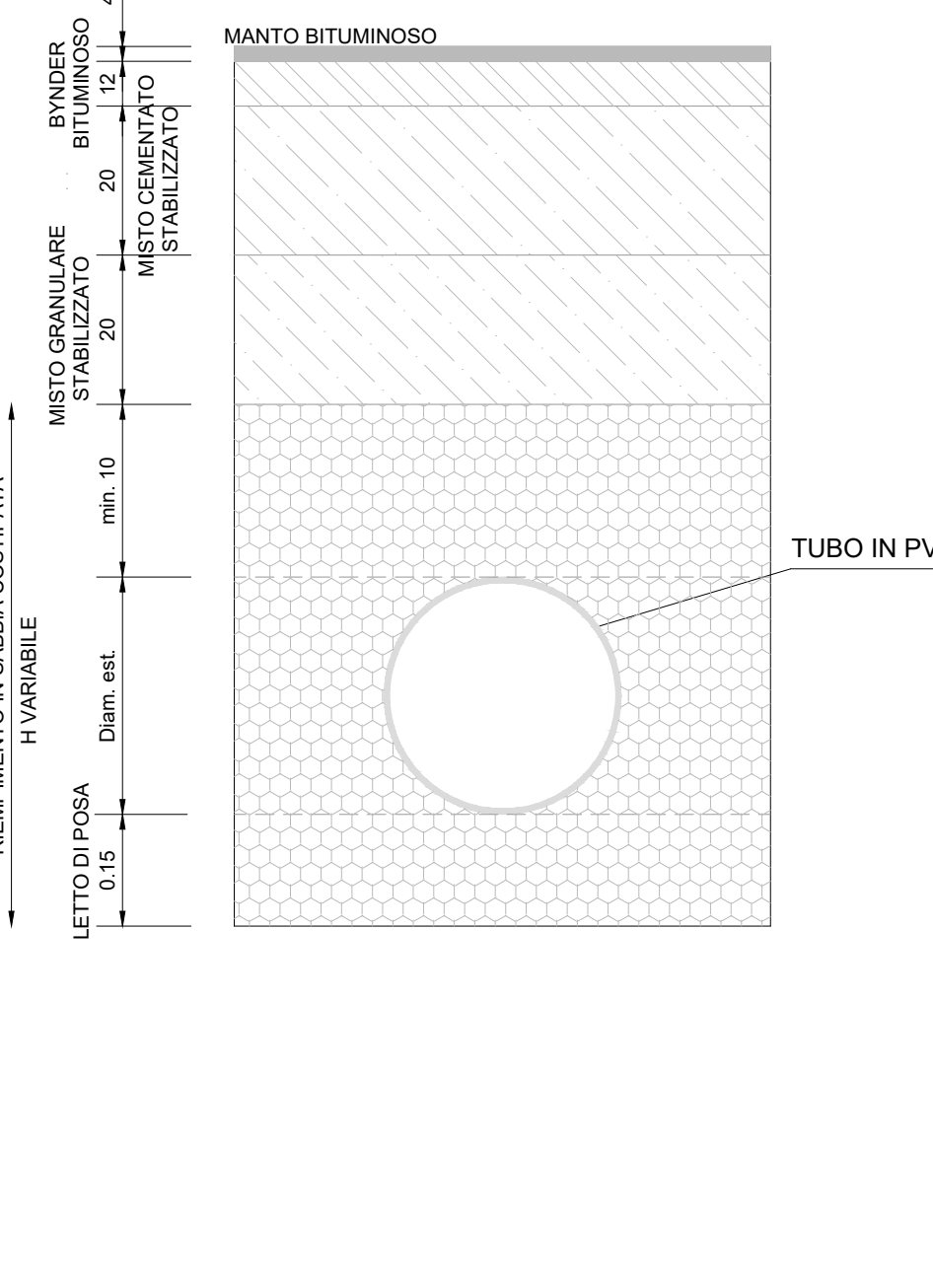
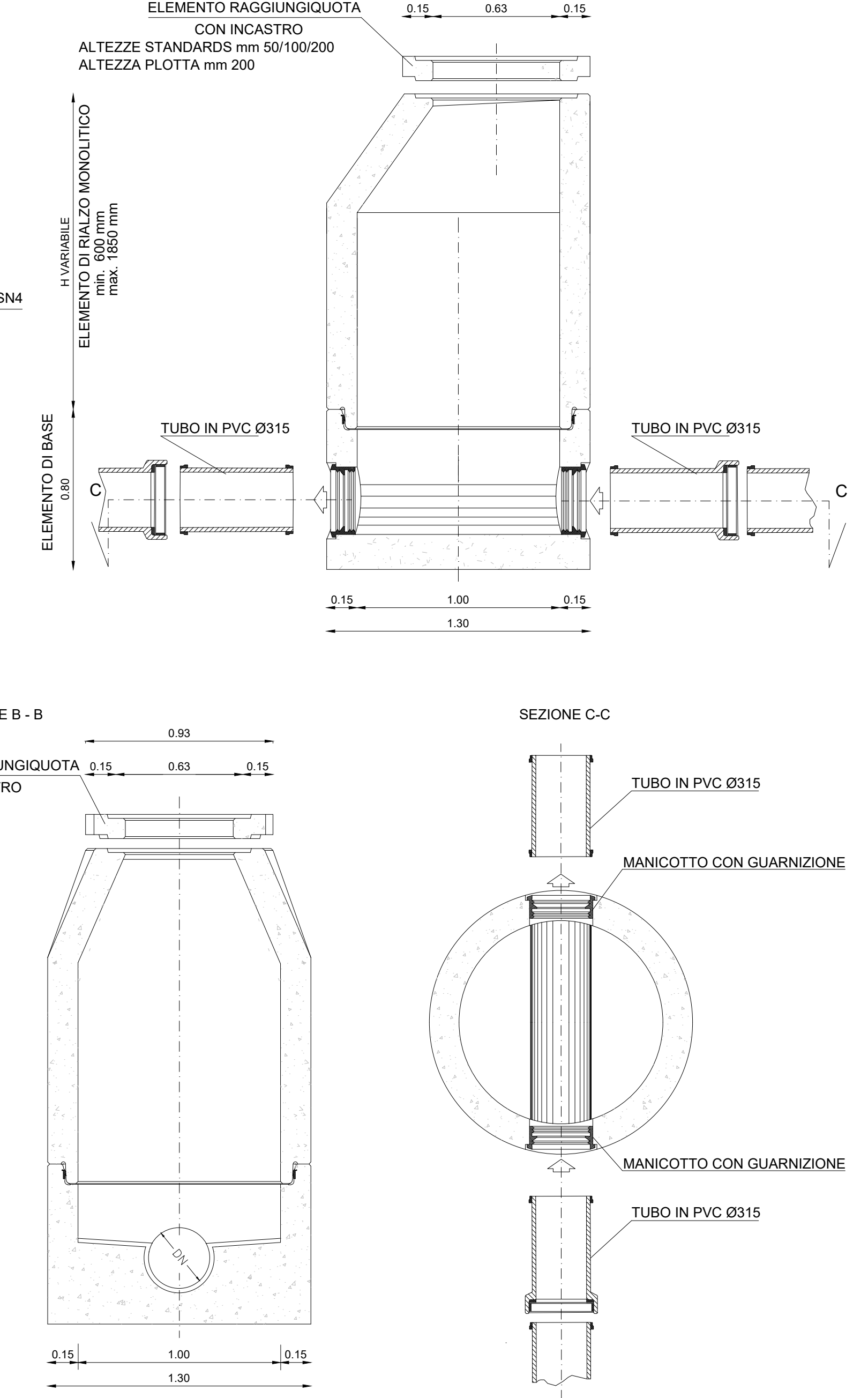


SEZIONE TIPO  
PER TUBAZIONI DI FOGNATURA NERA IN PVC, SN4  
SCALA 1:10



POZZETTO TIPO MONOLITE 2000, DIAMETRO 1000 mm  
PER TUBAZIONI DI FOGNATURA NERA IN PVC, Ø315 SN4  
SCALA 1:20



- Area di progetto primo stralcio
  - Area futuri servizi nautici e militari
  - Area pertinenza terminali
  - Rinquinamento dell'area verde
  - Quote di progetto - Quote stato di fatto
  - Stralcio pre-caratterizzazione (altra competenza)
  - Quote stato di fatto, da rilievo
  - XXX
- 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



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

**FOGNATURA NERA 1° Stralcio**

FILE	1813_1_FOG01 fognatura nera	CODICE	1813_1_FOG_01	SCALA	VARIE
Rev.	Data	Cause			
0	Agosto 2022	Emissione			
1					
2					
3					

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Arch. Fabio Martini  
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:**  
Arch. Teresa Chiazzi  
Viale Principe Amedeo, 11  
47921 Rimini, RN  
www.chiazziarcarchitetti.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

