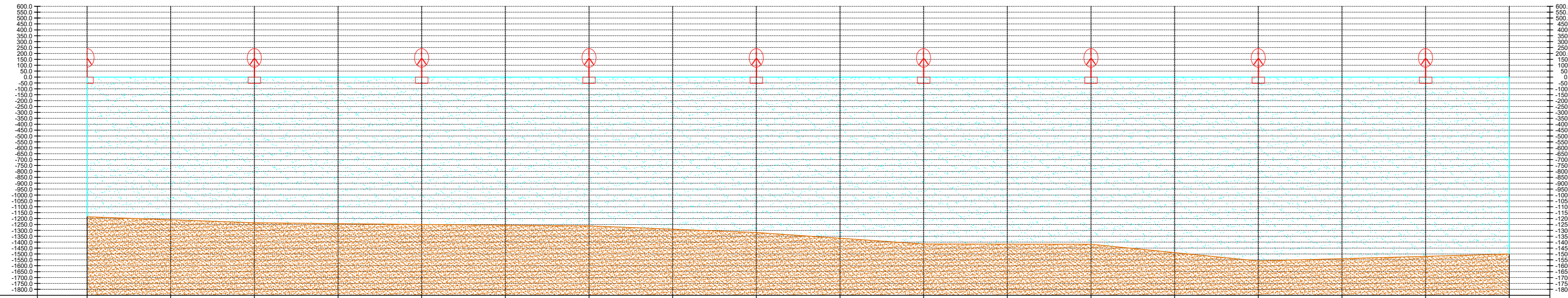


PROFILO: SEZIONE A-A

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

Grandezze in metri

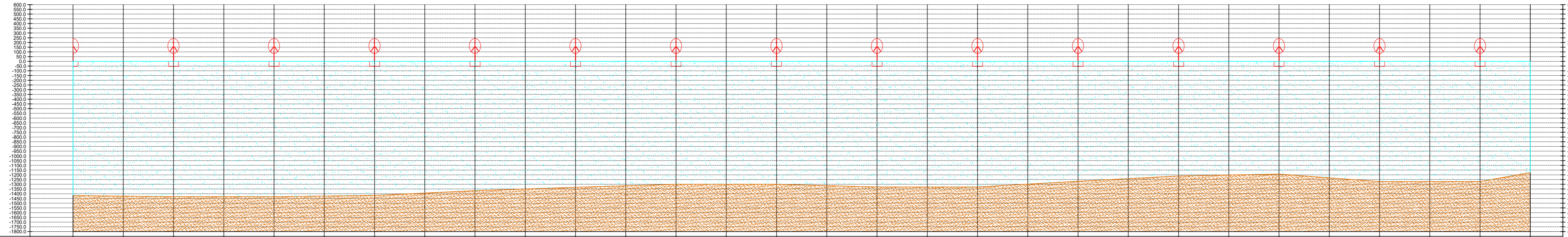


PUNTO DI MISURAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-1170	-1230	-1250	-1260	-1320	-1420	-1420	-1560	-1520	-1500
INTERDISTANZE [m]		1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	945
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1890	3780	5670	7560	9450	11340	13250	15120	16065

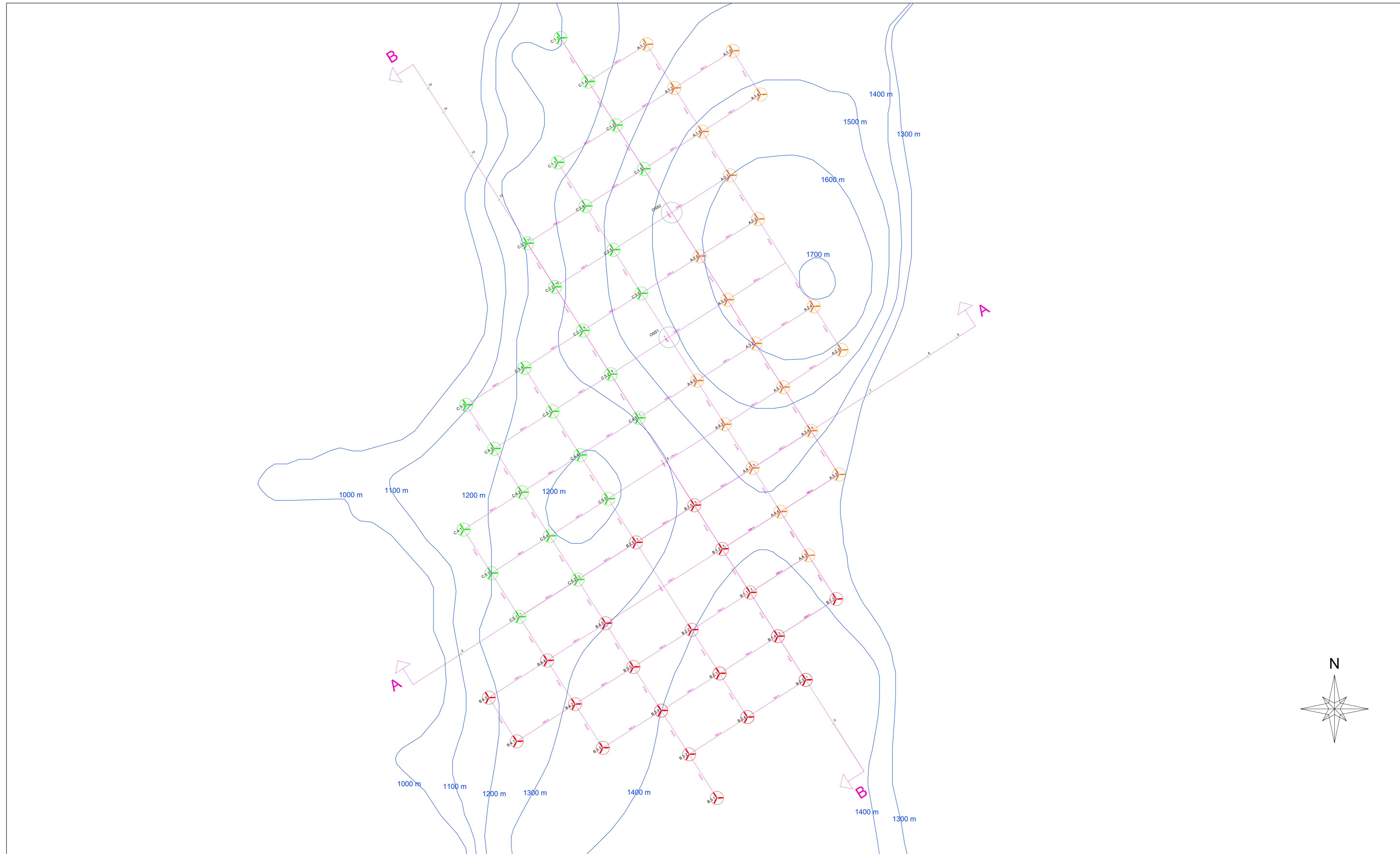
PROFILO: SEZIONE B-B

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	10	11	12	13	14	15
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-1420	-1430	-1430	-1420	-1370	-1330	-1300	-1300	-1330	-1330	-1330	-1270	-1210	-1190	-1270	-1180
INTERDISTANZE [m]		1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	707.5
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	2830	4245	5660	7075	8490	9905	11320	12735	14150	15565	16980	18395	19810	21225	21932.5



00	19/05/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE  
Progettazione Preliminare  
PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE  
Tibula Energia S.r.l.



TITOLO

Parco Eolico Offshore  
**SARDEGNA TIBULA ENERGIA**  
PARCO EOLICO  
LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	19/05/2022	P0025305-6-SAN-M17	1/1
APPROVATO DA	NNO01	19/05/2022	Nome File	SCALA
	SSA	19/05/2022	PROIEZIONE: SARDEGNA-PARCO EOLICO LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI.rvt	1:50000
				REVISIONE
				00