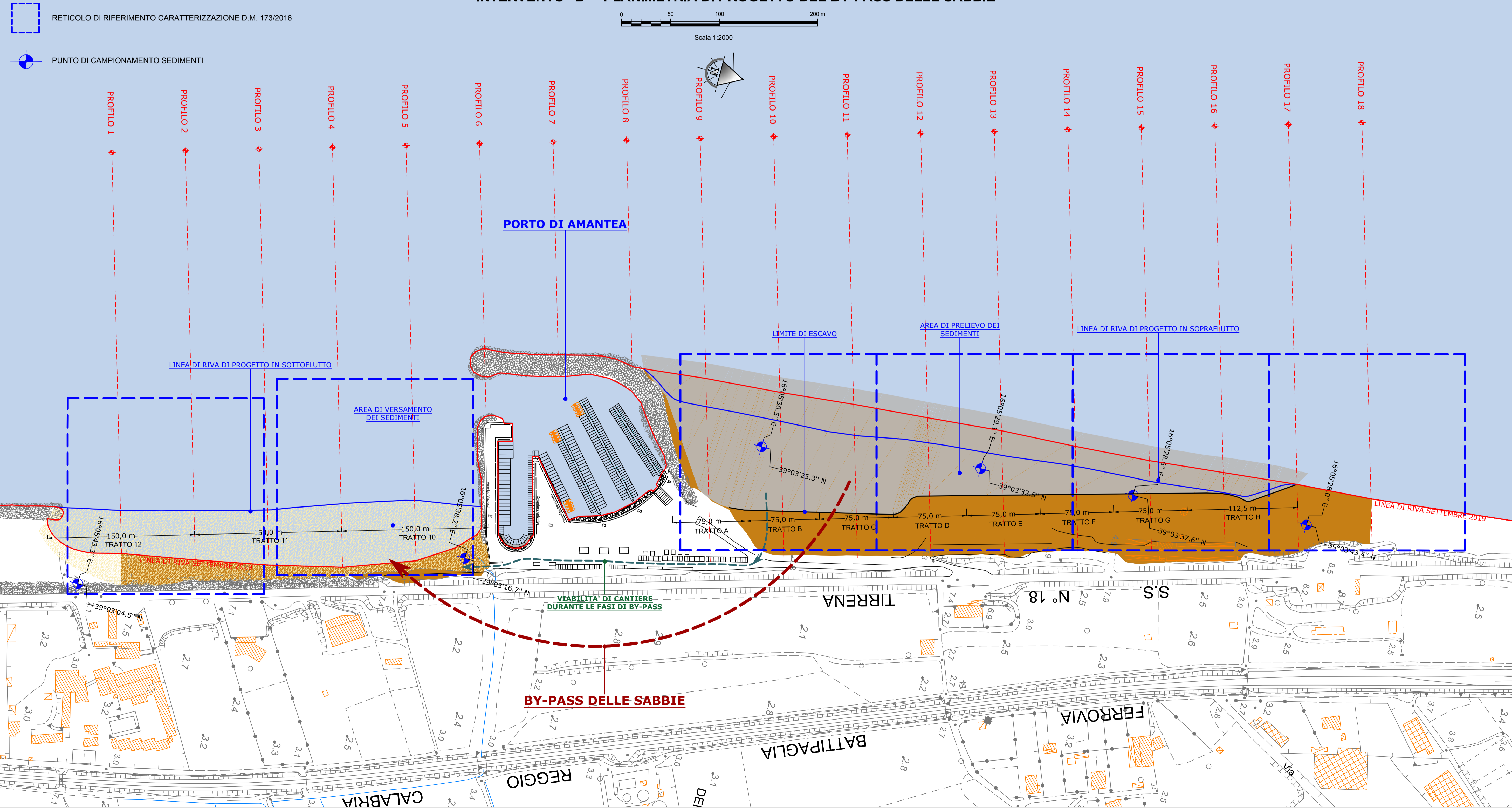


TABELLA VOLUMI DI ESCAVO BY-PASS DELLE SABBIE			
	Sezione di escavo (mq)	Lunghezza tronca (m)	mc
Tronco A - sez.rif. 9	195,0	75,0	14625
Tronco B - sez.rif. 10	265,0	75,0	19875
Tronco C - sez.rif. 11	238,0	75,0	17850
Tronco D - sez.rif. 12	209,0	75,0	15675
Tronco E - sez.rif. 13	178,0	75,0	13350
Tronco F - sez.rif. 14	141,0	75,0	10575
Tronco G - sez.rif. 15	113,0	75,0	8475
Tronco H - sez.rif. 16	92,0	112,5	10350
		tot mc	110775

Classe di qualità del materiale	Destinazione d'uso del sedimento
A	ripascimenti di spiagge emerse, spiagge sommerse con frazione prevalente sabbiosa, immersione deliberata in aree marine non costiere o immersione in ambiente conterminato marino costiero
B	immersione in aree marine non costiere (oltre 3mm) o in ambiente conterminato in ambito portuale, incluso capping, con monitoraggio ambientale
C	stoccaggio in ambiente conterminato (es: casse di colmata, discariche) con idonee misure di monitoraggio ambientale

INTERVENTO "B" - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL BY-PASS DELLE SABBIE



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI COSENZA

COMUNE DI AMANTEA

MIGLIORAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO TURISTICO DI AMANTEA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTISTI: RTP

CAPOGRUPPO MANDATARIA: **DUOMI** (Viale Lazio, n°13, 90144 Palermo (PA))

MANDANTE: **Hysommar** (Corso Umberto I, n°154, 80138 Napoli (NA))

Progettista Responsabile: **Ing. Francesco Stellato** (N. 6548)

Elaborato:

PLANIMETRIA DI PROGETTO INTERVENTO "B"

CODIFICA: 2019-08	CODICE DOCUMENTO: 1.0.1 WW P.P. 1.5	REV: 0	SCALA: 1:2000	ELABORATO: T15	
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