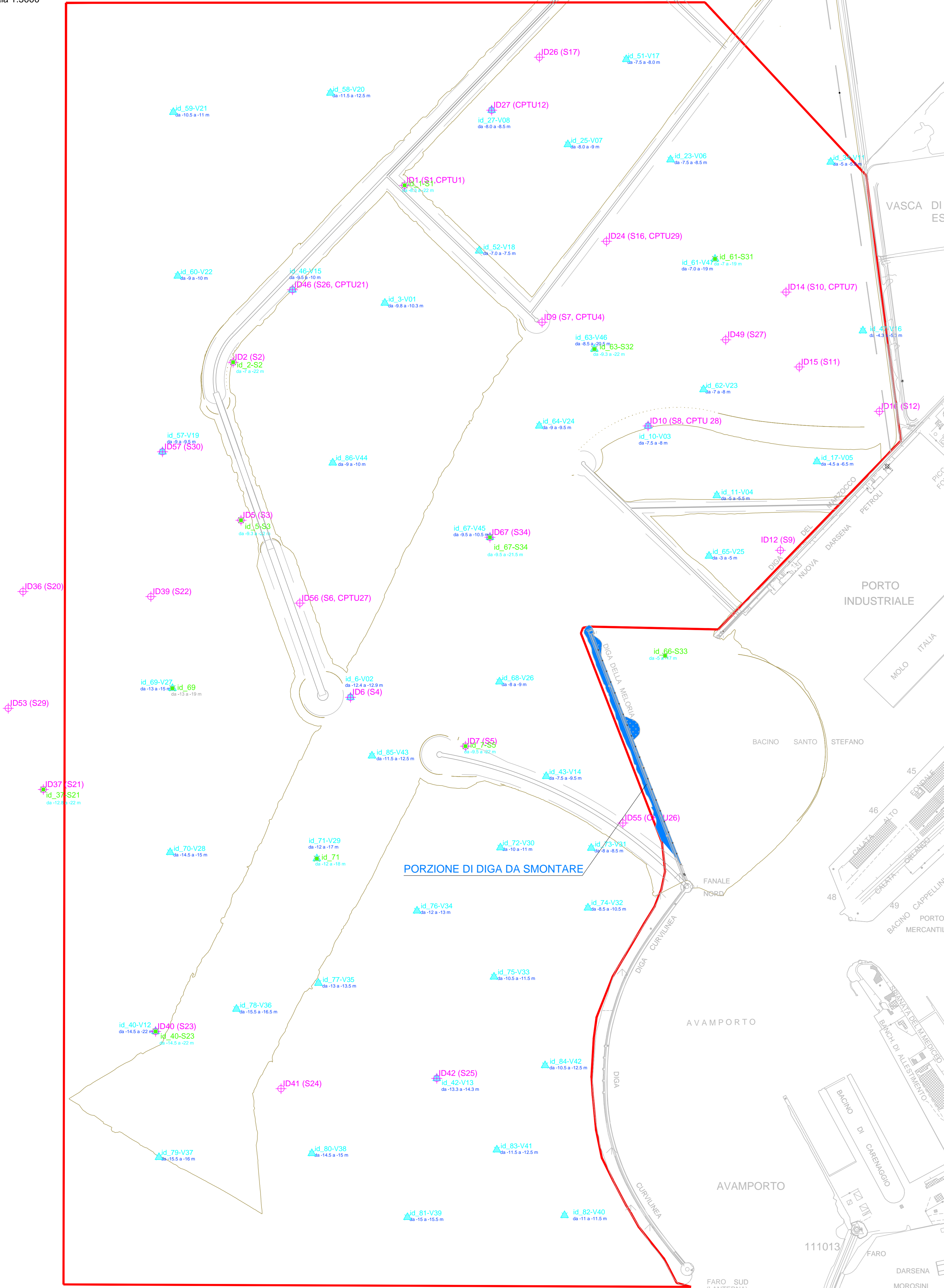


# INDAGINI EFFETTUATE

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:5000

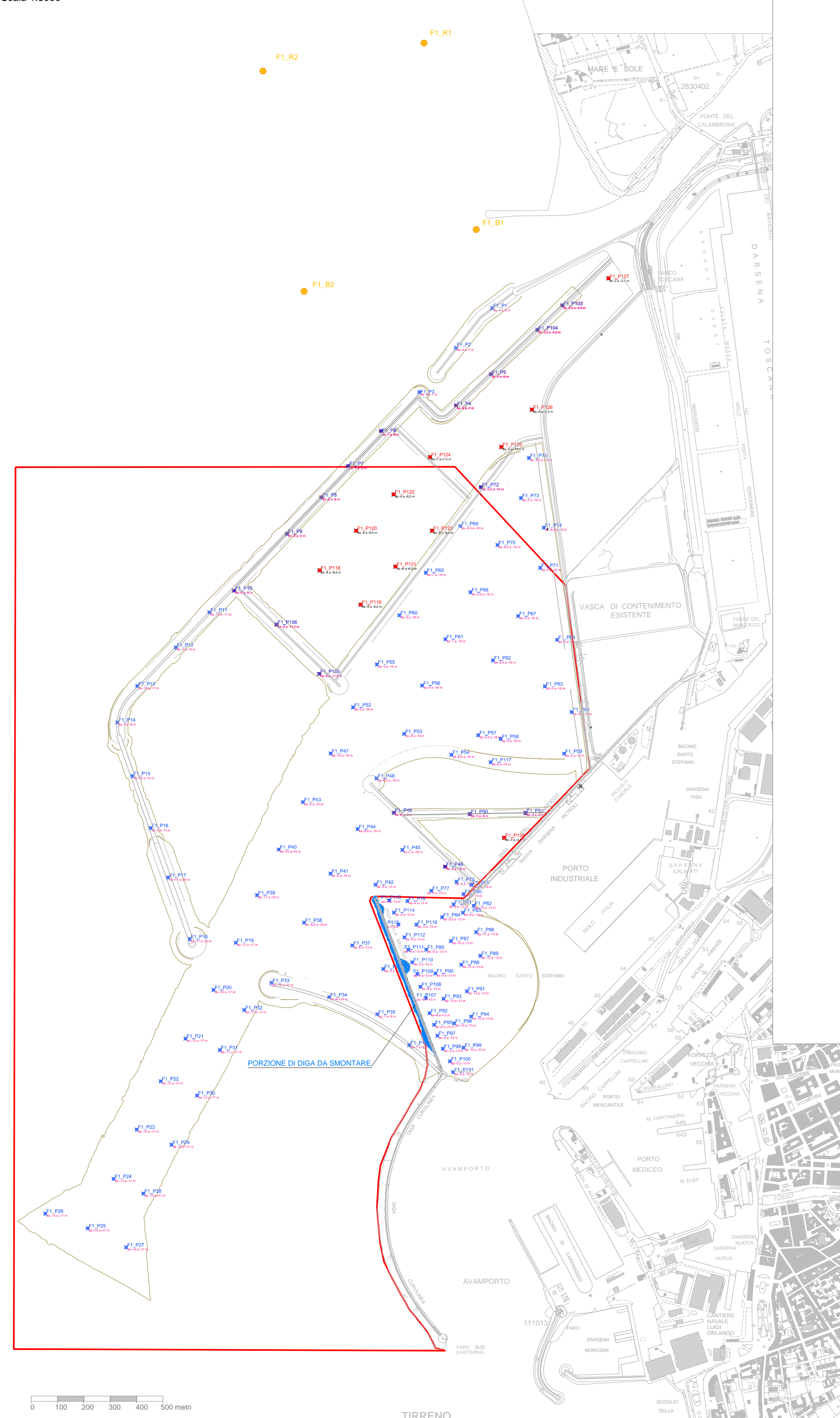


## Legenda

- F1\_P5 INDAGINI GEOGNOSTICHE
- id 40-S23 INDAGINE PIANO DI CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE (profondità di campionamento) da -14 a -22m
- id 77\_v34 INDAGINE DEPERIMETRAZIONE S.I.N. (profondità di campionamento) da -12 a -18m
- PERIMETRO S.I.N.

# PROPOSTA DI INDAGINE PIANO DI CARATTERIZZAZIONE

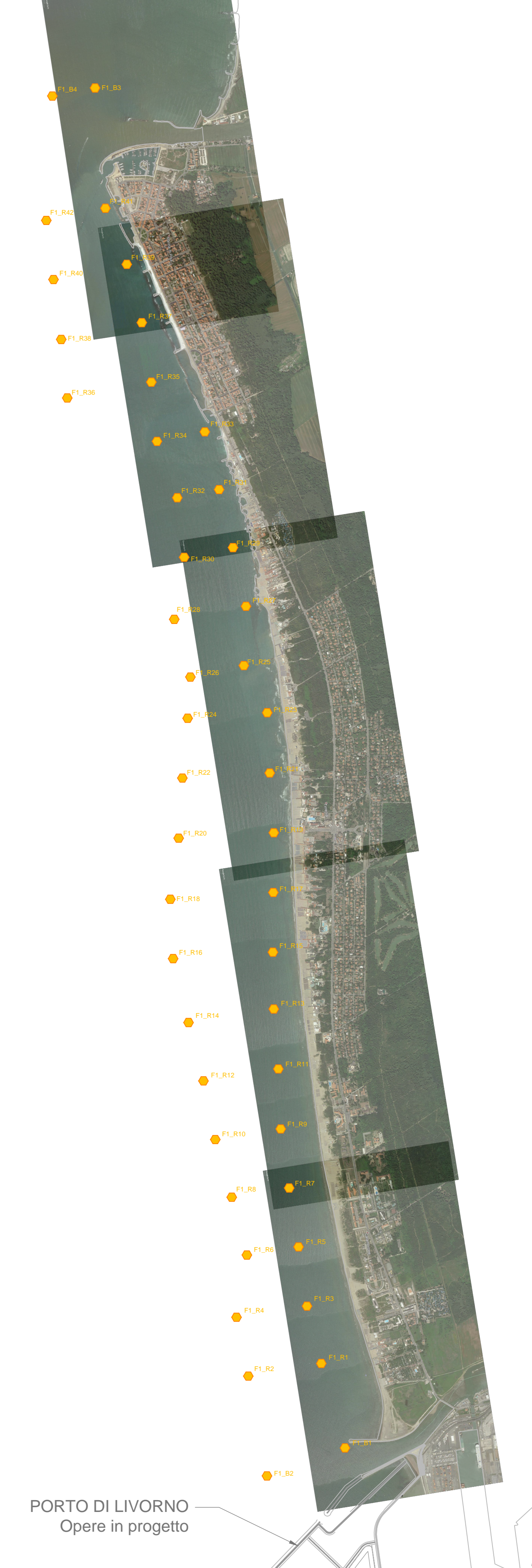
Scala 1:8000



## PROPOSTA DI INDAGINE PIANO DI CARATTERIZZAZIONE

- F1\_P5 PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DEI SEDIMENTI SCAVO (profondità di campionamento) da -5 a -6 m
- F1\_B2 PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AREA RIPASCIMENTO (prelievo 10 cm con benna Van Veen o similari)
- F1\_B2 CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE AREA DI COLMATA (profondità di campionamento) da -3 a -8 m

Scala 1:25000



Azienda di Sistemi Portuali del Mar Tirreno Settecentrale Scali Rocciano, 6 - 57123 Livorno, Italia  
 R.U.P. Ing. Enzo Pisci Ing. Irene Lenzi  
 30255 Mare (PI) Via Salaria, 812 Tel. +39 041 5385 211 Fax +39 041 4305 833 www.fsmprogres.com port@fsmprogres.com  
 P.O. Via 1132 38010 B.C. Anvenzone Tel. +39 0207 232 2115 Fax +39 0207 232 2039 www.rovet.it rovet@rovet.it  
 39027 Nuovo Fiumone (PD) Via Porto Sile Tel. +39 049 890 307 Fax +39 049 8107 888 mail@hshmaritime.com  
 51027 Soriano (PT) Via Tevere, 8 Tel. +39 0522 8870 31 Fax +39 0522 8898 08 www.gat.it

PROGETTO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI PREVISTI NELLA NUOVA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA, COMPRESO LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

EMMISSIONE

PROGETTO PRELIMINARE

TITOLO

B - GEOLOGIA E GEOTECNICA

Planimetria delle indagini geotecniche e ambientali e proposta dei punti di caratterizzazione ambientale

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

ELABORAZIONE: **B101**

DATA	SCALA	FILE	J/N
08/11/2019	1:25000	1233_B101_01.dwg	1233/19

PROGETTO: M. Giugno GEOLOGIA: E. Martini INGENGERIA: C. Galli APPROVAZIONE: T. Tesi