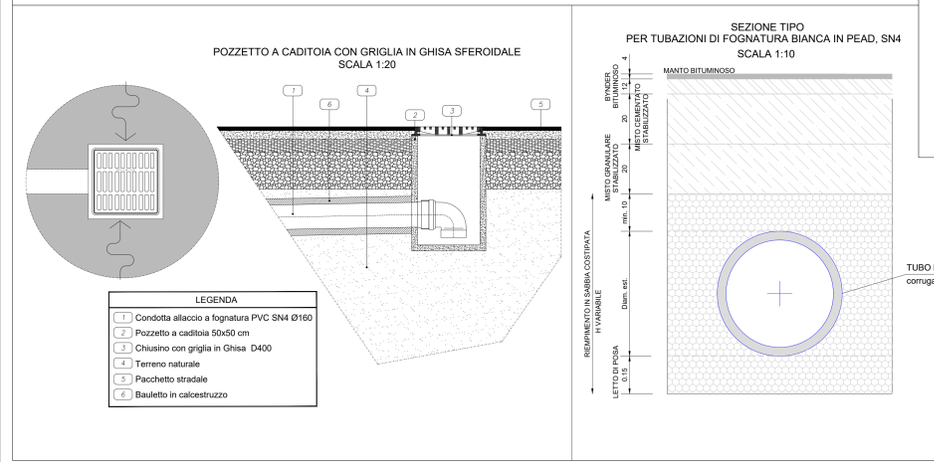
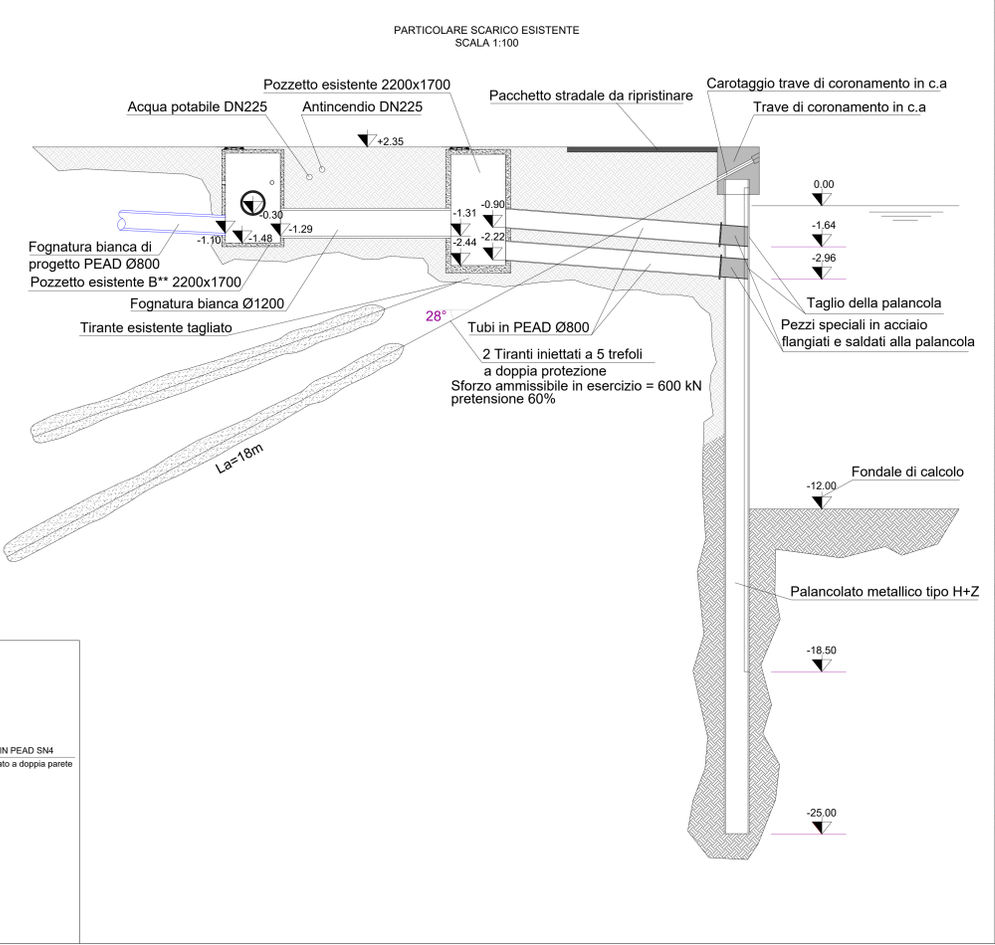
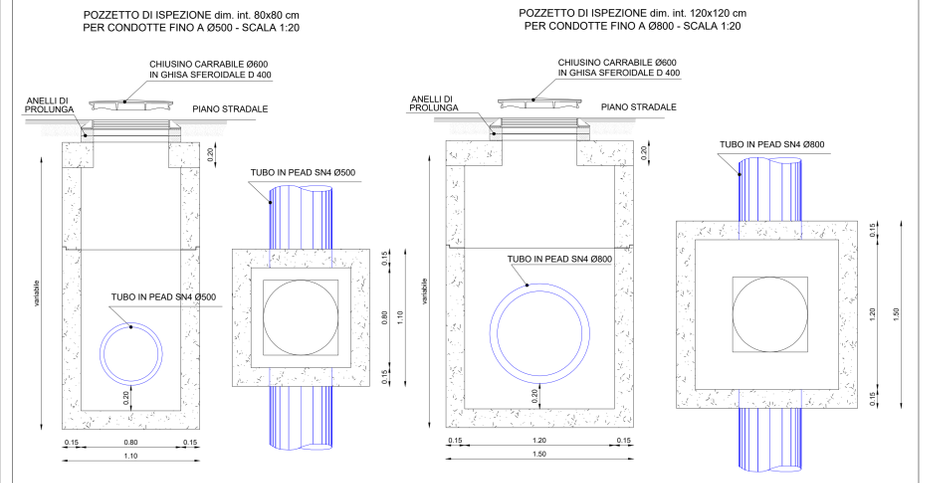


- Area di progetto primo stralcio
- Area futuri servizi nautici e militari
- Area pertinenza terminal
- Recinzione dell'area verde
- Quote di progetto - Quote stato di fatto
- Stralcio pre-caratterizzazione (altra competenza)

- FOGNATURA BIANCA ESISTENTE**
- Fognatura bianca esistente PEAD corrugato a doppia parete SN4 Øe
 - Fognatura bianca esistente PVC SN4 Øe
 - Fognatura bianca esistente PEAD PN6 - SDR26 Øe
 - Pozzetto fognatura bianca esistente (quota di scorrimento da XXX progetto precedente o da rilievo)
 - Caditoia esistente con allaccio a fognatura bianca esistente in PVC SN4 Øe 160 mm, da mantenere
- FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO**
- Fognatura bianca di progetto PEAD corrugato a doppia parete SN4 Øe
 - Fognatura bianca di progetto PVC SN4 Øe
 - Mandata vasca di prima pioggia - pozzetto di passaggio pressione/gravità Ø 2"
 - Pozzetto fognatura bianca di progetto (quota di scorrimento di XXX progetto), dimensioni interne 80x80 cm (per condotte fino a Øe 500)
 - Pozzetto fognatura bianca di progetto (quota di scorrimento di XXX progetto), dimensioni interne 120x120 cm (per condotte fino a Øe 800)
 - Caditoia di progetto con allaccio a fognatura bianca in PVC SN4 Øe 160 mm in bauletto di G.S. 300x300 mm
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (tav. FOG 05 "Schema impianto trattamento acque di prima pioggia")**
- Vasche di prima pioggia con elettropompa di sollevamento
 - Pozzetto di passaggio pressione/gravità (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 100x100 cm
 - Dissolatore statico con filtro a coalescenza
 - Pozzetto di campionario (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 100x100 cm
 - Pozzetto by-pass scaldatore ingresso vasca di prima pioggia (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 170x220 cm





**Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
DELL'AREA A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE
LOCALITA' PORTO CORSINI, RAVENNA**

OGGETTO

FOGNATURA BIANCA 1° Stralcio

FILE 1813_1_FOG03 fognatura bianca	CODICE 1813_1_FOG 03	SCALA VARIE
Rev.	Data	Emissione
0	Agosto 2022	1
1		2
2		3

<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Ing. Fabio Malini Autorità di Sistema Portuale Via Antico Squero, 31 48122 Ravenna, RA</p>	<p>COORDINAMENTO GENERALE: Causale</p> <p>PROGETTO: Arch. Annalisa Barbieri (progettista integratore) Acqua Ingegneria S.r.l. via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA www.acquaingegneria.it</p>
---	---

<p>Timbro e firma (per Acqua Ingegneria):</p>	<p>Arch. Teresa Chiazzi Viale Principe Amedeo, 11 47921 Rimini, RN www.chiazziarchitetti.com</p>
<p>Timbro e firma (per studio Chiazzi):</p>	<p>Reti fognature e acqua 1° stralcio Ing. Massimo Plazzi via Macco Casadei 19 47121 Forlì, FC</p>



PORTO DI RAVENNA