

PROFILO:
SEZIONE CAVIDOTTO
(TRATTO CIANO)

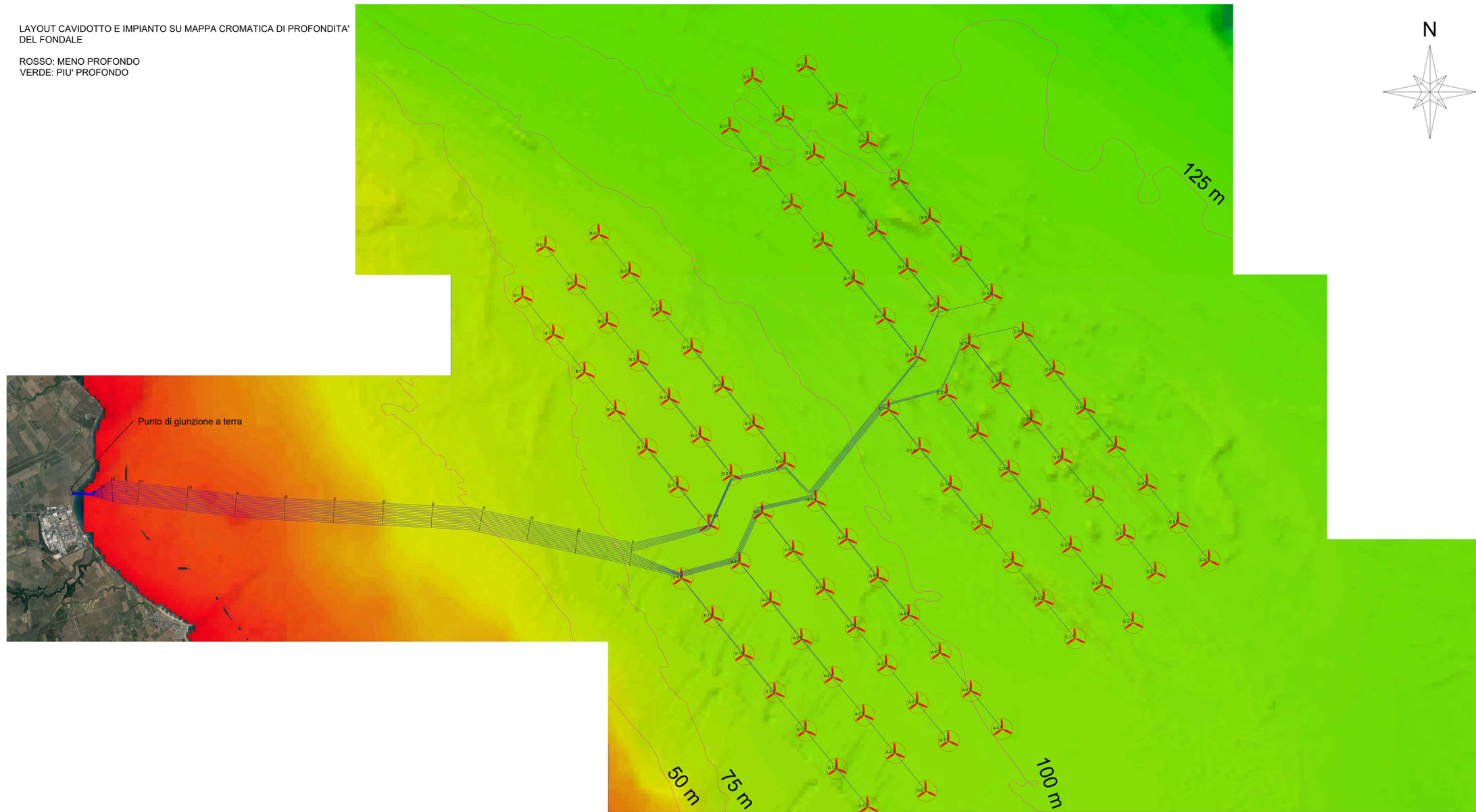
SCALA
Asse X: 1:21,000
Asse Y: 1:5,000

Grandezze in metri

PUNTO DI MISURAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
QUOTA FONDALE [m.s.l.m.]	-82	-74	-61	-50	-41	-33	-26	-21	-17	-13	-14.5	-10.5	-10	-7.5	-3.5	0
INTERDISTANZE [m]		1700	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	800	325	325	295	295
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0	1700	3200	4700	6200	7700	9200	10700	12200	13700	15200	17500	16650	17240		

LAYOUT CAVIDOTTO E IMPIANTO SU MAPPA CROMATICA DI PROFONDITA' DEL FONDALE

ROSSO: MENO PROFONDO
VERDE: PIU' PROFONDO



NOTE:

1) In questa fase di progettazione i percorsi dei cavi di interconnessione tra i generatori eolici sono da considerarsi indicative. Maggiori dettagli potranno essere forniti successivamente a specifiche analisi del fondale marino e in base alla posizione definitiva dei punti di ancoraggio.

REV.	DATA	COMMENTS	PREPARED BY	CONTROLLED BY	APPROVED BY
01	22/09/2021	COMMENTI	NN001	SMA09	SSA01
00	03/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
		DESCRIZIONE			

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare	
PROCEDURA DI SCOPING		
CLIENTE	Kailia Energia S.r.l.	

TITOLO	Parco Eolico Offshore BRINDISI KAILIA ENERGIA TRACCIATO E SEZIONI CAVIDOTTO MARINO
--------	---

PREPARED DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
			P0025305-1-BRD-M16	1/1
CONTROLLATO DA	SMA09	22/09/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
APPROVATO DA	SSA01	22/09/2021	NOME FILE	REVISIONE
			PRODOTTORE: RINA - TRACCIATO E SEZIONI CAVIDOTTO MARINO.dwg	01