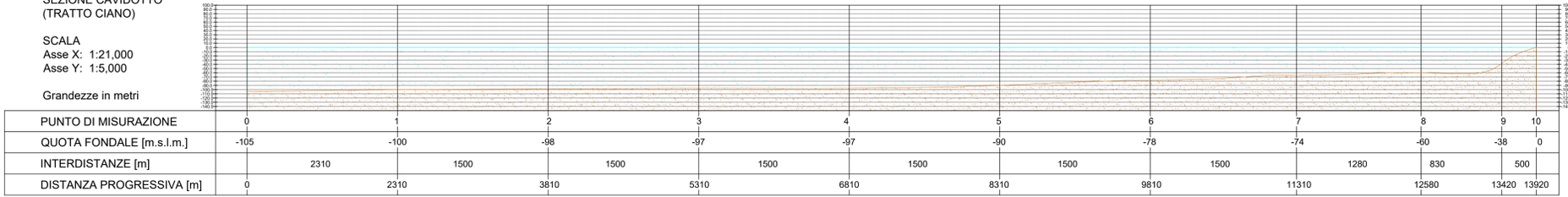


PROFILO:  
SEZIONE CAVIDOTTO  
(TRATTO CIANO)

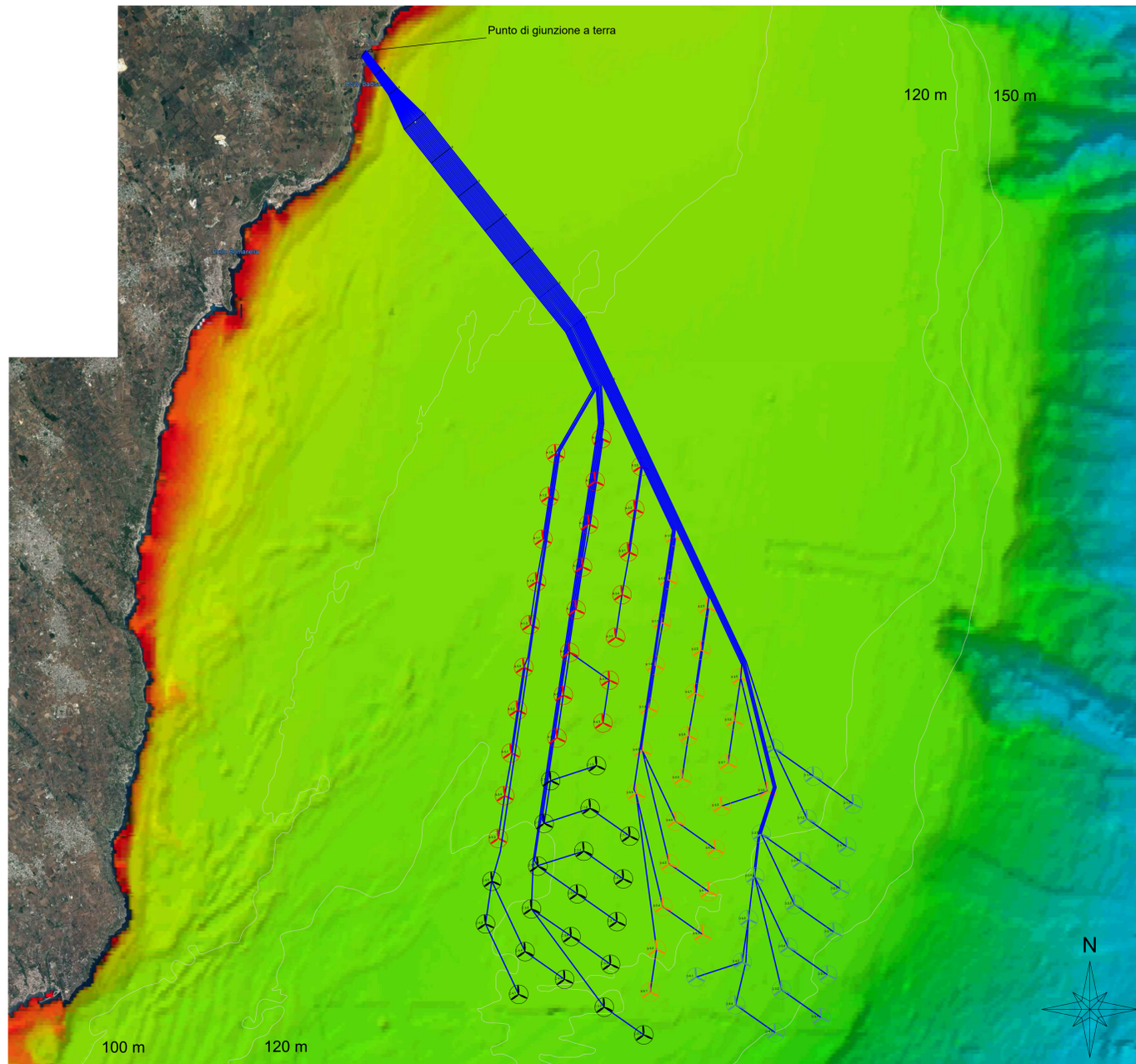
SCALA  
Asse X: 1:21,000  
Asse Y: 1:5,000

Grandezze in metri



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.

00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO		PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare			
PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.				
 <b>Parco Eolico Offshore</b> <b>LECCE ODR A ENERGIA</b> <b>TRACCIATO E SEZIONI CAVIDOTTO MARINO</b>					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CPO03		10/12/2021	p0025305-2-LCC-M16	1/1	
CONTROLLATO DA	Codice Doc. CLIENTE:		SCALA		
NN001	-		1/1		
APPROVATO DA	NOME FILE		REVISIONE		
SSA	PRODOTTORE: ODR A ENERGIA - TRACCIATO E SEZIONI CAVIDOTTO MARINO		01		