

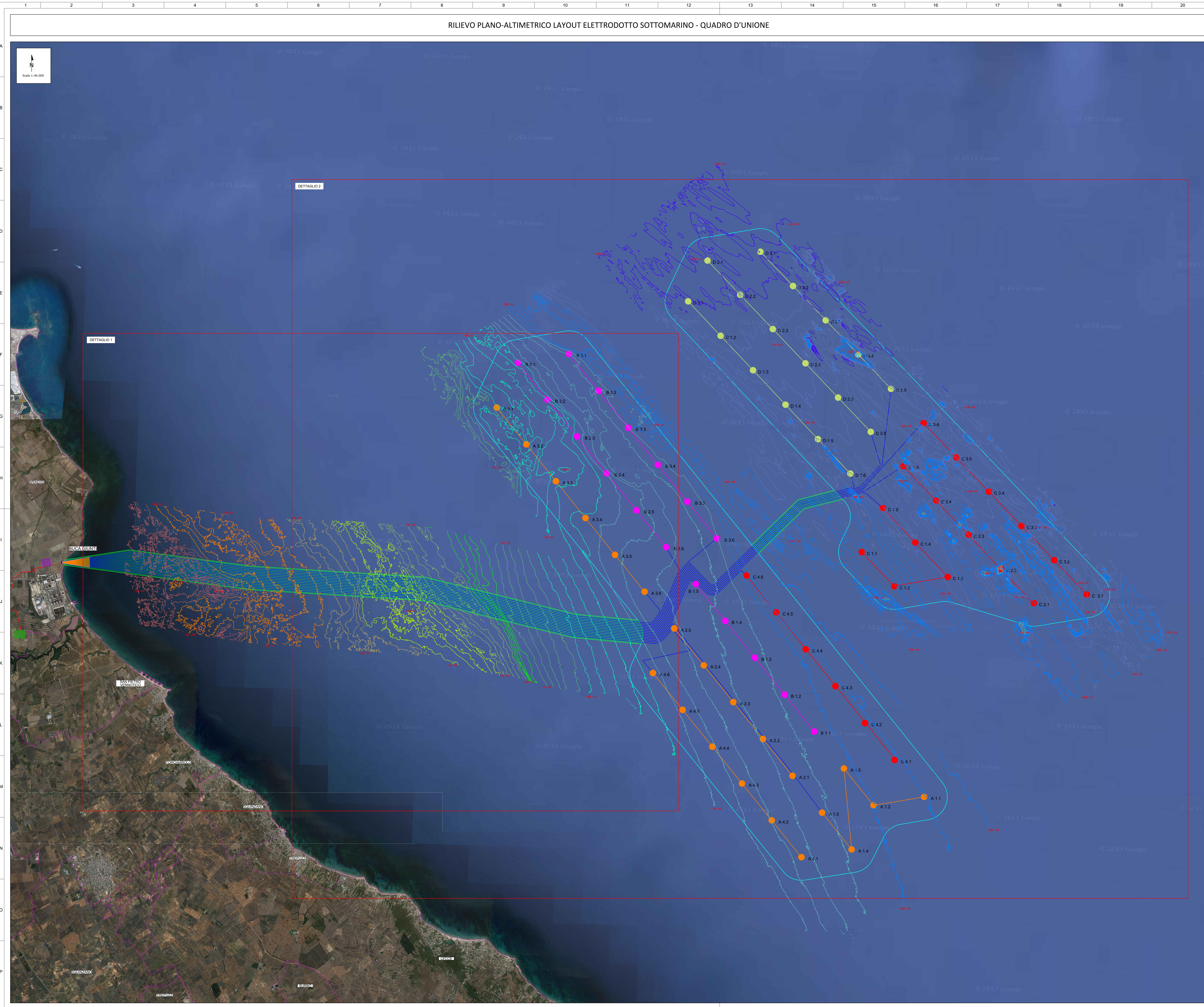
RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO LAYOUT ELETTRODOTTO SOTTOMARINO - QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- AREA PARCO EOLICO
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "A"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "B"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "C"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "D"

SCALA PROFONDITA'

- PROFONDITA' > -30
- -30 ≤ PROFONDITA' > -20
- -40 ≤ PROFONDITA' > -30
- -50 ≤ PROFONDITA' > -40
- -60 ≤ PROFONDITA' > -50
- -70 ≤ PROFONDITA' > -60
- -80 ≤ PROFONDITA' > -70
- -90 ≤ PROFONDITA' > -80
- -100 ≤ PROFONDITA' > -90
- -110 ≤ PROFONDITA' > -100
- -120 ≤ PROFONDITA' > -110
- -130 ≤ PROFONDITA' > -120



00		14/02/2024		Emissione definitiva			
REV.	DATE	DESCRIPTION	VERIFICATA	DISegnata	CONCEPta		
wsp		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
CEBAT		FILE NAME: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO LAYOUT ELETTRODOTTO SOTTOMARINO.DWG					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLT SCALE:	SHEET:			
Final Issue	A0	1:40.000	1:1	1 of 3			
Kailia Energy		TITOLO: RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI LAYOUT ELETTRODOTTO SOTTOMARINO					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:					
Supporto SIA		IMP.	GRUPP.	SEC.	PROGETTAZIONE	REVISIONI	
		KAI		ENG TAV		044 00	