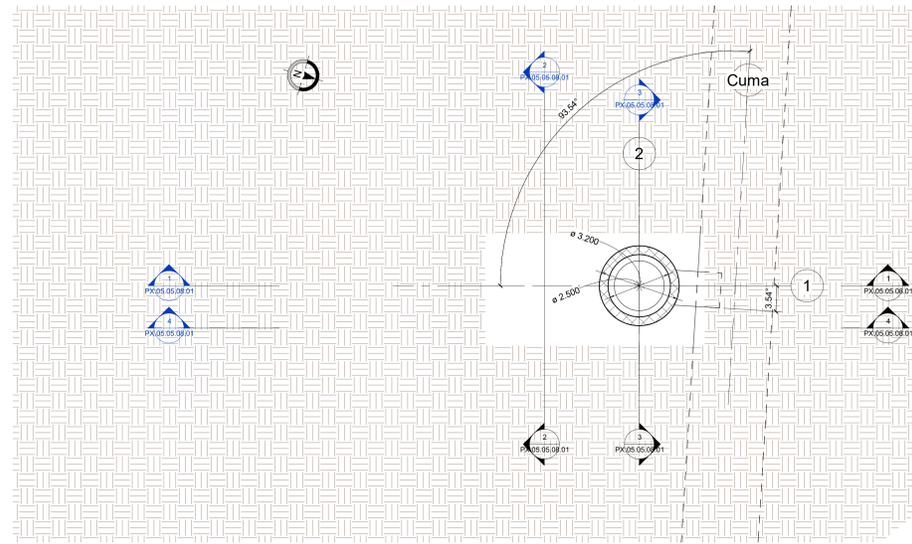
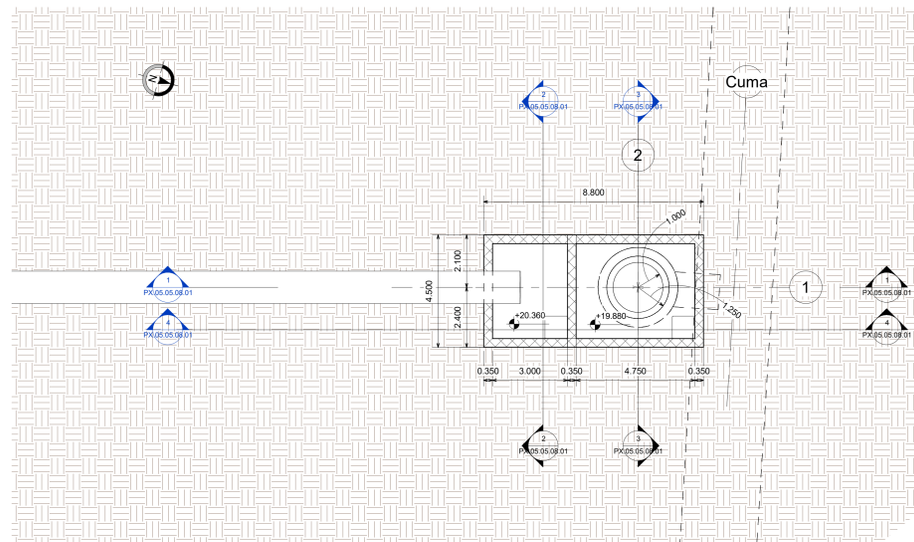


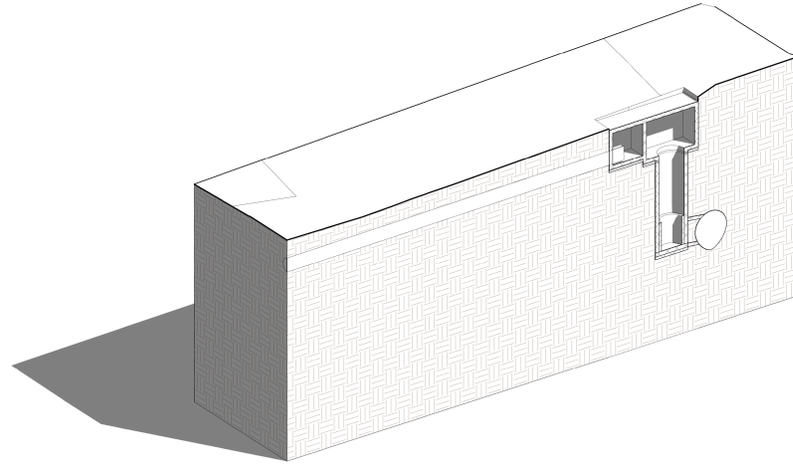
01 Immissione collettore di Cuma - copertura  
Scala 1 : 100



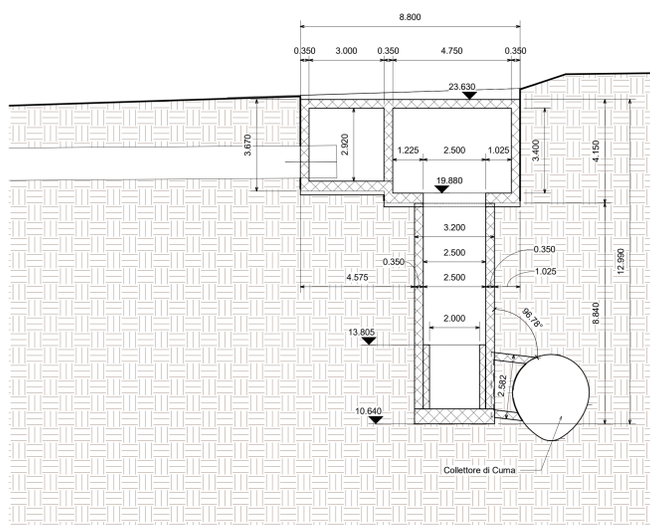
03 Immissione collettore di Cuma - Secondo interrato  
Scala 1 : 100



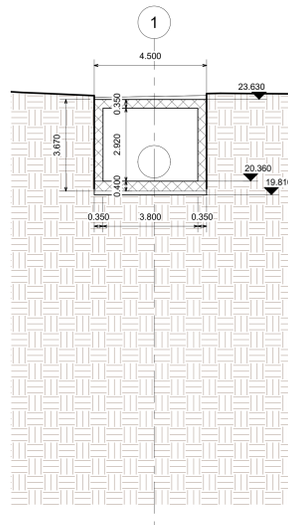
02 Immissione collettore di Cuma - Primo interrato  
Scala 1 : 100



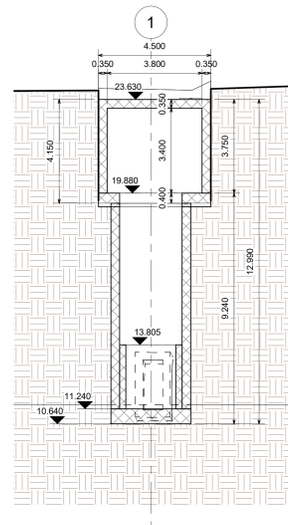
7 Assonometria - Immissione Cuma  
Scala



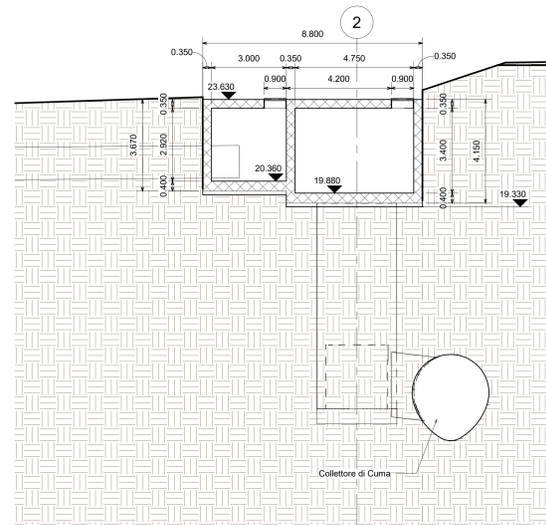
1 Immissione collettore di Cuma - Sez 1  
Scala 1 : 100



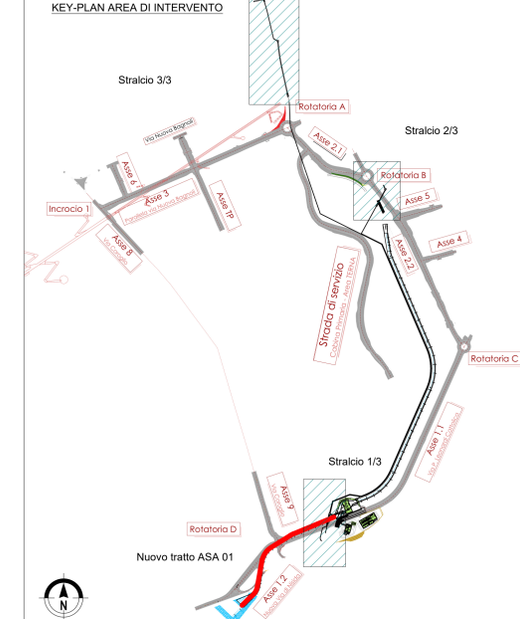
2 Immissione collettore di Cuma - Sez 2  
Scala 1 : 100



3 Immissione collettore di Cuma - Sez 3  
Scala 1 : 100



4 Immissione collettore di Cuma - Sez 4  
Scala 1 : 100



**OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO**

**CALCESTRUZZO MAGRO**

- Classe di resistenza minima C12/15
- Classe di esposizione ambientale - X0
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1

**PAI DI FONDAZIONE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1

**SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Classe di resistenza minima C32/40
- Classe di esposizione ambientale - XA1

**OPERE MAGGIORI: ACCIAIO**

**ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR.**

- f<sub>y</sub> 450 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 540 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-5:2005)**

- f<sub>y</sub> 355 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 510 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y105H4**

- f<sub>y</sub> 190 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 160 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0,7 STABILIZZATI**

- f<sub>y</sub> 1970 N/mm<sup>2</sup> f<sub>k</sub> 1900 N/mm<sup>2</sup>

**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGGIO (NA)**

D.P.C.M. 15.10.2015  
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

**Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio**

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Turismo  
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO CULTURALE  
BAGNOLI - COROGGIO

**STAZIONE APPALTANTE**  
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto...  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Roberto...

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	Prva emissione	1:100	PX.05.05.08.01