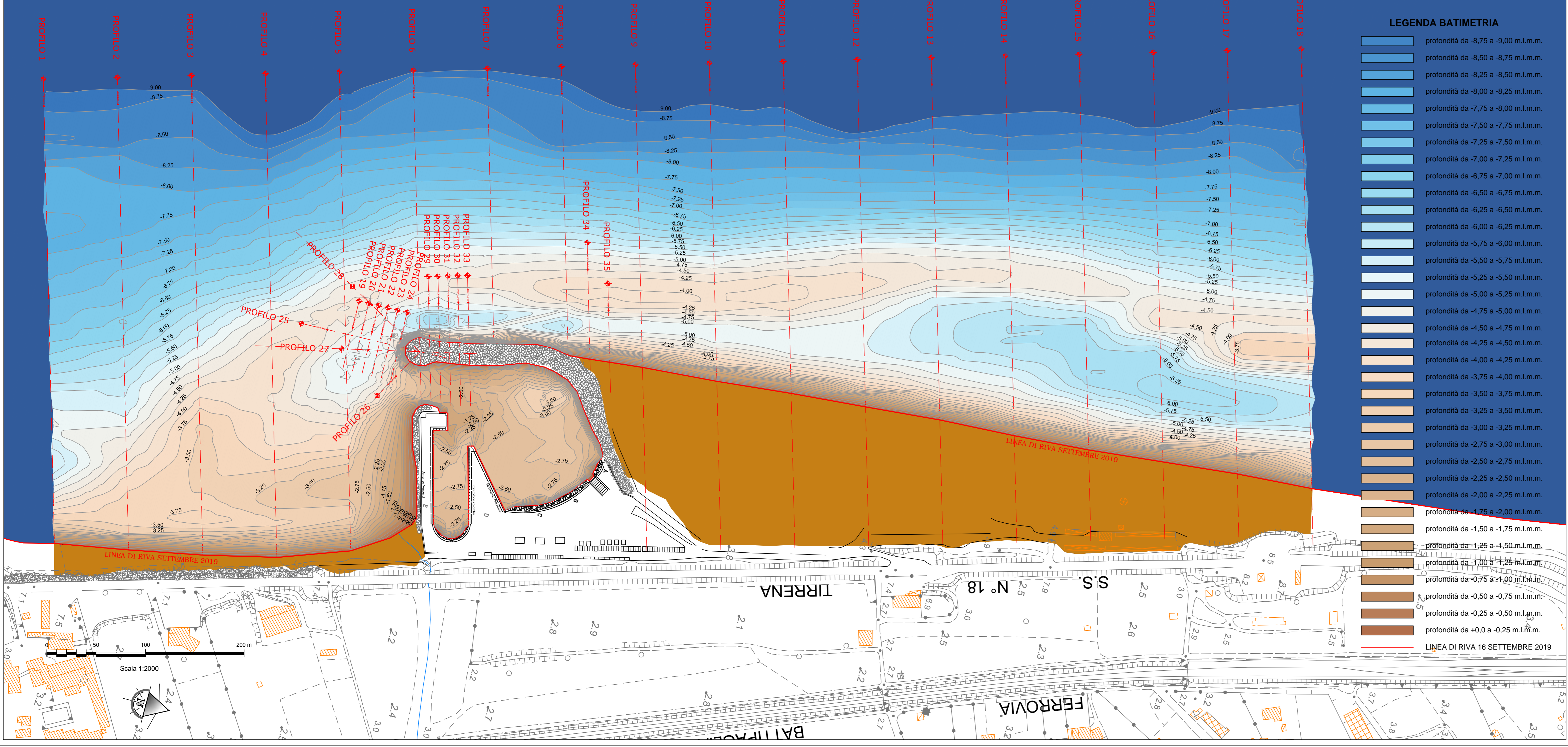


PLANIMETRIA RILIEVO TOPO-BATIMETRICO



LEGENDA BATIMETRIA

- profondità da -8,75 a -9,00 m.l.m.
- profondità da -8,50 a -8,75 m.l.m.
- profondità da -8,25 a -8,50 m.l.m.
- profondità da -8,00 a -8,25 m.l.m.
- profondità da -7,75 a -8,00 m.l.m.
- profondità da -7,50 a -7,75 m.l.m.
- profondità da -7,25 a -7,50 m.l.m.
- profondità da -7,00 a -7,25 m.l.m.
- profondità da -6,75 a -7,00 m.l.m.
- profondità da -6,50 a -6,75 m.l.m.
- profondità da -6,25 a -6,50 m.l.m.
- profondità da -6,00 a -6,25 m.l.m.
- profondità da -5,75 a -6,00 m.l.m.
- profondità da -5,50 a -5,75 m.l.m.
- profondità da -5,25 a -5,50 m.l.m.
- profondità da -5,00 a -5,25 m.l.m.
- profondità da -4,75 a -5,00 m.l.m.
- profondità da -4,50 a -4,75 m.l.m.
- profondità da -4,25 a -4,50 m.l.m.
- profondità da -4,00 a -4,25 m.l.m.
- profondità da -3,75 a -4,00 m.l.m.
- profondità da -3,50 a -3,75 m.l.m.
- profondità da -3,25 a -3,50 m.l.m.
- profondità da -3,00 a -3,25 m.l.m.
- profondità da -2,75 a -3,00 m.l.m.
- profondità da -2,50 a -2,75 m.l.m.
- profondità da -2,25 a -2,50 m.l.m.
- profondità da -2,00 a -2,25 m.l.m.
- profondità da -1,75 a -2,00 m.l.m.
- profondità da -1,50 a -1,75 m.l.m.
- profondità da -1,25 a -1,50 m.l.m.
- profondità da -1,00 a -1,25 m.l.m.
- profondità da -0,75 a -1,00 m.l.m.
- profondità da -0,50 a -0,75 m.l.m.
- profondità da -0,25 a -0,50 m.l.m.
- profondità da +0,0 a -0,25 m.l.m.
- LINEA DI RIVA 16 SETTEMBRE 2019



REGIONE CALABRIA
 PROVINCIA DI COSENZA
COMUNE DI AMANTEA



MIGLIORAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO TURISTICO DI AMANTEA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTISTI: RTP

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

MANDANTE:



Progettista Responsabile (e) e prestazioni specialistiche
 Ing. **Guilermo Migliorino**
 N. 6548

Elaborato:

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO LITORALE LIMITROFO AL PORTO (RILIEVO TOPO-BATIMETRICO)

CODIFICA		CODICE DOCUMENTO		REV.	SCALA	ELABORATO
2019-03		1 0,1 WWW P.4 0,4		0	1:2000	T04
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	
0	12/03/2020	1° EMISSIONE	A. VOMMARO	A. BORSANI	G. MIGLIORINO	
Visto: Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Francesco STELLATO						