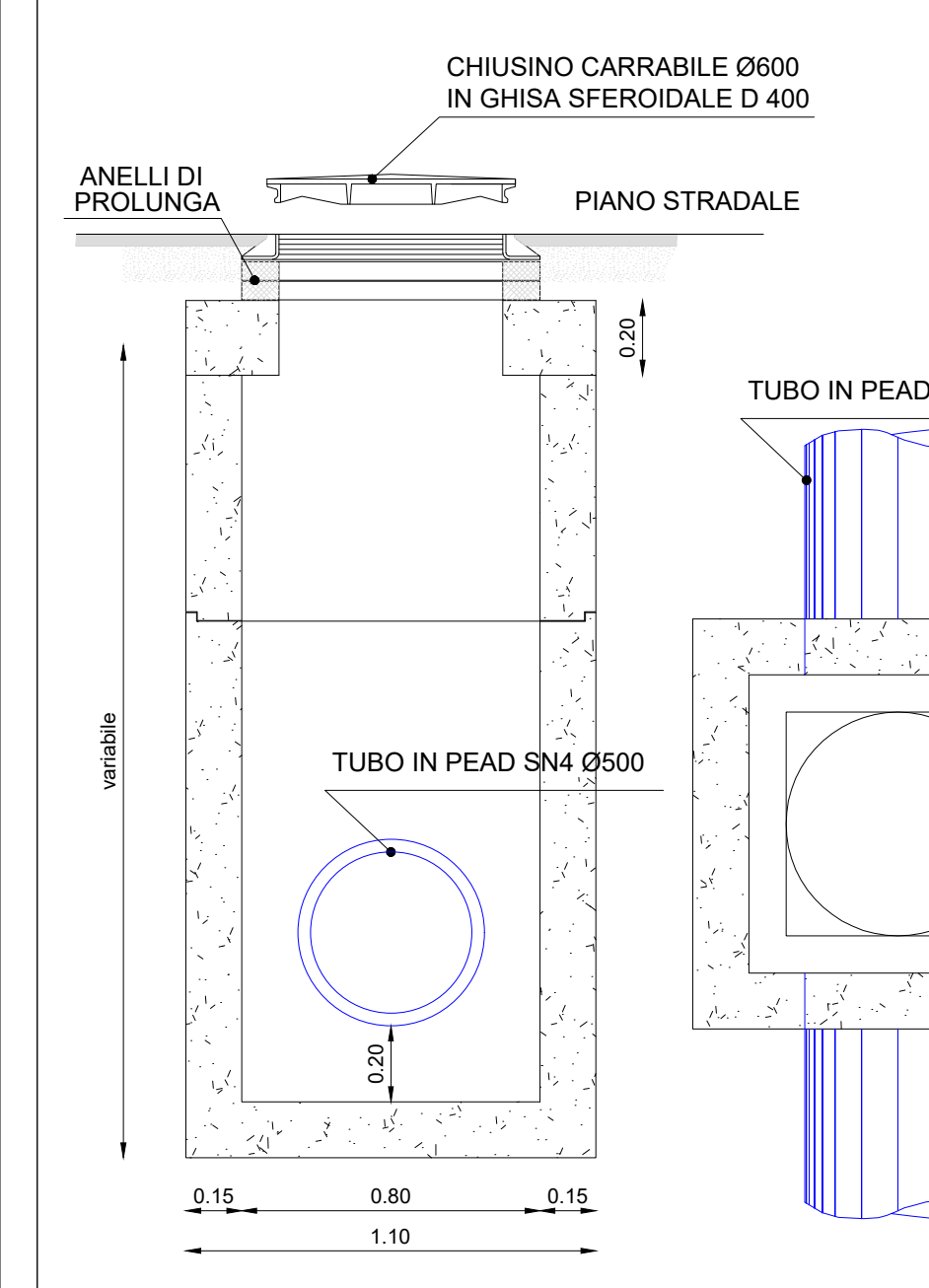


- Area di progetto primo stralcio
- Area futuri servizi nautici e militari
- Area pertinenza terminal
- Recinzione dell'area verde
- Quote di progetto - Quote stato di fatto
- Stralcio pre-caratterizzazione (altra competenza)

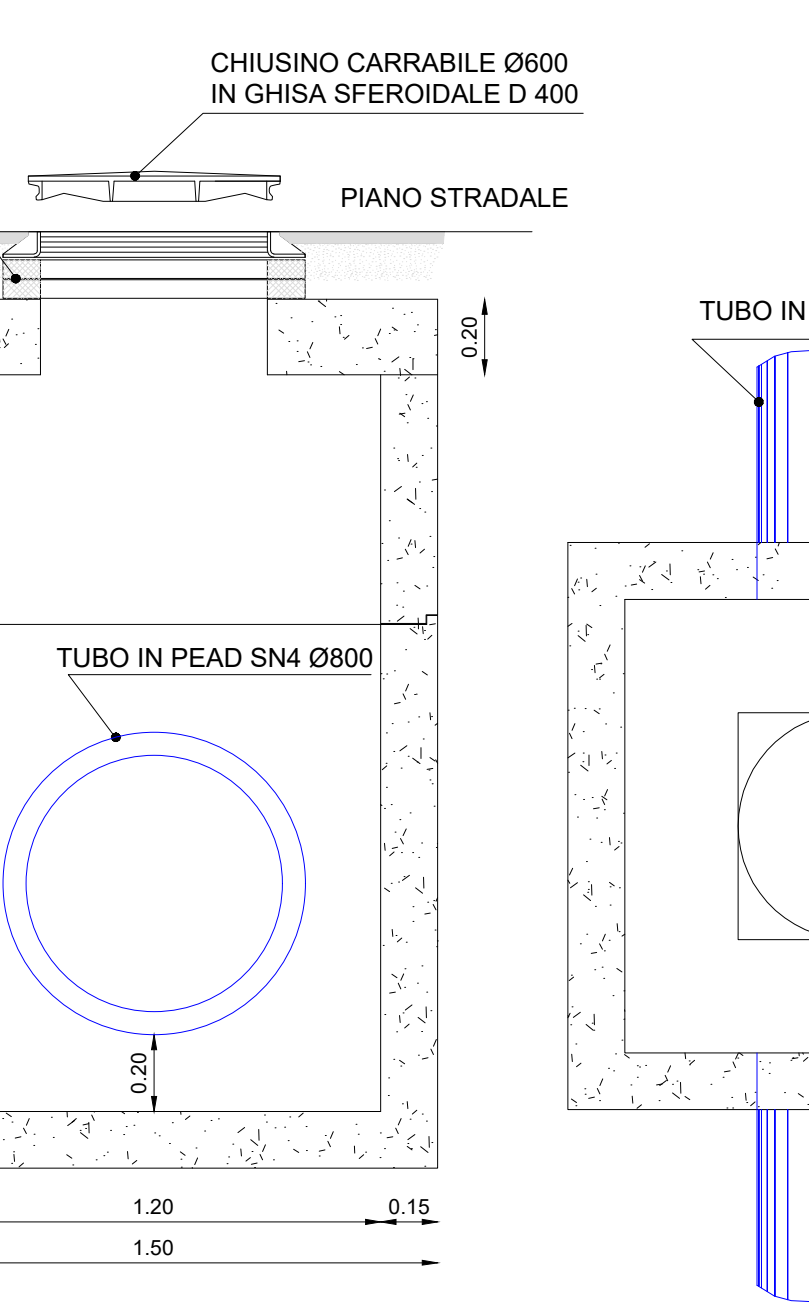
- FOGNATURA BIANCA ESISTENTE**
- Fognatura bianca esistente PEAD corrugato a doppia parete SN4 Øe
  - Fognatura bianca esistente PVC SN4 Øe
  - Fognatura bianca esistente PEAD PN6 - SDR26 Øe
  - Pozzetto fognatura bianca esistente (quota di scorrimento da XXX progetto precedente o da rilievo)
  - Caditoia 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

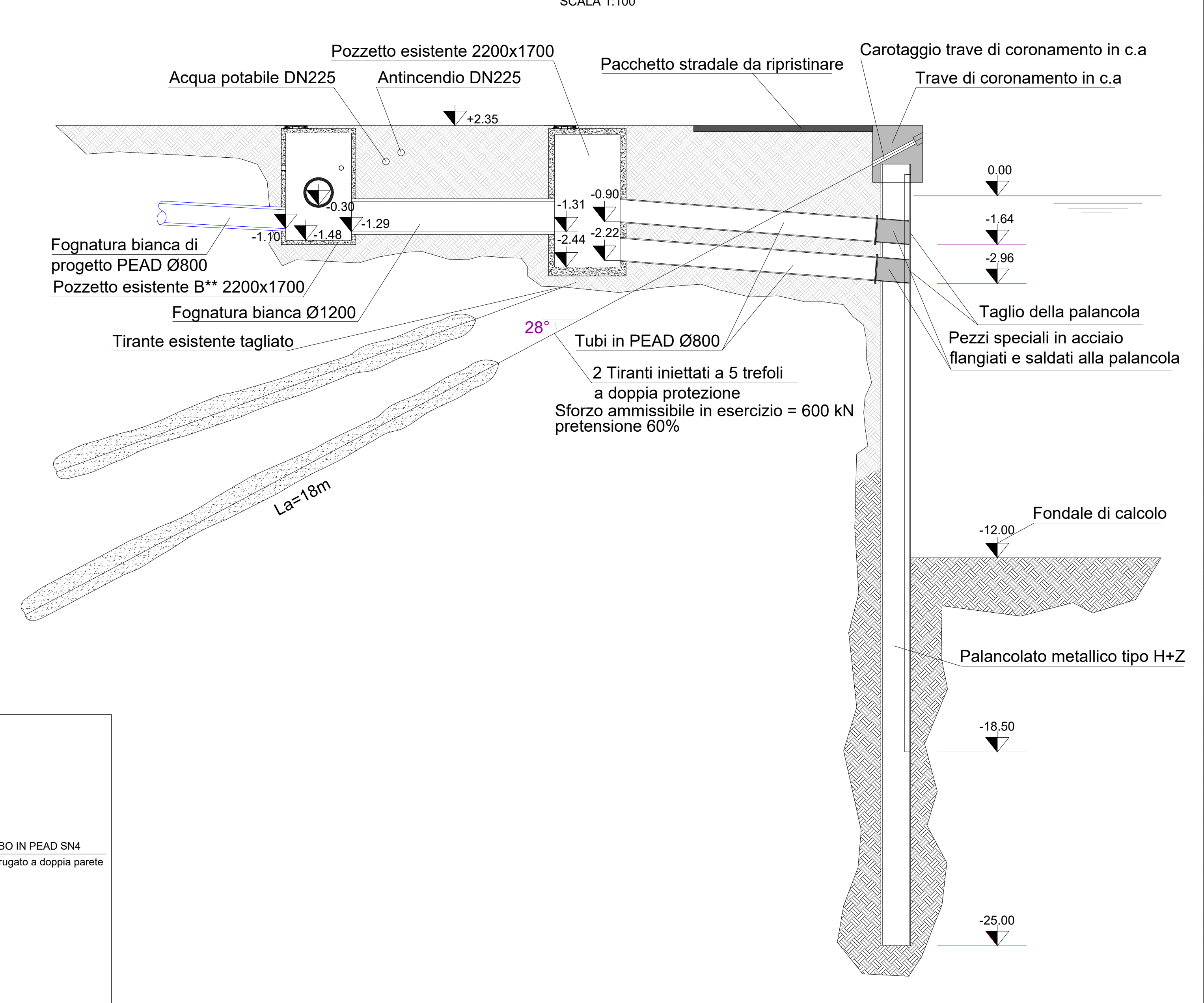
POZZETTO DI ISPEZIONE dim. int. 80x80 cm PER CONDOTTE FINO A Ø500 - SCALA 1:20



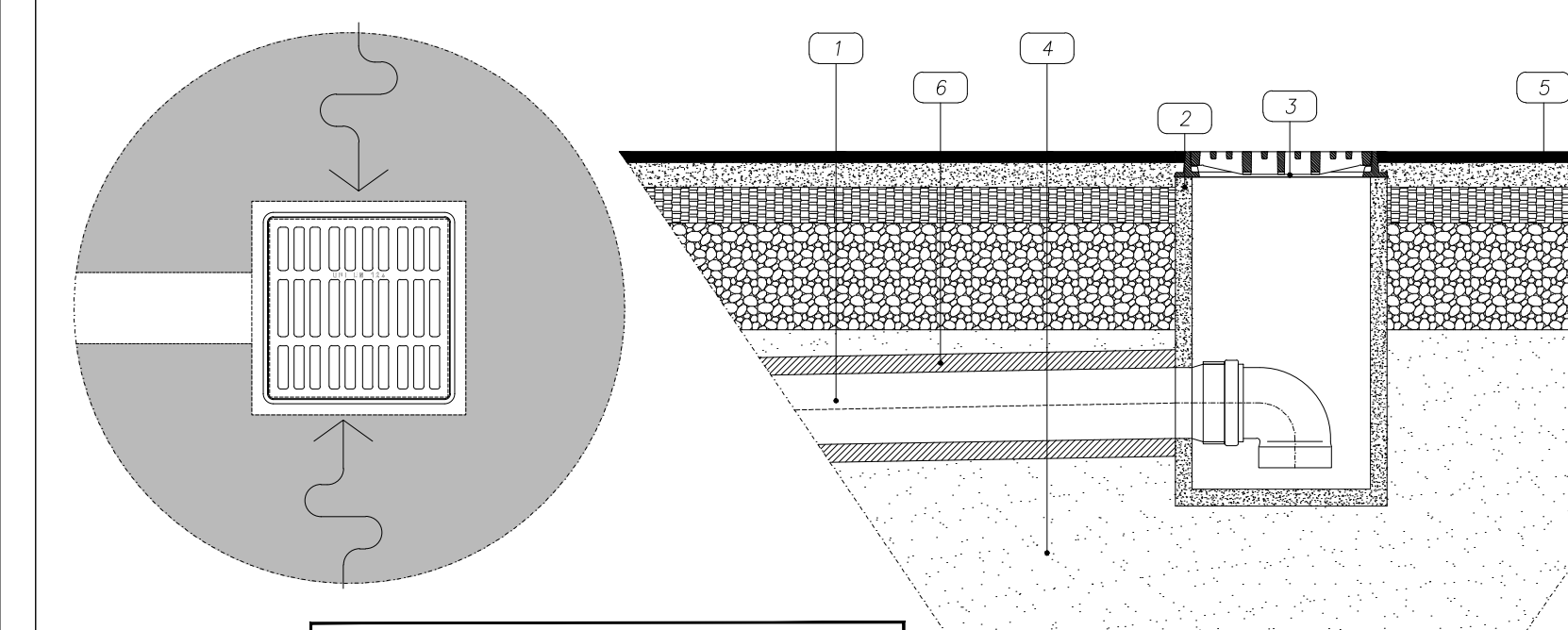
POZZETTO DI ISPEZIONE dim. int. 120x120 cm PER CONDOTTE FINO A Ø800 - SCALA 1:20



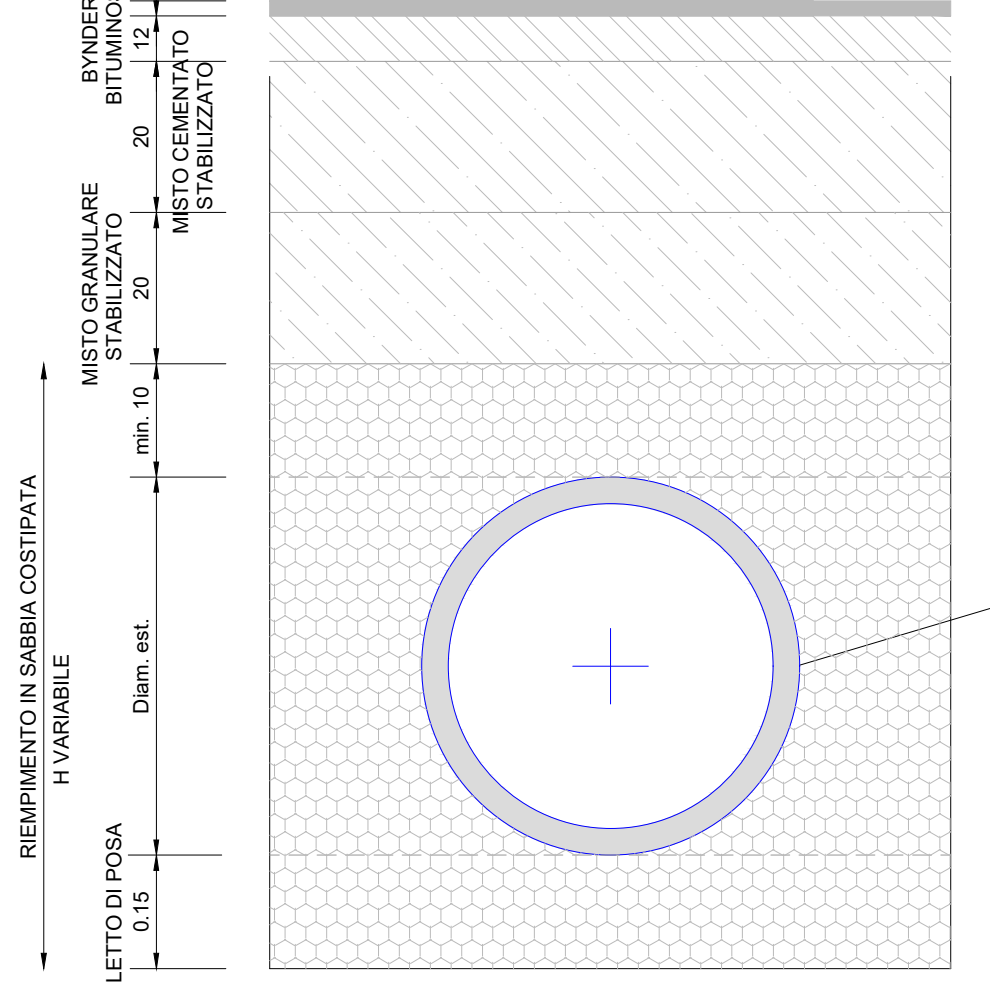
PARTICOLARE SCARICO ESISTENTE SCALA 1:100



POZZETTO A CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE SCALA 1:20



SEZIONE TIPO PER TUBAZIONI DI FOGNATURA BIANCA IN PEAD, SN4 SCALA 1:10



- LEGENDA**
- 1 Condotta allaccio a fognatura PVC SN4 Ø160
  - 2 Pozzetto a caditoia 50x50 cm
  - 3 Chiusino con griglia in Ghisa D400
  - 4 Terreno naturale
  - 5 Pacchetto stradale
  - 6 Bauletto in calcestruzzo



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

**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

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Arch. Anna Maria Barbieri (progettista integratore)  
Acqua Ingegneria S.r.l.  
Via Antico Squero, 31  
48122 Ravenna, RA  
www.acquaingegneria.it

**COORDINAMENTO GENERALE:**  
Causale

**PROGETTO:**  
Arch. Teresa Chiazzi  
Viale Principe Amedeo, 11  
47921 Rimini, RN  
www.chiazziarchitetti.com

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

**Timbro e firma (per studio Chiazzi):**  
Reti fognature e acqua 1° stralcio  
Ing. Massimo Plazzi  
via Maccio Casadei 19  
47121 Forlì, FC