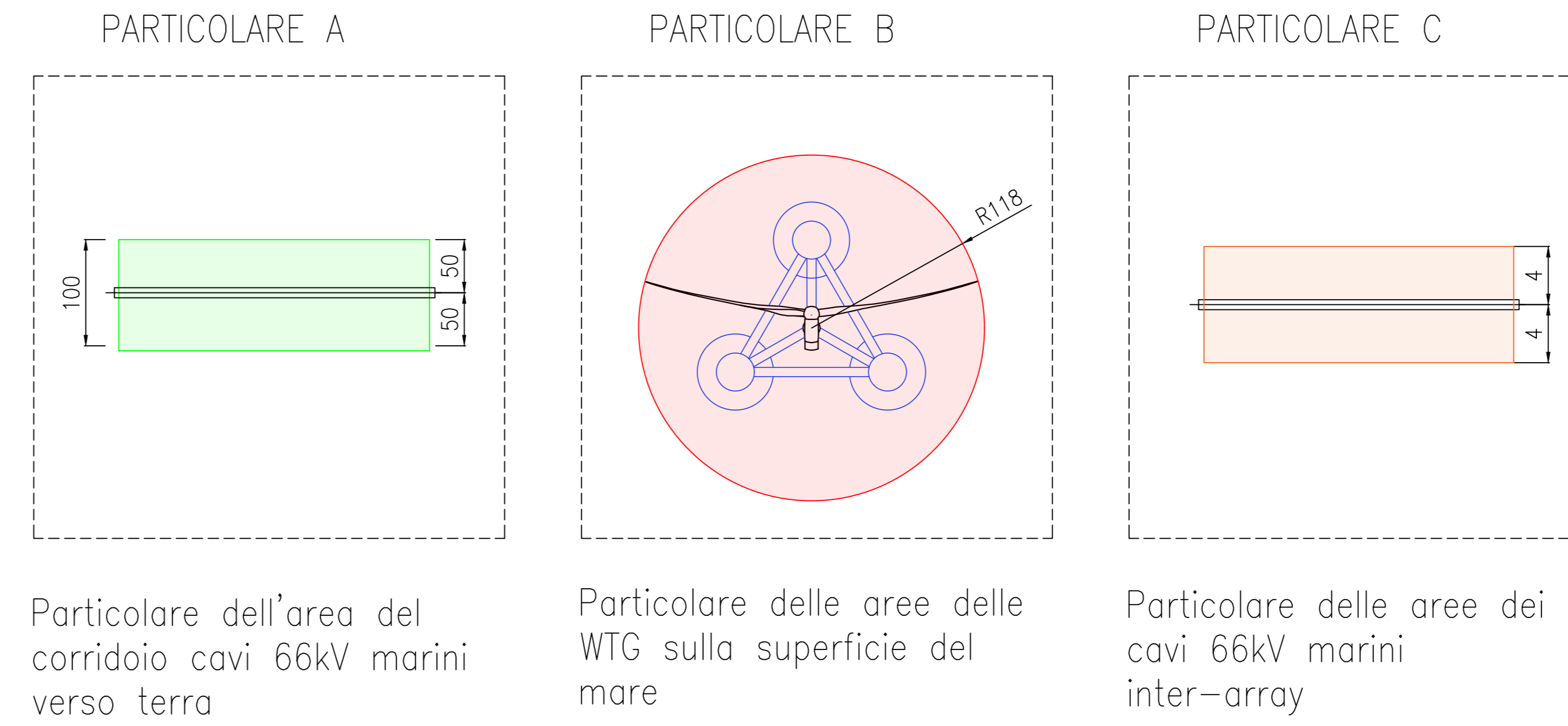


PARTICOLARI - SCALA 1:4000

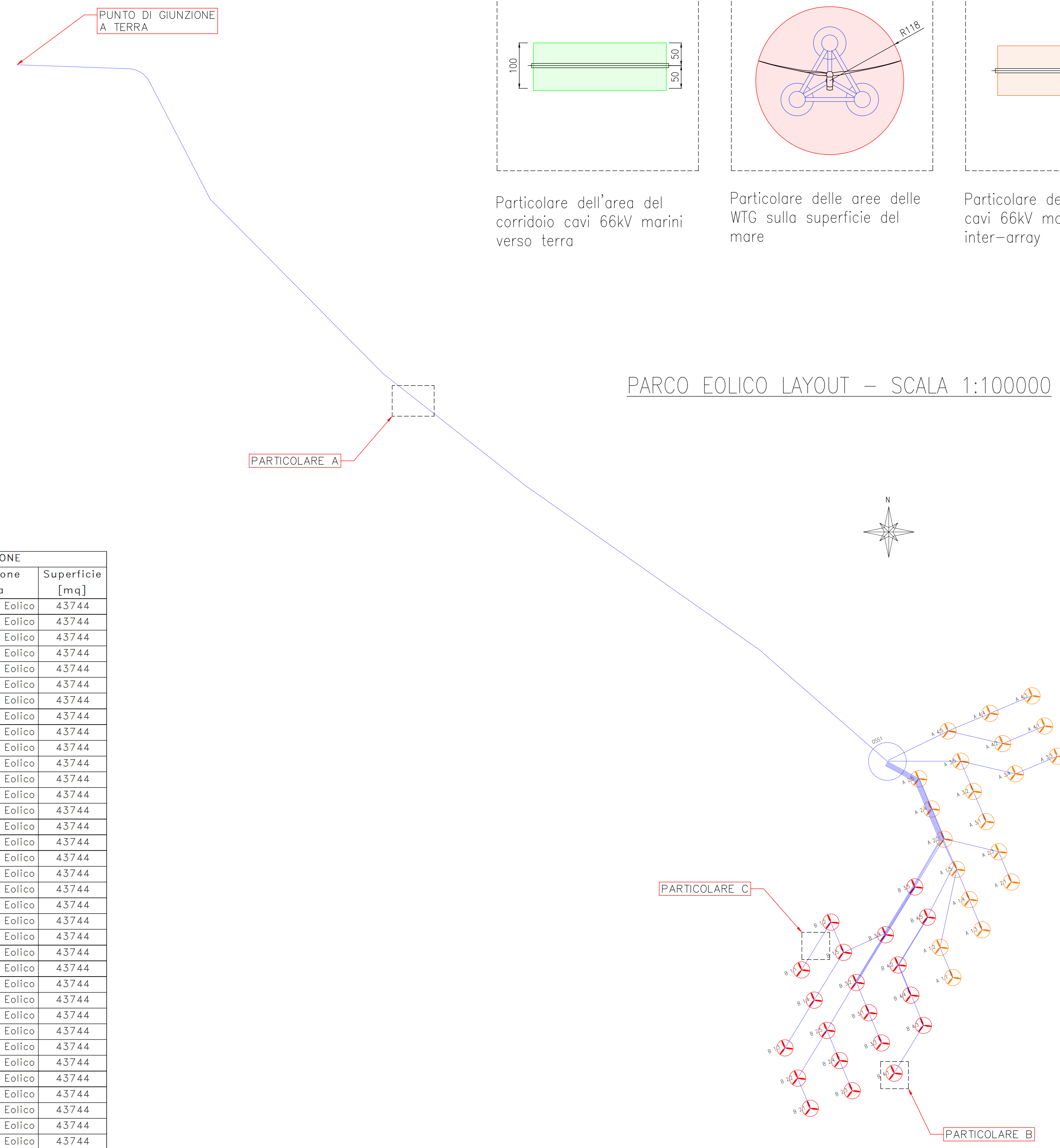


Particolare dell'area del corridoio cavi 66kV marini verso terra

Particolare delle aree delle WTG sulla superficie del mare

Particolare delle aree dei cavi 66kV marini inter-array

PARCO EOLICO LAYOUT - SCALA 1:100000



SPECCHIO ACQUEO WTG RICHIESTO IN CONCESSIONE				
Codice	Longitudine (E)	Latitudine (N)	Descrizione Opera	Superficie [mq]
A 1.1	9.579085623000026	38.68656125300004	Generatore Eolico	43744
A 1.2	9.571209948000046	38.70126911200003	Generatore Eolico	43744
A 1.3	9.596237828000028	38.709496783000008	Generatore Eolico	43744
A 1.4	9.588363226000007	38.72420573100004	Generatore Eolico	43744
A 1.5	9.580485426000052	38.73891413700005	Generatore Eolico	43744
A 2.1	9.613401048000071	38.73242962600006	Generatore Eolico	43744
A 2.2	9.572604426000055	38.75362200100005	Generatore Eolico	43744
A 2.3	9.605527524000024	38.74713966500008	Generatore Eolico	43744
A 2.4	9.564720221000073	38.76832932000008	Generatore Eolico	43744
A 2.5	9.556832808000024	38.78303609500006	Generatore Eolico	43744
A 3.1	9.597650802000032	38.76184916300008	Generatore Eolico	43744
A 3.2	9.589770877000035	38.77655811800003	Generatore Eolico	43744
A 3.3	9.639889297000025	38.79299941600004	Generatore Eolico	43744
A 3.4	9.614827245000072	38.78478147900006	Generatore Eolico	43744
A 3.5	9.581887746000064	38.79126652100007	Generatore Eolico	43744
A 4.1	9.632014748000074	38.80771109800003	Generatore Eolico	43744
A 4.2	9.606948402000057	38.79949152700004	Generatore Eolico	43744
A 4.3	9.624136993000036	38.8224223900005	Generatore Eolico	43744
A 4.4	9.599066351000033	38.81420103200003	Generatore Eolico	43744
A 4.5	9.574001406000036	38.80597438900003	Generatore Eolico	43744
B 1.1	9.488268796000057	38.69125603000003	Generatore Eolico	43744
B 1.2	9.505393266000056	38.71420506500004	Generatore Eolico	43744
B 1.3	9.479047990000026	38.65360302200003	Generatore Eolico	43744
B 1.4	9.496160438000061	38.67655363300003	Generatore Eolico	43744
B 1.5	9.513283860000058	38.69950156800007	Generatore Eolico	43744
B 2.1	9.494823760000031	38.62419874600005	Generatore Eolico	43744
B 2.2	9.486937473000069	38.63890115800007	Generatore Eolico	43744
B 2.3	9.519816168000034	38.63244313200005	Generatore Eolico	43744
B 2.4	9.511934120000035	38.64714717900006	Generatore Eolico	43744
B 2.5	9.504048878000049	38.66185067900005	Generatore Eolico	43744
B 3.1	9.529055441000025	38.67009293300003	Generatore Eolico	43744
B 3.2	9.521171250000066	38.68479752400003	Generatore Eolico	43744
B 3.3	9.536936436000076	38.65538779700006	Generatore Eolico	43744
B 3.4	9.538304629000038	38.70774170200008	Generatore Eolico	43744
B 3.5	9.55544900700005	38.73068319000004	Generatore Eolico	43744
B 4.1	9.544814237000026	38.64068212600006	Generatore Eolico	43744
B 4.2	9.546187762000045	38.69303602100007	Generatore Eolico	43744
B 4.3	9.561944439000058	38.66362302600004	Generatore Eolico	43744
B 4.4	9.554067698000004	38.67832979600007	Generatore Eolico	43744
B 4.5	9.563331078000033	38.71597642800003	Generatore Eolico	43744
OSS 1	9.537222222222223	38.7908333	S/S Offshore	6400

NOTE:
Il tracciato del cavidotto marino verso terra rappresentato nel disegno è indicativo della sola traiettoria, poiché da progetto il sistema prevede due terne in uscite da ogni OSS come descritto nella relazione P0025305-5-SAS-H12.

00	03/03/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO		PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING			
CLIENTE		Nora Ventu S.r.l.			
TITOLO		Parco Eolico Offshore SARDEGNA NORA ENERGIA 2 PARCO EOLICO - INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2022	P0025305-5-SAS-M11	1/1	
APPROVATO DA	NN001	03/03/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA	03/03/2022	NOME FILE	-	
			P0025305-5-SAS-M11.dwg	REVISIONE	
				00	