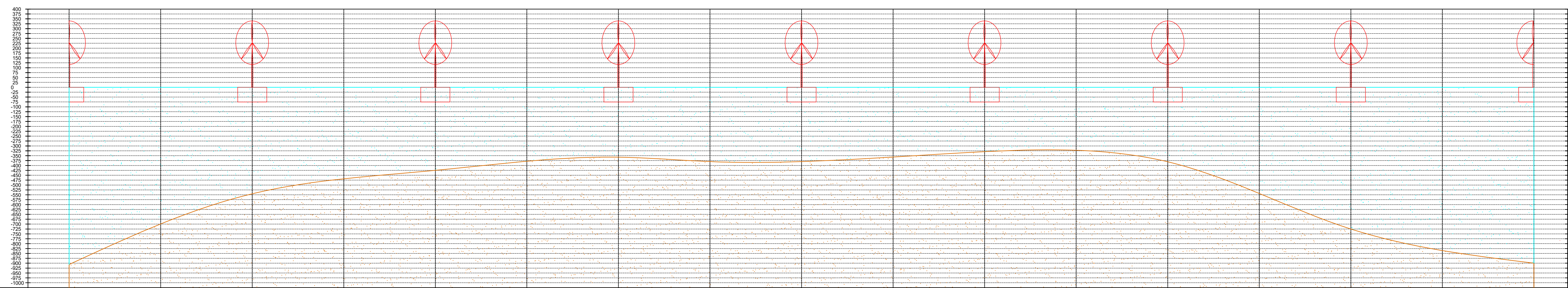


PROFILO: SEZIONE A-A

SCALA
Asse X: 1:15,500
Asse Y: 1:5,000

Grandezze in metri

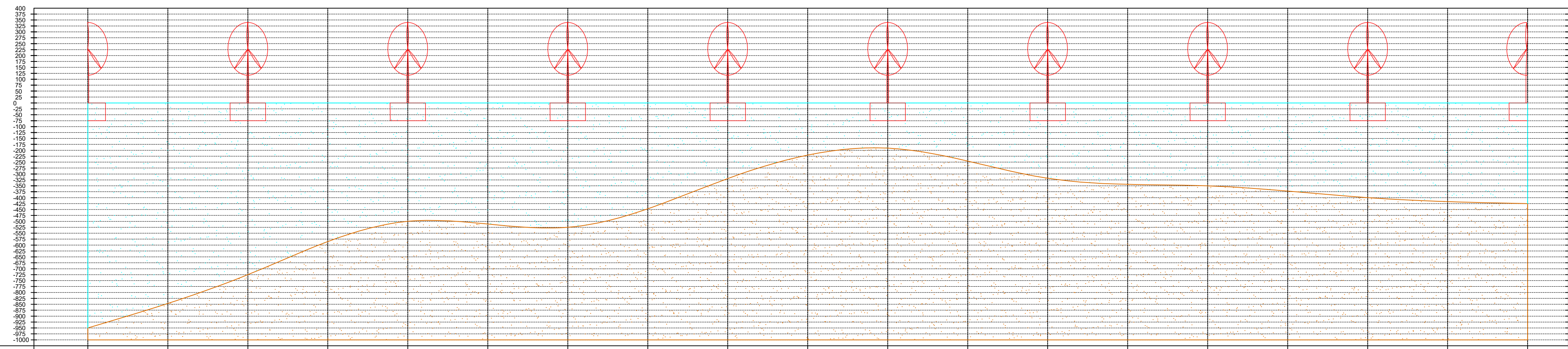


PUNTO DI MISURAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-910	-540	-425	-360	-360	-320	-380	-725	-900
INTERDISTANZE [m]		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1500	3000	4500	6000	7500	9000	10500	12000

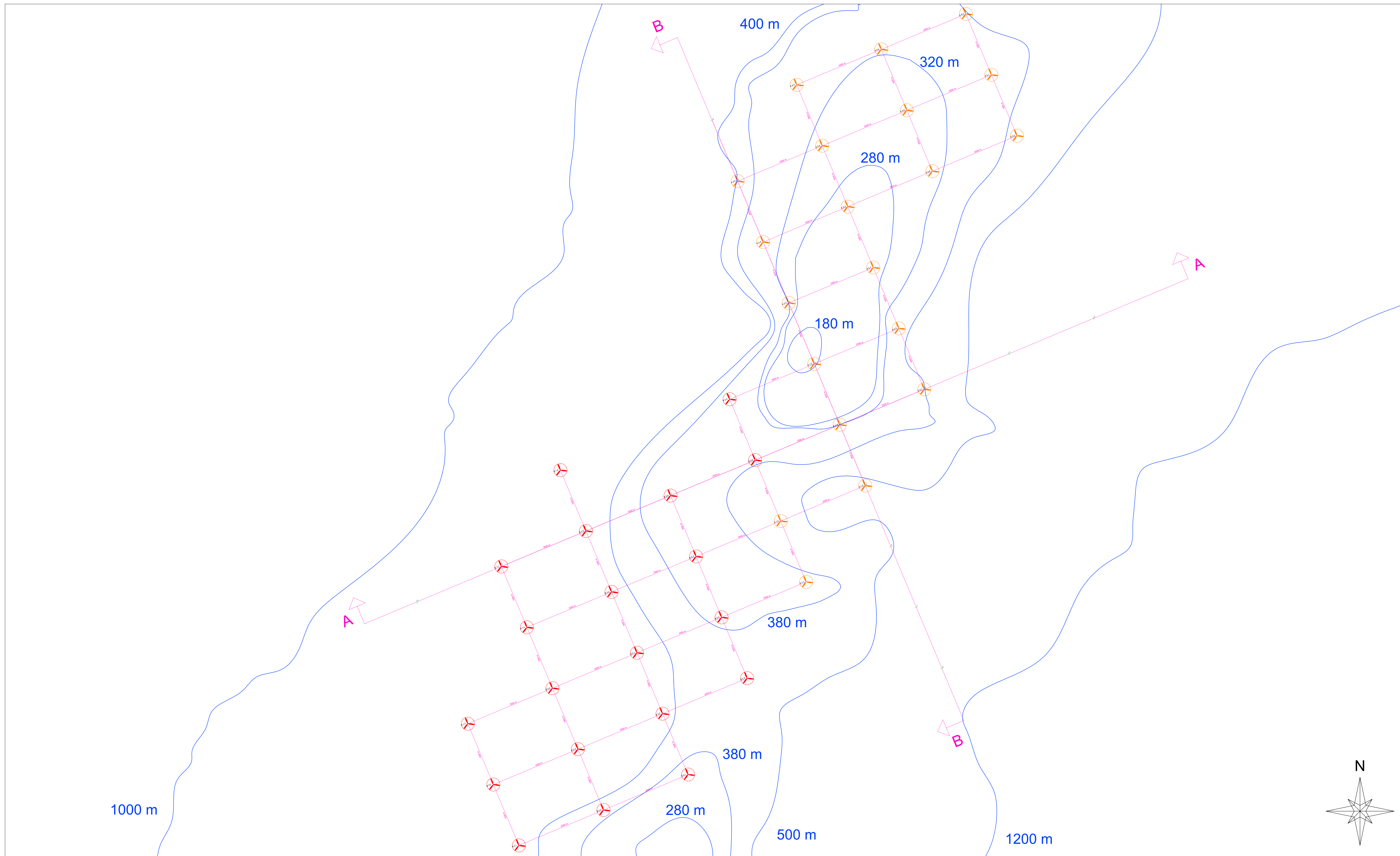
PROFILO: SEZIONE B-B

SCALA
Asse X: 1:15,000
Asse Y: 1:5,000

Grandezze in metri



PUNTO DI MISURAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-950	-725	-500	-525	-320	-180	-320	-350	-400	-425
INTERDISTANZE [m]		1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1800	3600	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200



00	03/03/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	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 LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2022	P0025305-5-SAS-M17	1/1	
APPROVATO DA	NNO01	03/03/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA		NOME FILE	1:30000	
				REVISIONE	
				00	