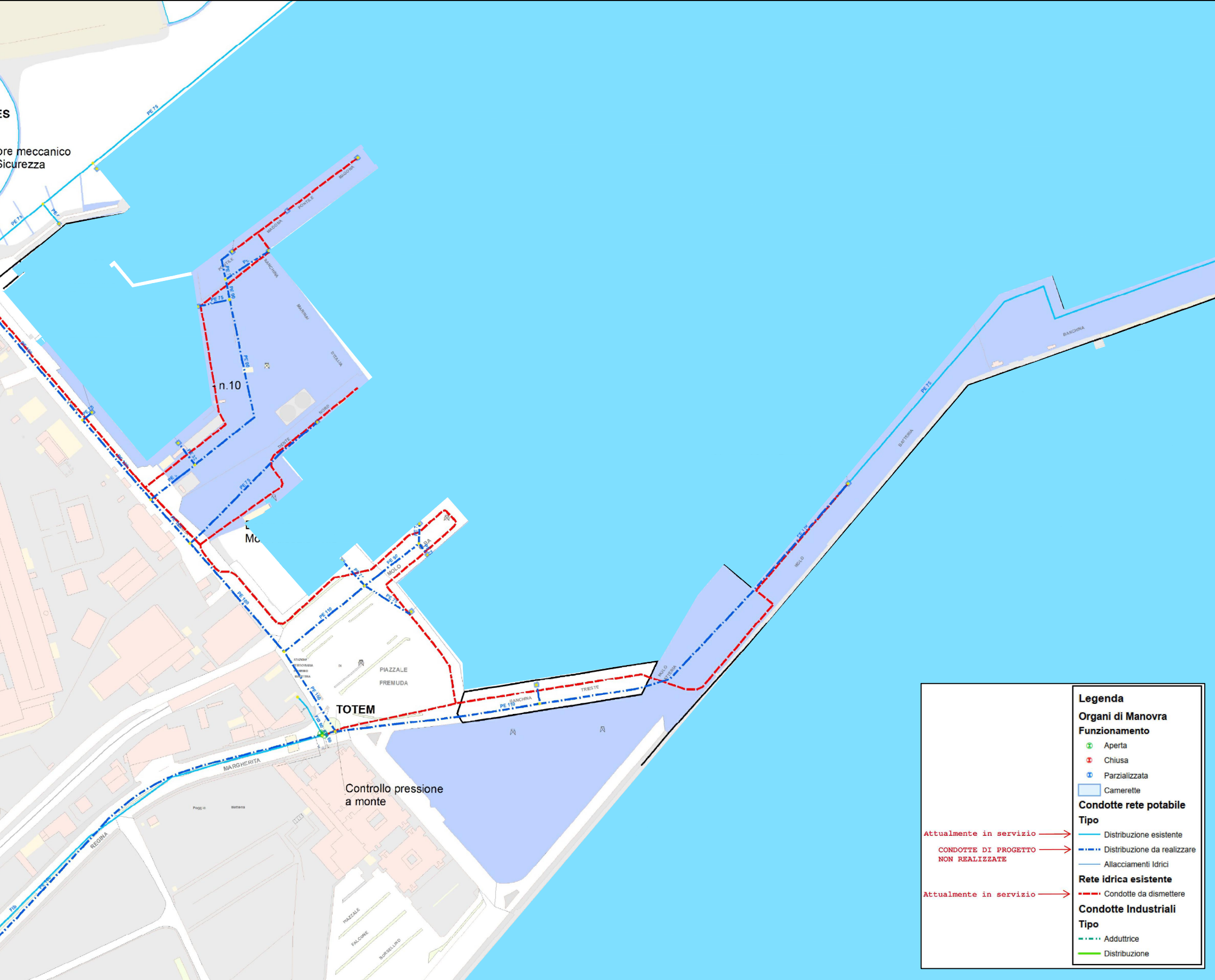
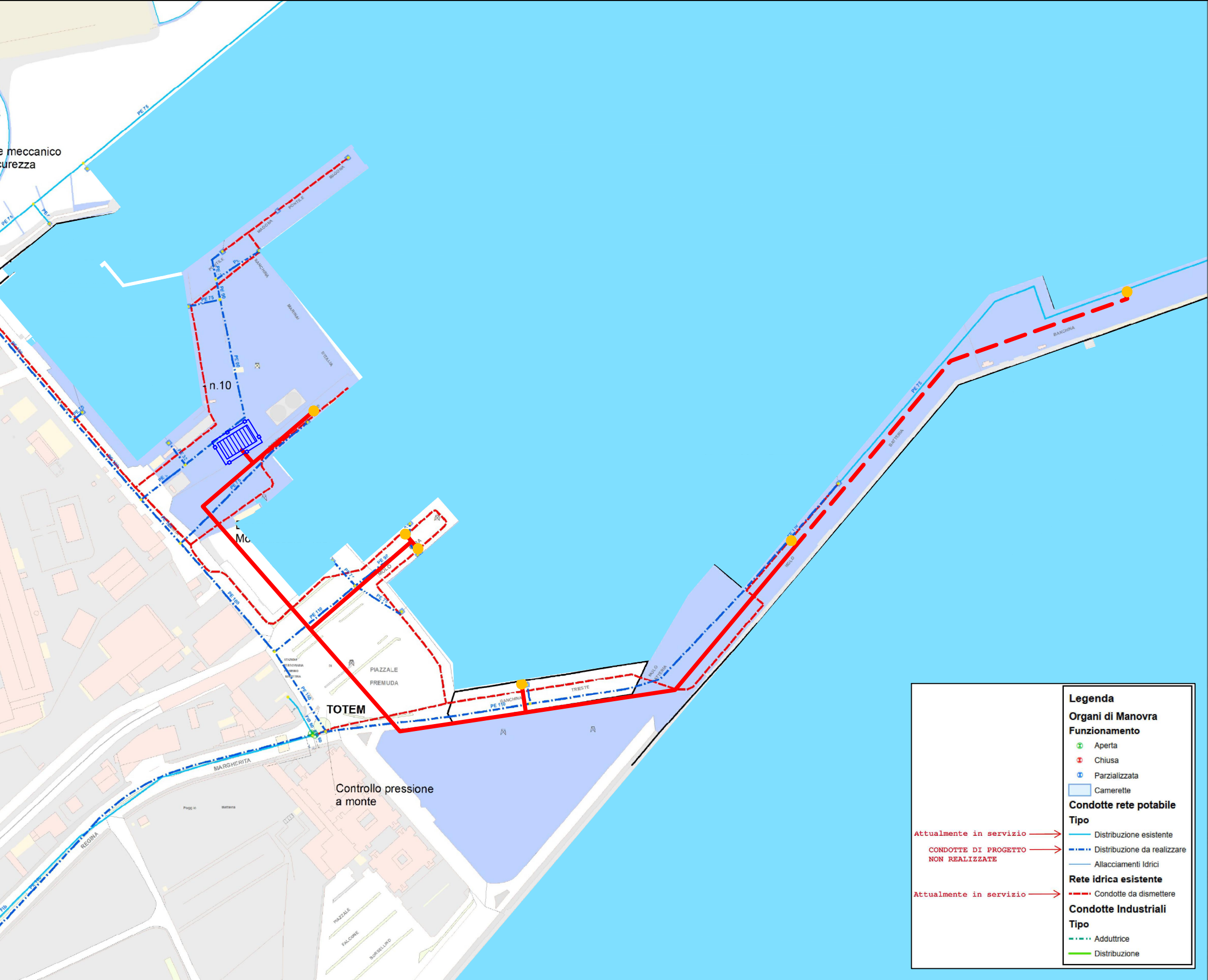


ACQUEDOTTO E FOGNATURE: CENSIMENTO FORNITO ASA



ACQUEDOTTO E FOGNATURE: SOVRAPPOSIZIONE CON STATO DI PROGETTO



Nelle planimetrie sono rappresentati i tracciati dei servizi e sottoservizi reperiti in questa fase così come comunicati dagli Enti preposti.

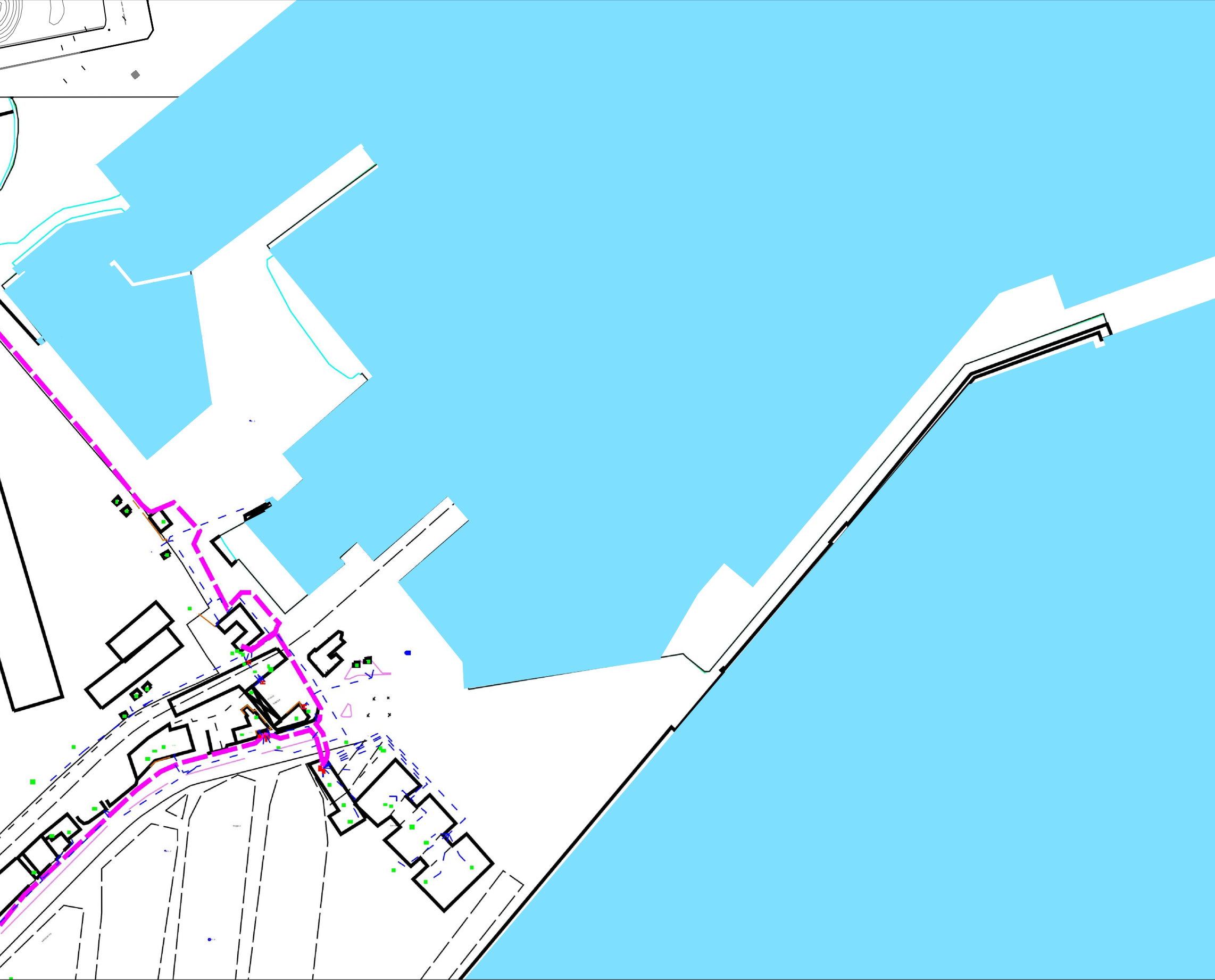
Nella successiva fase di progettazione esecutiva gli Enti preposti dovranno procedere al tracciamento georeferenziato in sito dei sottoservizi incluso il rilievo della rete di comunicazione e smaltimento delle acque meteoriche, inoltre sarà necessario individuare ulteriori sottoservizi privati presenti nelle vari aree dell'intervento.

Le interferenze saranno risolte con gli Enti preposti e i privati nella successiva fase di progettazione esecutiva.

LEGENDA

- TRACCIATO CAVIDOTTO MT
- TRACCIATO CAVIDOTTO MT PREDISPOSIZIONE
- CABINA DISTRIBUZIONE

RETE ELETTRICA: CENSIMENTO FORNITO DA ENEL



RETE ELETTRICA: SOVRAPPOSIZIONE CON STATO DI PROGETTO



**Autorità di Sistema Portuale del
Mar Tirreno Settentrionale**
Porti di Livorno – Piombino – Portoferraio – Rio Marina – Cavo – Capraia

**FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA DA BANCHINA
DEL PORTO DI PIOMBINO**

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Progettista: Ing. Davide Sciutto | | Progettista: Ing. Giorgio Mainardi Ing. Barbara Bottoni Ing. David Zanobetti Geol. Dario D'Avino Progetec s.n.c. | |
| Coordinatore della Progettazione | Organismo di Verifica | IL RUP | IL DIRIGENTE |
| Ing. Davide Sciutto | Malvezzi & Partners | Ing. Sandra Muccetti | Ing. Sandra Muccetti |

| | | | |
|------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| REV. | DATA | PLANIMETRIA SOVRAPPOSIZIONE SOTTOSERVIZI/STATO DI PROGETTO - PORTO DI PIOMBINO | TAVOLA : EG07-01 |
| 00 | Dic. 2022 | | -REV00 |
| | | | SCALA : 1:3.000 |
| | | | |
| | | | |