

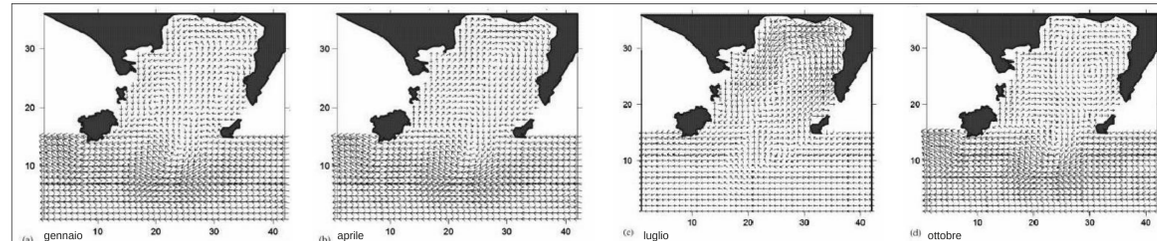
Analisi complessiva del moto ondoso sottocosta



Flusso tipico delle correnti di largo con venti meridionali



Flusso tipico delle correnti di largo con venti settentrionali

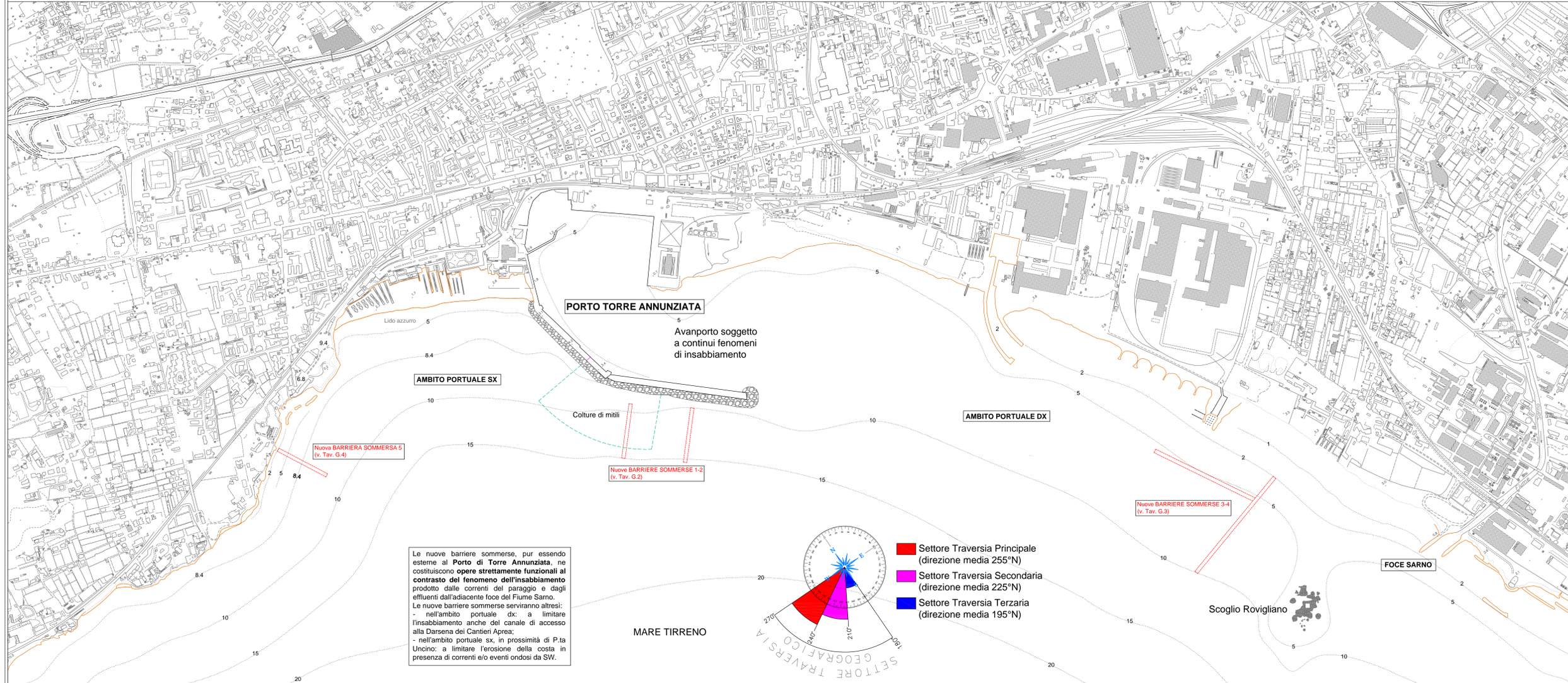


Circolazione media stagionale delle correnti



**AMBITO PORTUALE SX**  
Settore da cui provengono i sedimenti trasportati dalle correnti da SW

**AMBITO PORTUALE DX**  
\* Settore da cui provengono i sedimenti trasportati dalle correnti da S-SE;  
\* Areele marino compresso e denaturalizzato, provocato dagli effluenti dall'adiacente foce del Sarno



Le nuove barriere sommerse, pur essendo esterne al Porto di Torre Annunziata, ne costituiscono opere strettamente funzionali al contrasto del fenomeno dell'insabbiamento prodotto dalle correnti del paraggio e dagli effluenti dall'adiacente foce del Fiume Sarno. Le nuove barriere sommerse serviranno altresì:  
- nell'ambito portuale dx: a limitare l'insabbiamento anche del canale di accesso alla Darsena dei Cantieri Aprea;  
- nell'ambito portuale sx, in prossimità di P.ta Uncino: a limitare l'erosione della costa in presenza di correnti e/o eventi ondosi da SW.

**COMUNE DI TORRE ANNUNZIATA**  
 Città Metropolitana di Napoli

**- PORTO DI TORRE ANNUNZIATA -**  
**BARRIERE SOMMERSE PERMEABILI ED ECOCOMPATIBILI**  
**PER CONTRASTARE IL FENOMENO DELL'INSABBIAMENTO DEL PORTO,**  
**RINATURIZZANDO GLI AREELE MARINI COMPRESI DAL SARNO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Comitente:	COMUNE DI TORRE ANNUNZIATA			
Codici id:	cup	cod	provincia	comune
Finanziamento:				
Responsabile del procedimento:	arch. Pasquale Carevaglio			
Supporto al RUP:				
Progettazione:	Ing. Nuccio Afrano - Dirigente U.F.C. del Comune di Torre Annunziata			
Direzione esecuzione:				
Direzione lavori e coord. scil:				
Collaudo:				
Trasmissione:				
Impresa:				

rev.	data	oggetto
0	giugno 2018	emissione

Elaborato: **G.1** Titolo: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE CON INDICAZIONE INTERVENTI IN PROGETTO** File:  
 Scale: 1:5.000 Data: giugno 2018

Il presente documento è tutelato dalla legge in materia di diritti di autore. In riproduzione non autorizzata sarà perseguita legalmente.