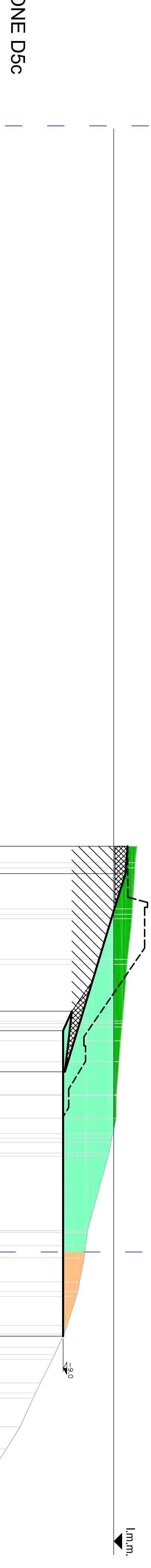
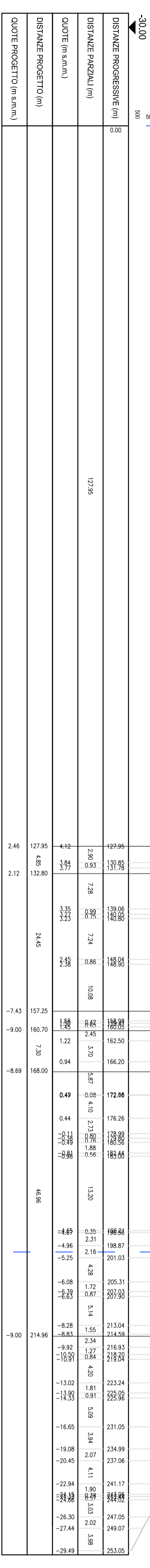


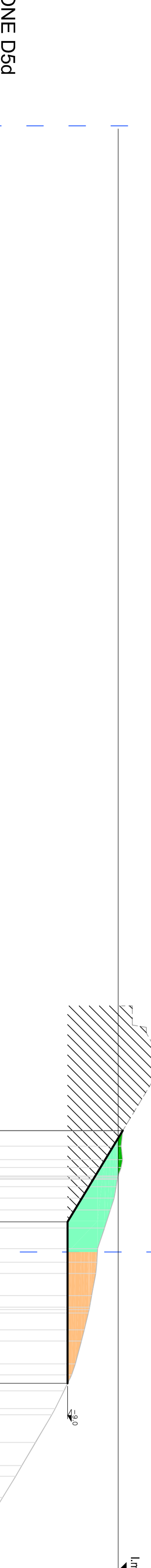
SEZIONE D5b	
	Quantità (m³/m)
Scavo materiale A1-A2	150,49
Dragaggio materiale A1-A2	543,07
Scavo materiale B2	-
Dragaggio materiale B2	19,87



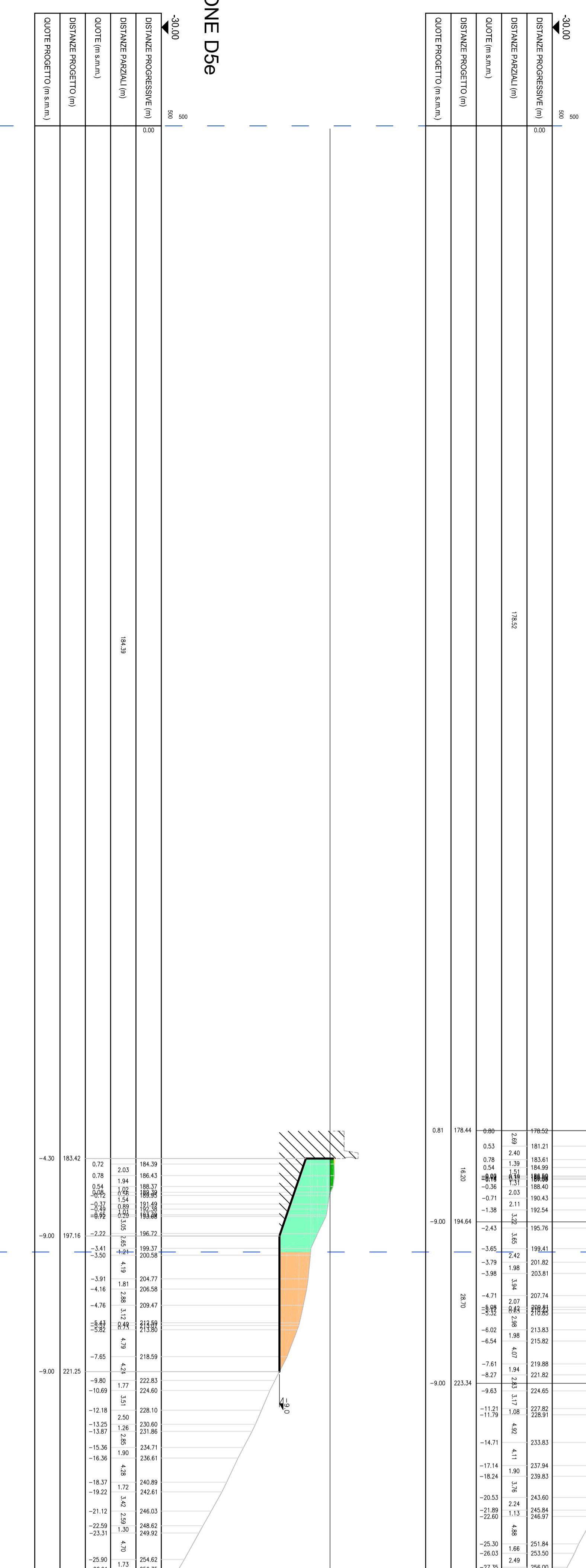
SEZIONE D5c	
	Quantità (m³/m)
Scavo materiale A1-A2	88,72
Dragaggio materiale A1-A2	361,58
Scavo materiale B2	-
Dragaggio materiale B2	33,83



SEZIONE D5d	
	Quantità (m³/m)
Scavo materiale A1-A2	4,20
Dragaggio materiale A1-A2	91,99
Scavo materiale B2	-
Dragaggio materiale B2	76,25



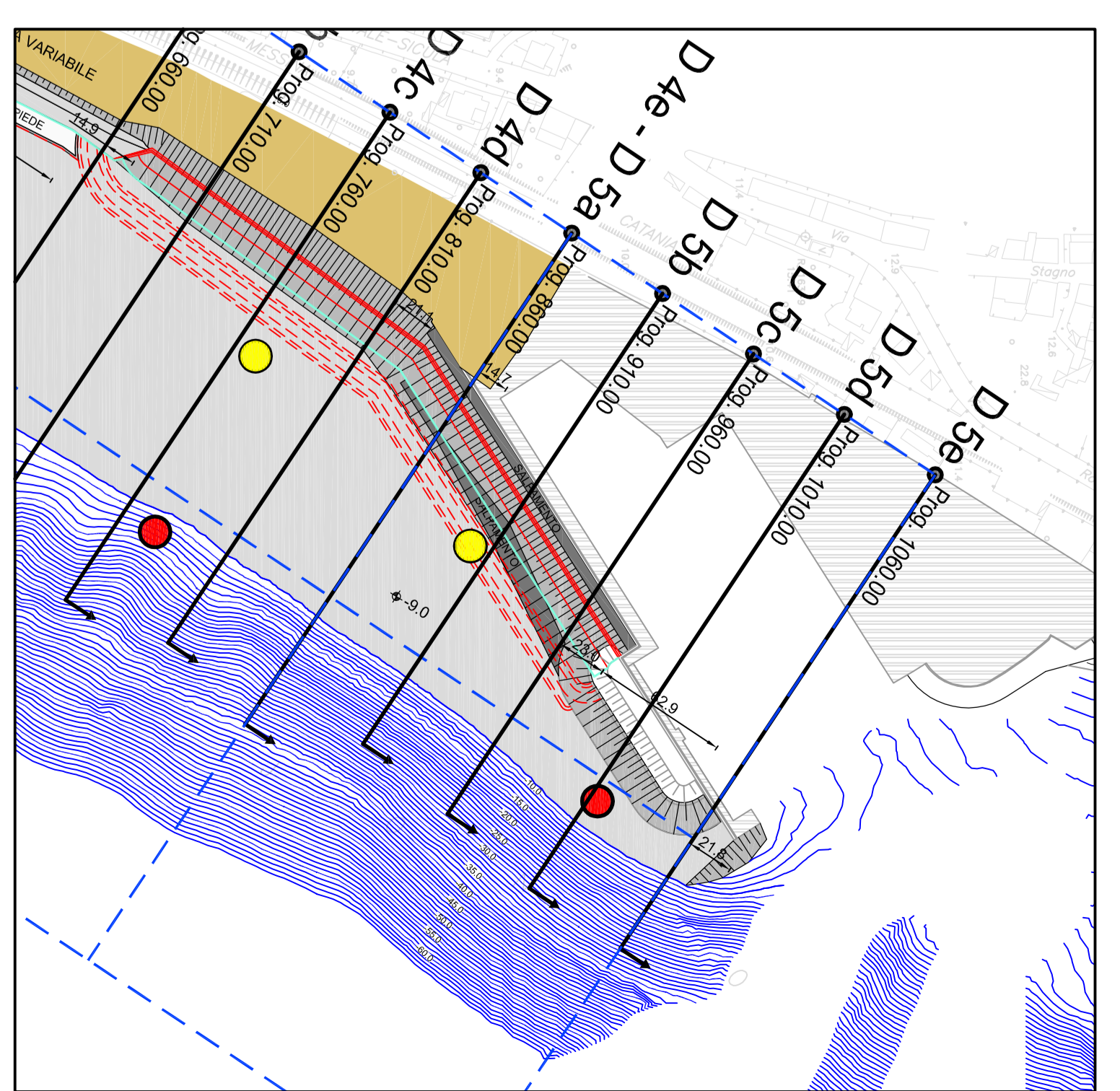
SEZIONE D5e	
	Quantità (m³/m)
Scavo materiale A1-A2	3,83
Dragaggio materiale A1-A2	101,29
Scavo materiale B2	-
Dragaggio materiale B2	76,38



SEZIONE D5e	
	Quantità (m³/m)
Scavo materiale A1-A2 sopra il l.m.m.	184,39
Dragaggio materiale A1-A2 sotto il l.m.m.	186,44
Scavo materiale B2 sopra il l.m.m.	202,77
Dragaggio materiale B2 sotto il l.m.m.	200,58
Scavo materiale A1-A2 a sezione obbligatoria per protezione al piede	221,25
Scavo materiale B2 a sezione obbligatoria per protezione al piede	197,16

**LEGENDA:**

- Profilo bathimetria 2017
- Sagoma opere esistenti
- Sagoma opere in progetto
- Profilo di scavo
- Limite celle di caratterizzazione
- Salpamento massi
- Scavo materiale A1-A2 sopra il l.m.m.
- Dragaggio materiale A1-A2 sotto il l.m.m.
- Scavo materiale B2 sopra il l.m.m.
- Dragaggio materiale B2 sotto il l.m.m.
- Scavo materiale A1-A2 a sezione obbligatoria per protezione al piede
- Scavo materiale B2 a sezione obbligatoria per protezione al piede



	INIZIO SEZIONE	FINE SEZIONE		
	EST (m)	NORD (m)	EST (m)	NORD (m)
D5b	295820,03	4220571,20	2966025,37	4220433,97
D5c	2958584,72	4220612,84	2966058,42	4220472,71
D5d	29585975,40	4220654,47	2966092,50	4220510,09
D5e	2958903,09	4220686,10	2966120,10	4220551,78

**LEGENDA:**

- Celle di caratterizzazione
- Classe materiale A1
- Classe materiale A2
- Classe materiale B2

**INFORMAZIONI GENERALI**

**INGEGNERIA**

**PROGETTAZIONE**

**ELABORAZIONE**

**PROGETTO**

**COMUNE DI MESSINA**

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERNAZIONALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**C110**

**DATA:** Ottobre 2017

**SCALE:** 1:500 (P.L. C110, 0,50)

**PROGETTO:** P. Pizzini

**REDAZIONE:** M. Pizzini

**VERIFICA:** M. Pizzini

**APPROVAZIONE:** M. Pizzini

**DATA:** Ottobre 2017

**SCALE:** 1:500 (P.L. C110, 0,50)

**PROGETTO:** P. Pizzini

**REDAZIONE:** M. Pizzini

**VERIFICA:** M. Pizzini

**APPROVAZIONE:** M. Pizzini