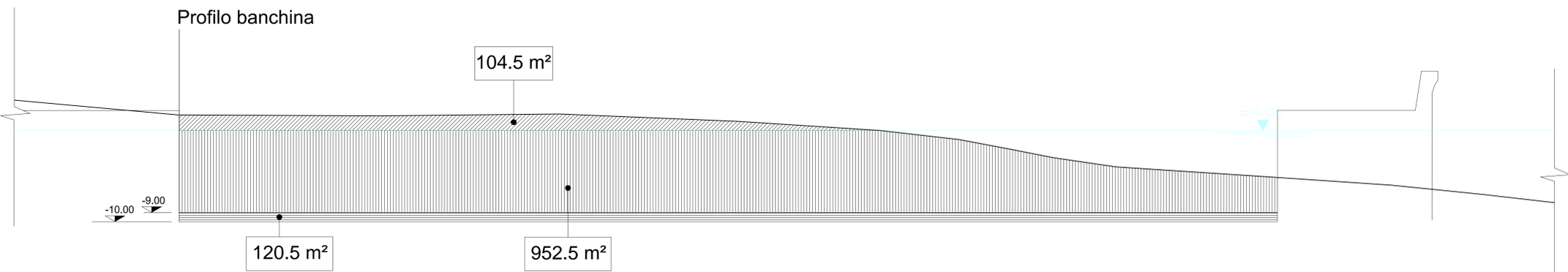
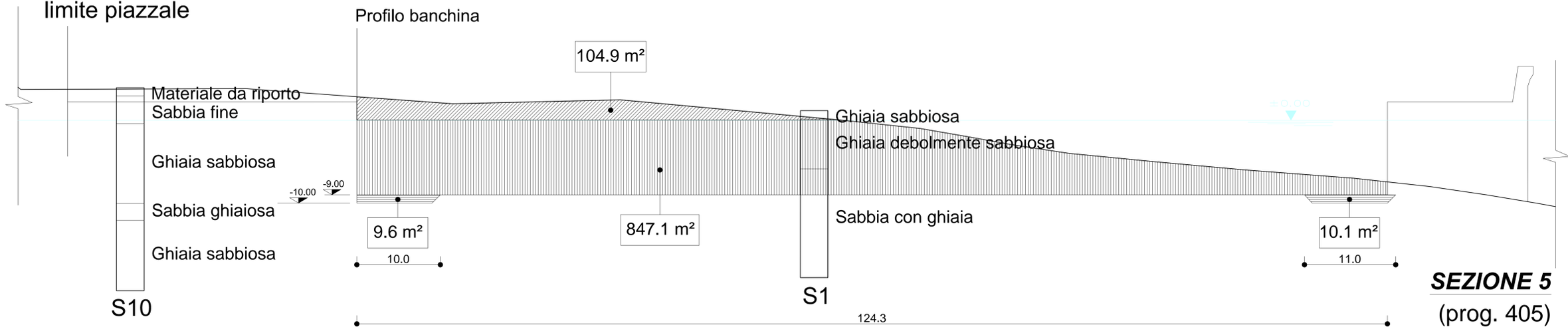


SEZIONE 4a
(prog. 317)

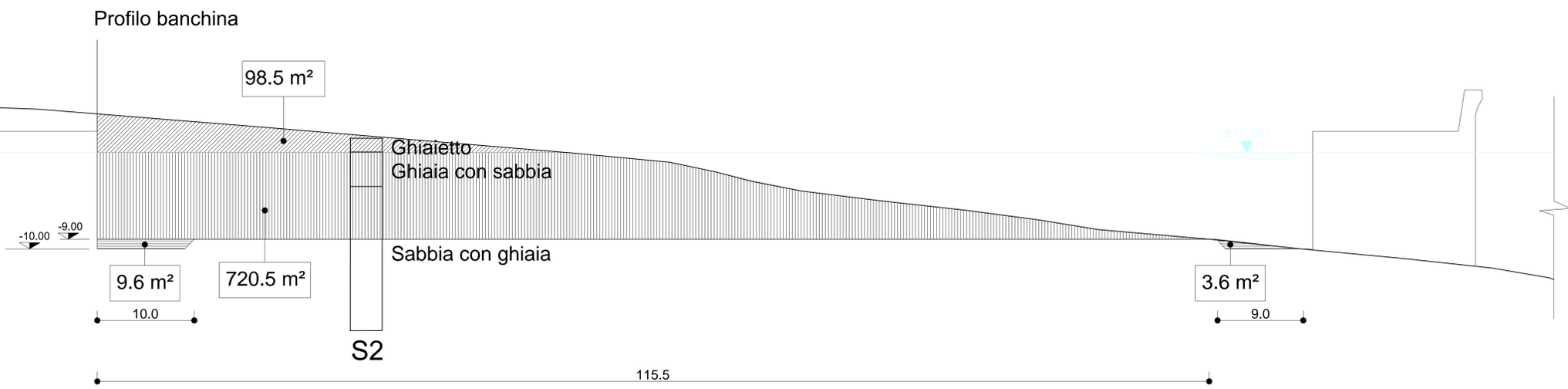


limite piazzale

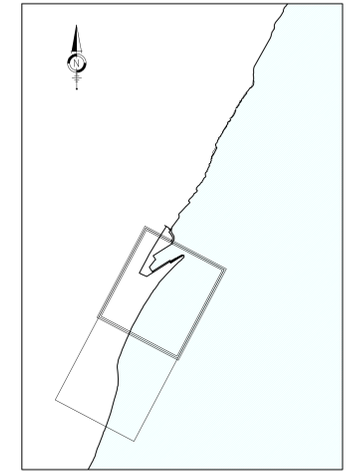
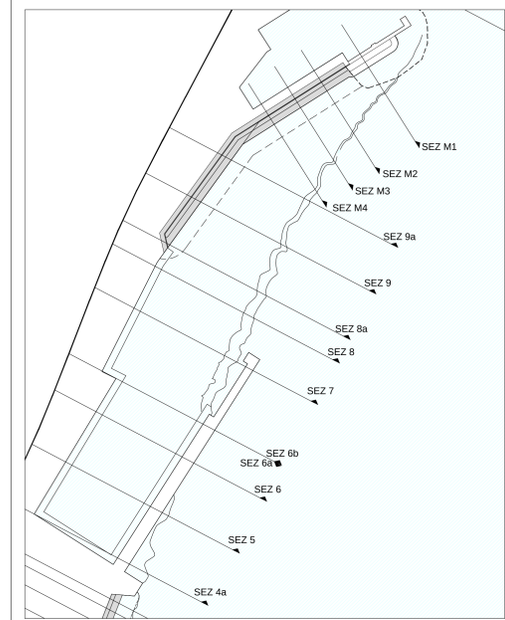
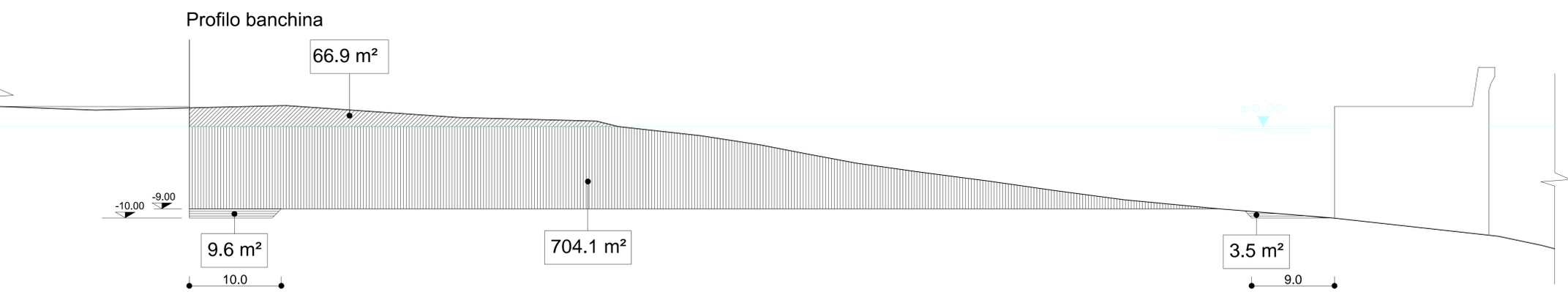


SEZIONE 5
(prog. 405)

SEZIONE 6
(prog. 480)



SEZIONE 6a
(prog. 519.5)



- NOTE**
- 1) Tutte le misure sono in metri, ove non diversamente indicato
 - 2) Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare. La marea astronomica ha andamento semidiurno. I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
- max innalzamento +0,34 m l.m.m.
- max abbassamento -0,35 m l.m.m.
 - 3) La topografia e la batimetria sono tratte dai rilievi eseguiti nel 2008 nell'ambito degli Studi Specialistici affidati all'Università degli Studi di Messina. Le batimetrie più profonde sono tratte dai rilievi del 2007 eseguiti nell'ambito degli studi del Piano Regolatore
 - 4) S1-S15 ubicazione sondaggi eseguiti nel 2008 (Studi specialistici affidati all'Università di Messina)
 - 5) Gli scavi relativi alla realizzazione dei piazzali e delle banchine di riva non sono inclusi nel presente disegno

Al Sindaco del Comune di Messina
Comune di Messina - C.P.R.M. n. 0121 del 01/01/2010

ENTE APPALTANTE
Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T. APPRESE
Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)

PROGETTAZIONE
2005 Milano (VE) - Tel. +39 041 5755 111
Via Banchina 9/15 - Fax +39 041 555 593
www.fom.com - info@fom.com

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
DRAGAGGI E UTILIZZAZIONE DEI MATERIALI PER RIPASCIMENTO
Sezioni dragaggi e scavi di imbassamento (foglio 3 di 5)

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	ES.	APPR.
A					
B					
C					
D					
E					

ELABORAZIONE
G797FMDD048

DATA	SCALA	FILE
20/05/2010	1:200	G797FMDD048.dwg
IN: G797/10	DISEGNATO: L.M.	APPROVATO: T.T.