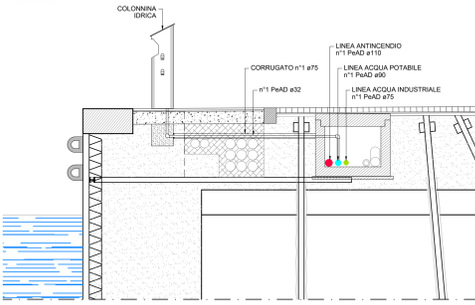


PARTICOLARE 1



SEZIONE A-A
Scala 1:25



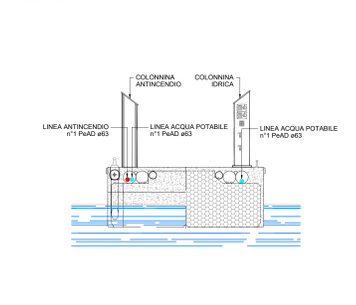
PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



SEZIONE B-B
Scala 1:25



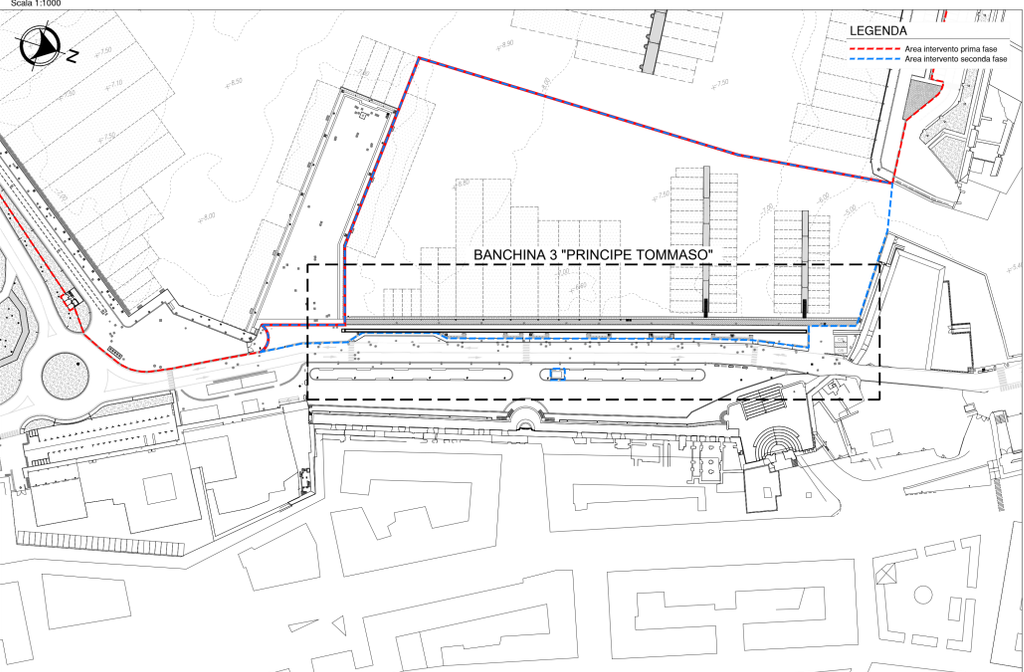
PARTICOLARE 4



LEGENDA COLONNINE

- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 16A) con gruppo idrico da 1/2"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 32A) con gruppo idrico da 1/2"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N+T 63A) con gruppo idrico da 1/2"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 2 prese (3P+N+T 63A) con gruppo idrico da 1/2"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 2 prese (3P+N+T 125A) con gruppo idrico da 1/2"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N+T 250A) con gruppo idrico da 3/4"
- Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N+T 400A) con gruppo idrico da 3/4"
- Colonna antincendio UNI 45 in acciaio inox
- Colonna con gruppo di aspirazione in acciaio inox
- Colonna di immissione aria
- Linea acqua potabile esistente
- Linea antincendio esistente
- Nuova linea acqua potabile
- Nuova linea antincendio
- Nuova linea acqua industriale

PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO
Scala 1:1000



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.p.A.
R.M.Y.
Via Alessandro Cialdi, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366546 Fax 0766 366545
E-mail: romamarinyachting@legalmail.it

Rogedil Servizi s.r.l.
Via Ada Negri, 06 - 00137 ROMA
Tel. 06 8200348 Fax 06 8209772
email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

BANCHINA 3 "PRINCIPE TOMMASO" IMPIANTI IDRICI ED ANTINCENDIO PLANIMETRIA

N° progetto	Committente	N° progr.	N° elaborato	Rev./Caj/ Fg	03/28/2019
003.19	CIV RMY	135	038	0	0 E I

OPERE IMPIANTISTICHE FLUIDOMECCANICHE

Scale	Foto	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
1:200							

Ing. GUERRA Ing. PORTOGHESI