

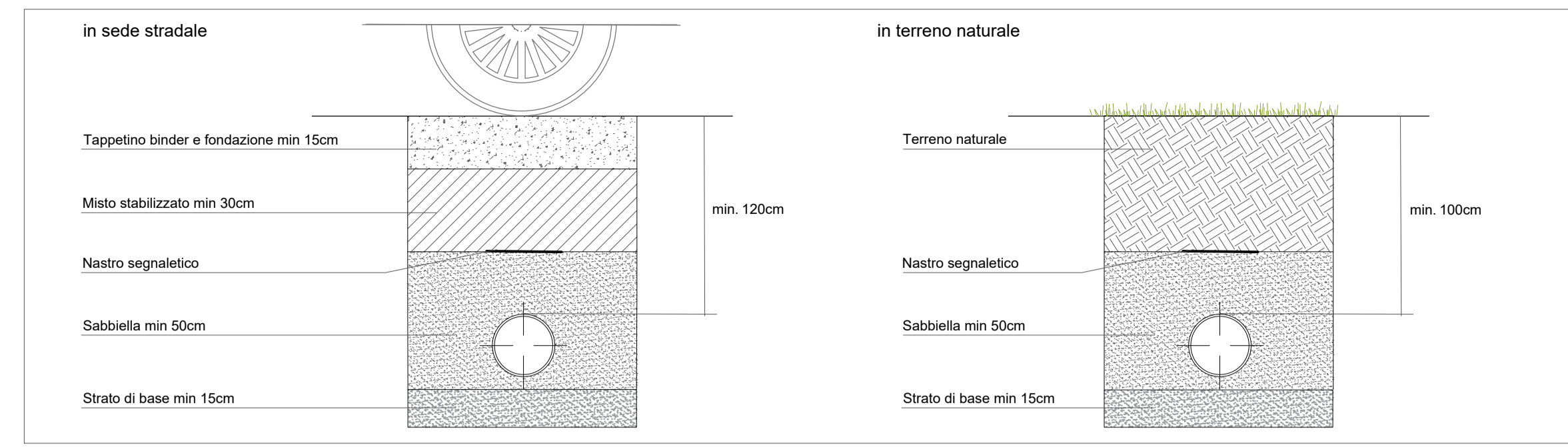


Planimetria generale_ Rete acqua e gas_Scala 1:1000

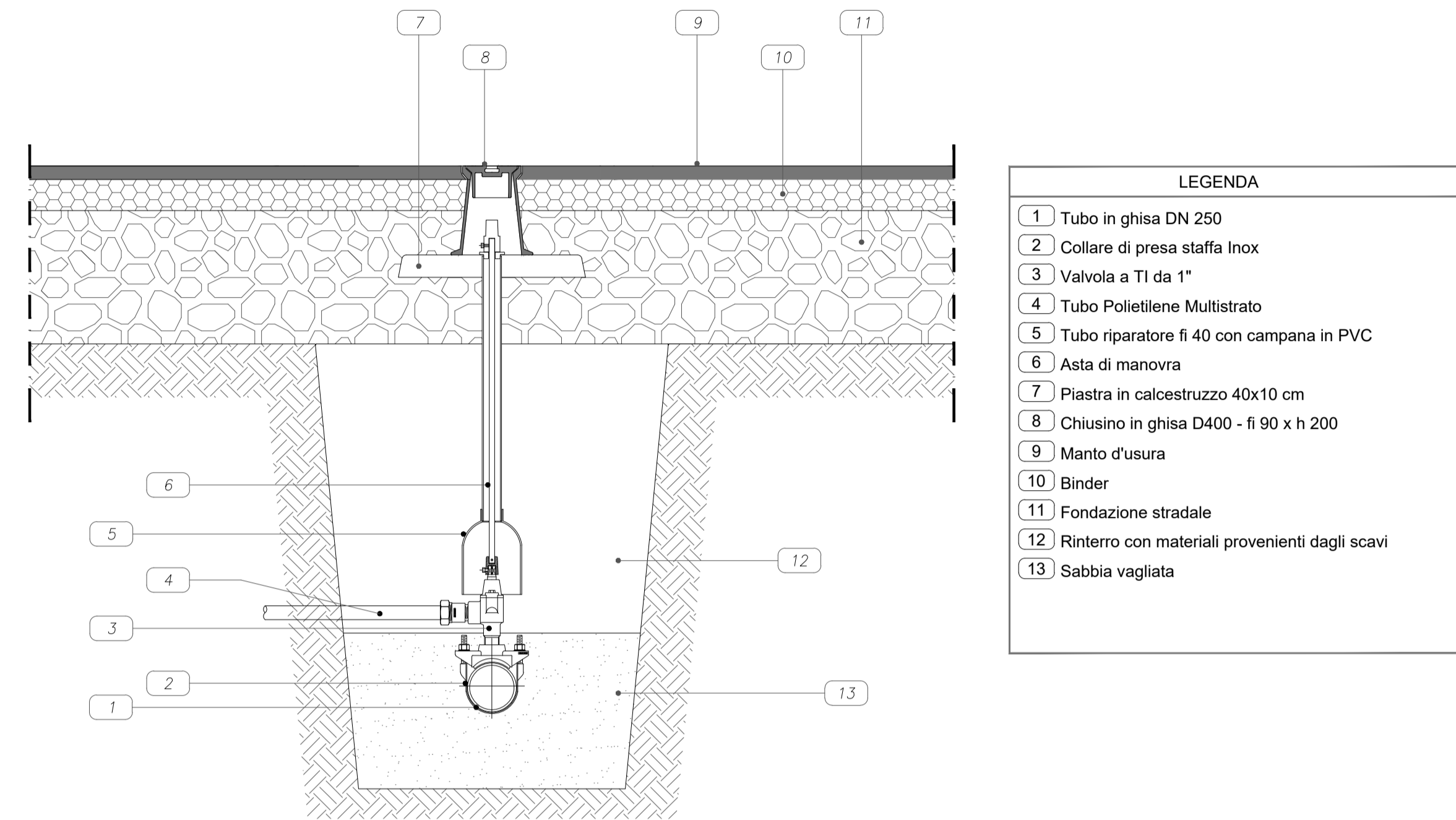
- Perimetro avamposto di Porto Corsini
- Area di progetto_2_stralcio
- Area terminal_1_stralcio
- Recinzione paesaggistica in legno

Ambiti di Progetto

- ① Area sosta camper esistente
- ② Centrale cold ironing
- ③ Cabina media tensione
- ④ Sistemazione Parcheggio esistente P1_198 posti auto
- ⑤ Parcheggio di progetto P2_226 posti auto
- ⑥ Parcheggio di progetto P3_78 posti auto
- ⑦ Possibile ubicazione del Monumento al marinaro
- ⑧ Esercizi commerciali- chioschi / spazi espositivi di futura realizzazione
- ⑨ Banchina attrezzata
- ⑩ Imbarco traghetto di collegamento Lidi Nord- Sud
- ⑪ Edificio in consegna all'Autorità Marittima con previsione di futura demolizione
- ⑫ Sedime della futura stazione marittima
- ⑬ Area di sosta e arredo urbano
- ⑭ Sedime della futura struttura di vigilanza mezzi militari e ricovero barche
- ⑮ Vasche di raccolta acque
- ⑯ Bunker



Schema tipo posa tubi acqua e corrugati_Scala 1:20



Particolare allaccio acquedotto_Scala 1:10

LEGENDA RETE ACQUEDOTTO

Acquedotto esistente

- Acquedotto esistente PE PN8 Øe 225, realizzato da precedente progetto
- - - Acquedotto esistente PE PN8 Øe 110, realizzato da precedente progetto
- x Saracinesca esistente su linea acquedotto esistente a servizio del terminal da precedente progetto (da Va1 a Va6)
- Rete di distribuzione acqua potabile esistente

Acquedotto di progetto

- - - Stacco acqua potabile di progetto per nuovo ramo linea acquedotto PE100 minimo PN8 Øe 110
- x Saracinesca di progetto DN100 in ghisa con estremità flangiate (Va7)
- C Tappo testa a testa PE100 Øe 110
- T TEE flangiato per tubi PE100 - tubo Øe 225, flangia DN100 (particolare 1)
- Rete di distribuzione acqua potabile di progetto, oggetto di altro intervento
- Rete di distribuzione acqua di progetto PEAD 50-40-32
- x Pozzetto prefabbricato predisposizione per contatori
- x Saracinesca
- + Allaccio alla rete pubblica
- C Alimentazioni idrica vasca di accumulo per impianto di irrigazione

Rete antincendio esistente

- Rete antincendio esistente PE PN16 Øe 225, realizzato da precedente progetto
- x Saracinesca esistente su linea antincendio esistente a servizio del terminal da precedente progetto (da Van1 a Van9)

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: **RETE ACQUA**

FILE	CODICE	SCALA
1813_2_FOG01_Rete acqua e gas	1813_2_FOG01	1:1000/20/10
Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
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 Bellasai

Paisa' Architettura del Paesaggio
 Stignani Associati S.r.l.
 Via Alberoni 4, 48121 Ravenna, RA
 www.paisa.eu