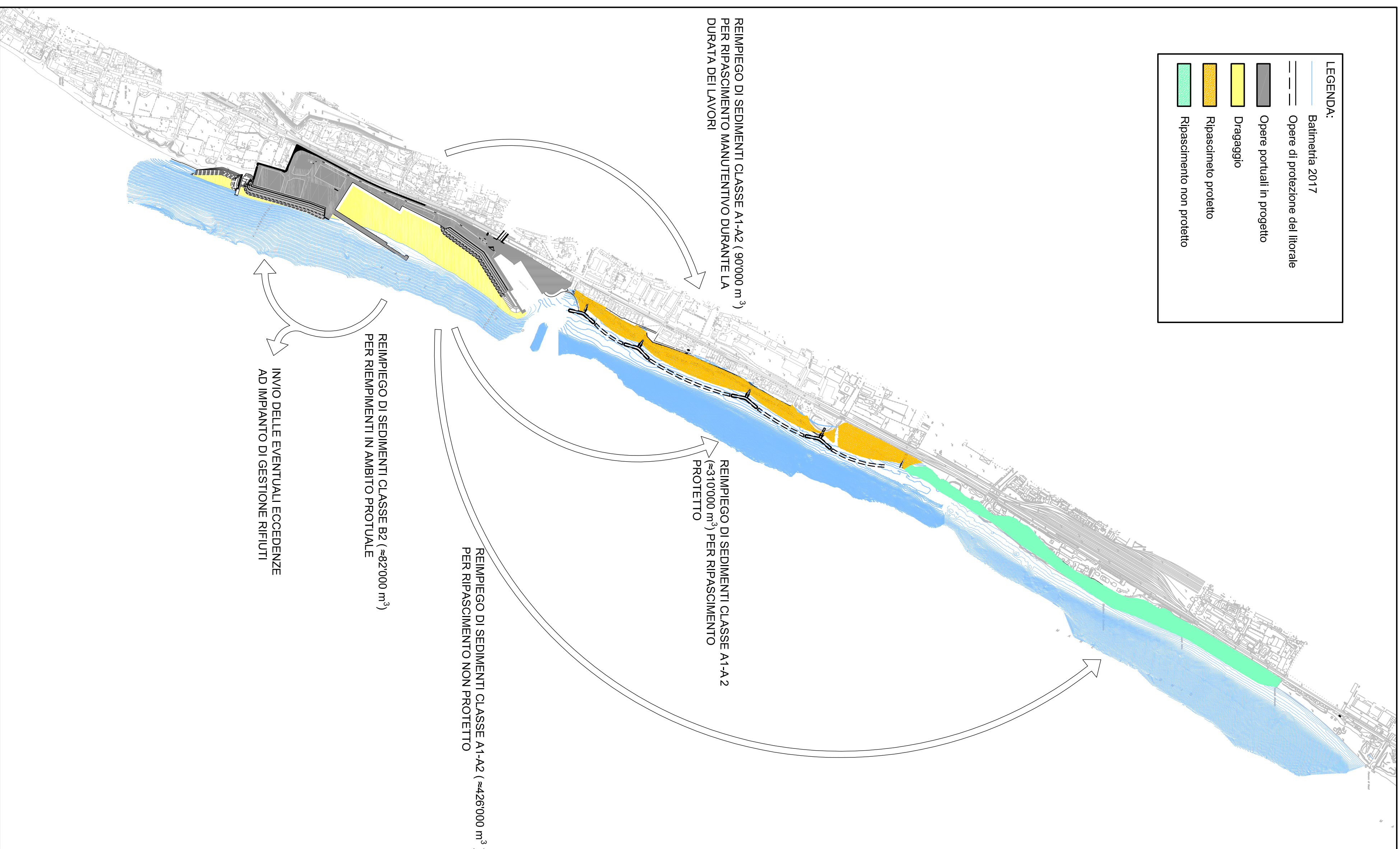
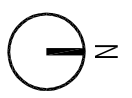


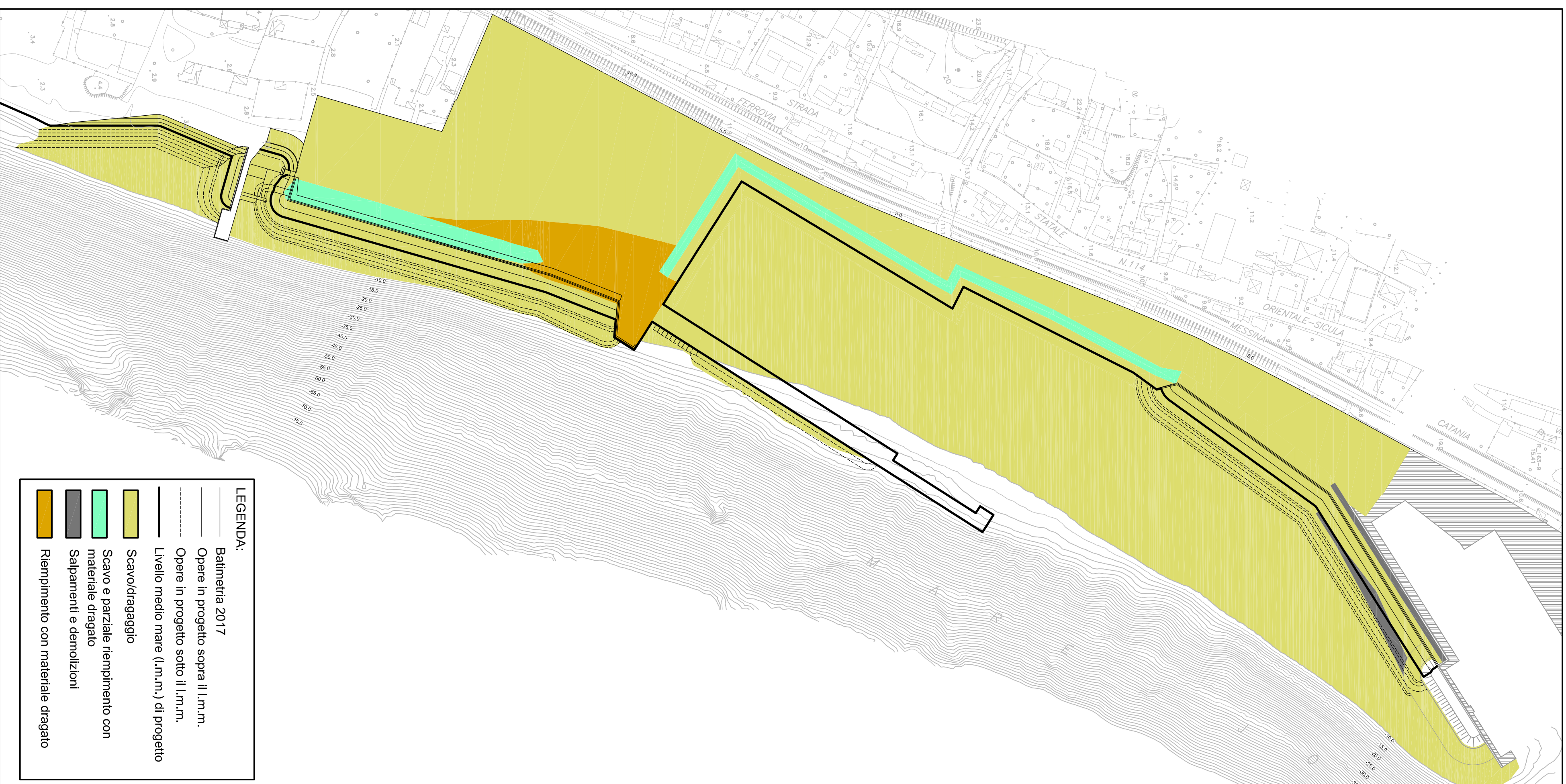
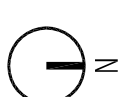
PLANIMETRIA DI GESTIONE DEI SEDIMENTI

Scala 1:10000
0 50 100 250 500 m



PLANIMETRIA SCAVI E RIEMPIENTI NELL'AREA DEL PORTO

Scala 1:2500
0 10 25 50 100 m



VOLUME DEI SEDIMENTI PROVENIENTI DA SCAVI E DRAGAGGI

Tipologia	U.M.	Quantità
1 Sedimenti provenienti da scavi/dragaggi classe A1-A2	m³	825921
2 Sedimenti provenienti da scavi/dragaggi classe B2	m³	81653
TOTALE	m³	907574

GESTIONE DEI SEDIMENTI

Tipologia	U.M.	Quantità
1 Riempiego di sedimenti classe B2 per riempiimenti e adimenti in ambito portuale	m³	81653
2 Riempiego di sedimenti classe A1-A2 per realizzazione del ripascimento protetto a nord del porto	m³	90000
3 Riempiego di sedimenti classe A1-A2 per realizzazione del ripascimento protetto a nord del porto	m³	309811
Riempiego di sedimenti classe A1-A2 per realizzazione del ripascimento non protetto a nord del ripascimento protetto	m³	426110
TOTALE	m³	907574



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR
Via M. E. Gallo, 262
94012 Messina
Tel. +39 091 361 360
info@co.ed.mar.it

PROGETTAZIONE
FSM
30030 Milano (MI)
Viale Balduino, 610
Tel. +39 041 4262 013
www.fsmprogetti.com
info@fsmprogetti.com

INGEGNERIA
PROTEC
20142 Milano
Via S. Felice, 27
Tel. +39 02 8642 2025
www.protec.it
info@protec.it

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
LAVORI DI INTERMODALE FERRIENRI CON ANNESSO
SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO
Dir. Gen. Sergio Dall'Aglio
Via Messina, 4 - 98100 Messina

EMISSIONE:
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
C - DRAGAGGI, SCAVI E GESTIONE DEI SEDIMENTI
Pianimetria gestione dei sedimenti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DES.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORAZIONE:
C102

DATA	SCALA	FILE	LN
Chiuso 2017	1:2500 - 1:10000	104_C102_0.kwg	1044

PROGETTO: P. Azzioli
VERIFICA: S. Barbato
APPROVAZIONE: M. Tondello