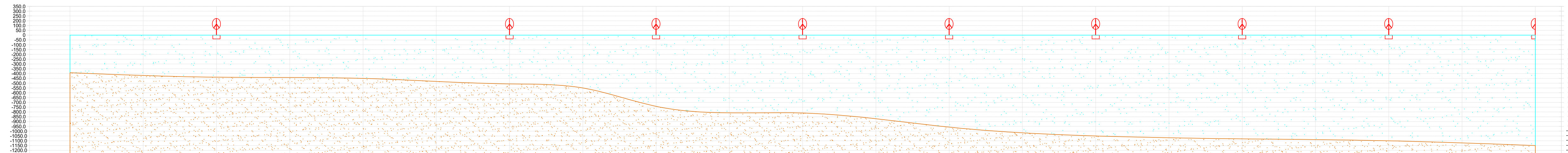


PROFILO: SEZIONE
A-A

SCALA
Asse X: 1:26,000
Asse Y: 1:25,800

Grandezze in metri

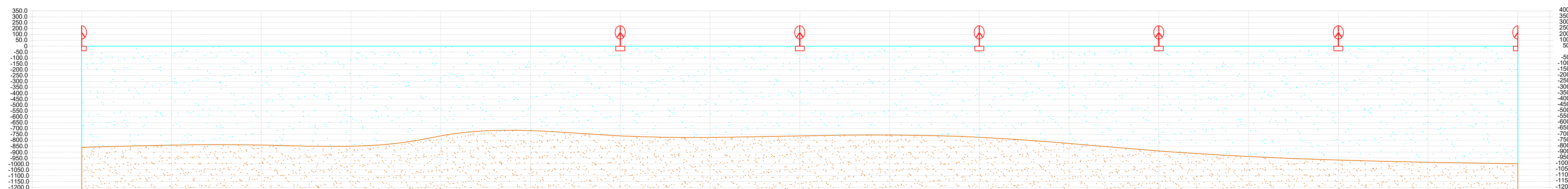


PUNTO DI MISURAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-340	-380	-400	-460	-680	-810	-960	-1050	-1080	-1100	-1150
INTERDISTANZE [m]		1520	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1520	3330	5140	6950	8760	10570	12380	14190	16000	17810

PROFILO: SEZIONE B-B

SCALA
Asse X: 1:26,000
Asse Y: 1:25,800

Grandezze in metri



PUNTO DI MISURAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-860	-840	-810	-810	-810	-820	-940	-1020	-1050
INTERDISTANZE [m]		1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1810	3620	5430	7240	9050	10860	12670	14480



00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE
Progettazione Preliminare
PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE
Minervia Vento S.r.l.



TITOLO
Parco Eolico Offshore
CATANZARO MINERVIA ENERGIA
LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	22/12/2021	P0025305-3-CTZ-M17	1/1
APPROVATO DA	NN001	22/12/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
	SSA	22/12/2021	NONE FILE	REVISIONE
			PO025305-3-CTZ-M17-PARCO EOLICO - LAYOUT E SEZIONI TRASVERSALI.dwg	00