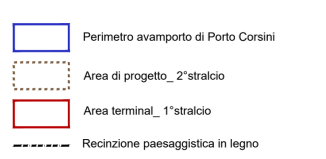


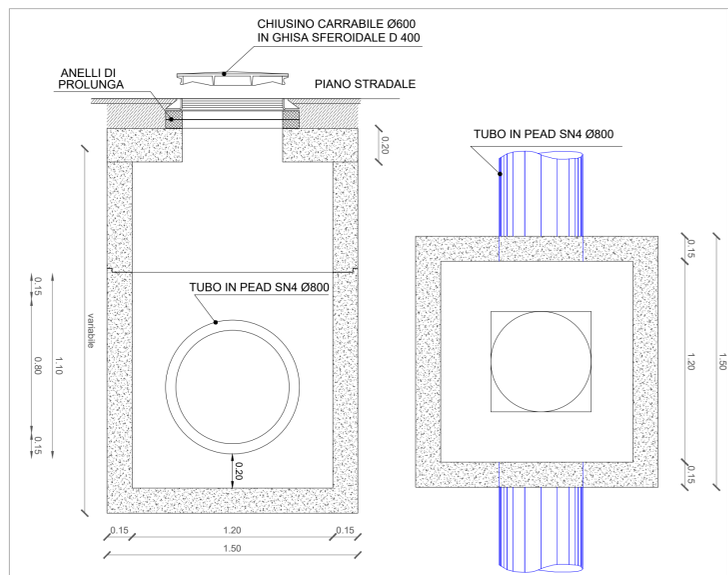


Planimetria generale_schema fognature_Scala 1:1000



- Ambiti di Progetto**
- Area sosta camper esistente
 - Centrale cold ironing
 - Cabina media tensione
 - Sistemazione Parcheggio esistente P1_198 posti auto
 - Parcheggio di progetto P2_226 posti auto
 - Parcheggio di progetto P3_78 posti auto
 - Possibile ubicazione del Monumento al marinaio
 - Esercizi commerciali- chioschi / spazi espositivi di futura realizzazione
 - Banchina attrezzata
 - Imbarco traghetto di collegamento Lidi Nord- Sud
 - Edificio in consegna all'Autorità Marittima con previsione di futura demolizione
 - Sedime della futura stazione marittima
 - Area di sosta e arredo urbano
 - Sedime della futura struttura di vigilanza mezzi militari e ricovero barche
 - Vasche di raccolta acque
 - Bunker

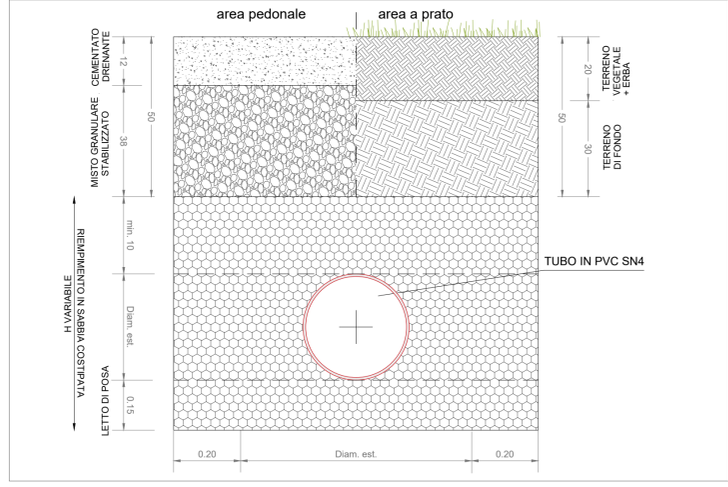
- Materiali**
- Pavimentazione in legno
 - Stabilizzato con inerti locali
 - Pavimentazione stradale in asfalto di progetto
 - Marciapiede in asfalto di progetto
 - Asfalto colorato (pista ciclabile di progetto)
 - Asfalto colorato (pista ciclabile esistente)



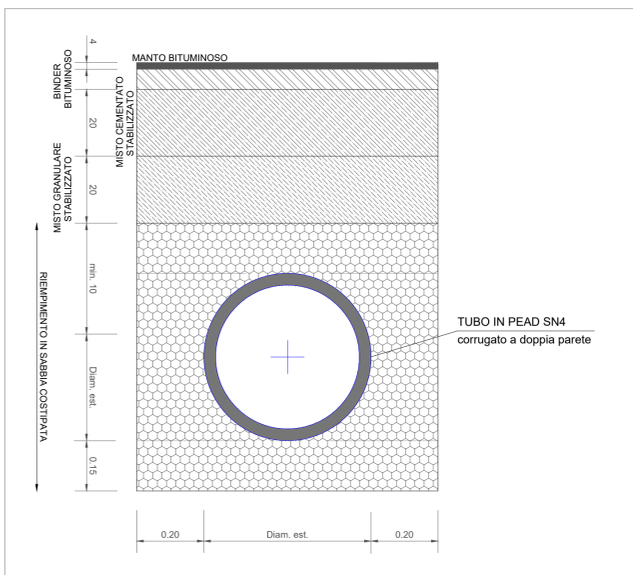
Pozzetto di ispezione fogna bianca dim.int 120x120cm_Scala 1:20

- Legenda fognatura bianca**
- Fognatura bianca di progetto 2° Stralcio**
- Fognatura bianca di progetto PEAD corrugato a doppia parete SN4 Øe
 - Linea drenante con tubo drenofessurato Ø 160-200-250 mm
 - Fogna bianca PVC SN4
 - Pozzetto in cls dim. 50x50x85 cm con cadoitoia in ghisa, allaccio a fognatura bianca in PVC Ø160 mm
 - Pozzetto di ispezione terminale in cls dim. 120x120 cm
 - Pozzetto di ispezione in cls dim. 50x50x85 cm
 - Pozzetto di ispezione fognatura bianca di progetto dimensioni interne (cm): 100x100 per condotte fino a Ø500 120x120 per condotte fino a Ø800 Chiusino in ghisa D400
- 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 progetto precedente o da rilievo)
 - Cadoitoia esistente con allaccio a fognatura bianca esistente in PVC SN4 Øe 160 mm, da mantenere
- Fognatura bianca di progetto 1° stralcio**
- 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 progetto), dimensioni interne 80x80 cm (per condotte fino a Øe 500)
 - Pozzetto fognatura bianca di progetto (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 120x120 cm (per condotte fino a Øe 800)
 - Cadoitoia di progetto con allaccio a fognatura bianca in PVC SN4 Øe 160 mm in bauletto di CLS 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
 - Disoleatore statico con filtro a coalescenza
 - Pozzetto di campionamento (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 100x100 cm
 - Pozzetto by-pass scolmatore ingresso vasca di prima pioggia (quota di scorrimento di progetto), dimensioni interne 170x220 cm

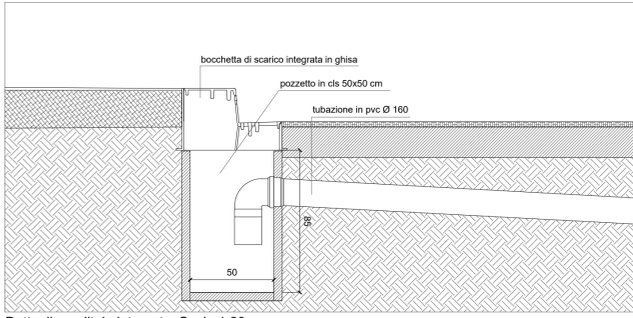
- Legenda fognatura nera**
- Fognatura nera esistente**
- Fognatura nera esistente PVC SN4 Øe
 - Pozzetto fognatura nera esistente (quota di scorrimento da progetto precedente o da rilievo)
 - Fognatura nera esistente HERA
 - Pozzetto fognatura nera esistente HERA
- Fognatura nera di progetto**
- Fognatura nera di progetto PVC SN4 Øe
 - Pozzetto fognatura nera di progetto (quota di scorrimento di progetto), diametro interno Ø1000
 - Predisposizione tubi per allaccio fogna nera PVC SN4 Ø160 con pozzetto 60x60x85 in cls



Sezione tipo per tubazioni fognatura nera in PVC SN4_Scala 1:10



Sezione tipo per tubazioni fognatura bianca in PEAD SN4_Scala 1:10



Dettaglio cadoitoia integrata_Scala 1:20

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: **RETI FOGNARIE**

FILE	CODICE	SCALA
1813_2_FOG02_Reti fognarie	1813_2_FOG02	1:1000/20/10
Rev.	Data	Emissione
0	Agosto 2022	Causale
1		
2		
3		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 dott. ing. Fabio Maletti
 Autorità di Sistema Portuale
 Via Antico Squero, 31
 48122 Ravenna, RA

COORDINAMENTO GENERALE:
 arch. Annalisa Barbieri
 (progettista integratore)
 Acqua Ingegneria S.r.l.
 via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA
 www.acquaingegneria.it

PROGETTO:
 Dott. Agr. Antonio Stignani
 Arch. Paes. Enrico Turini
 Arch. Vittoria Bellusai

PAISA' LANDSCAPE
 Dott. Stignani Antonio
 Arch. Turini Enrico
 Arch. Bellusai Vittoria

Timbro e firma (per Acqua Ingegneria):
 Timbro e firma (per Paisa):

Porto di Ravenna