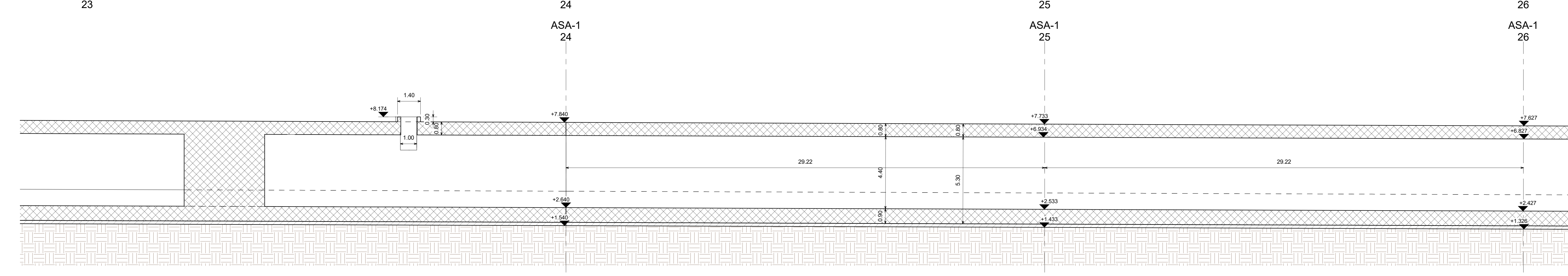




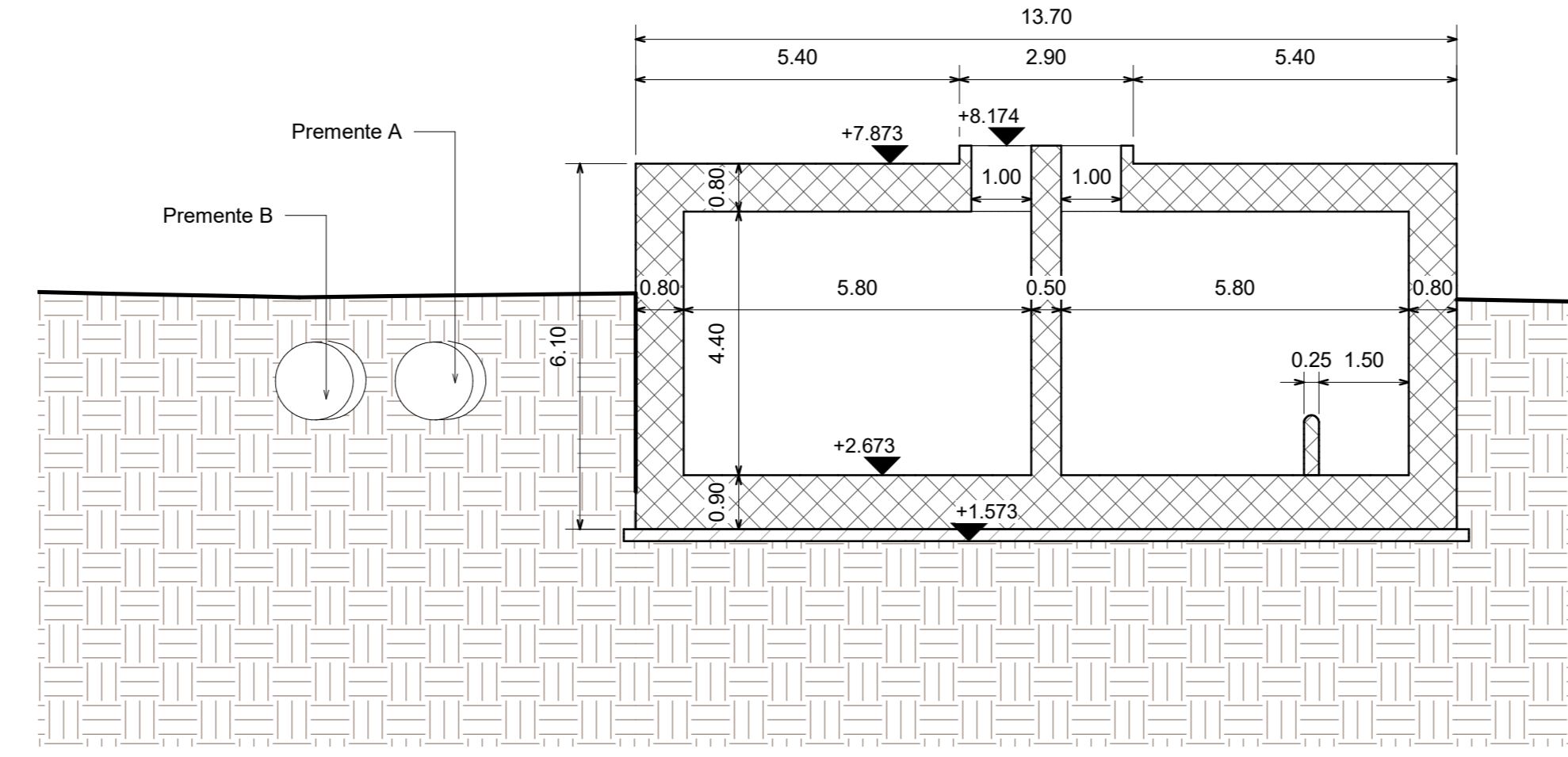
**1** Fondazione parte D - Da sez 23 a sez 26  
Scala 1 : 100



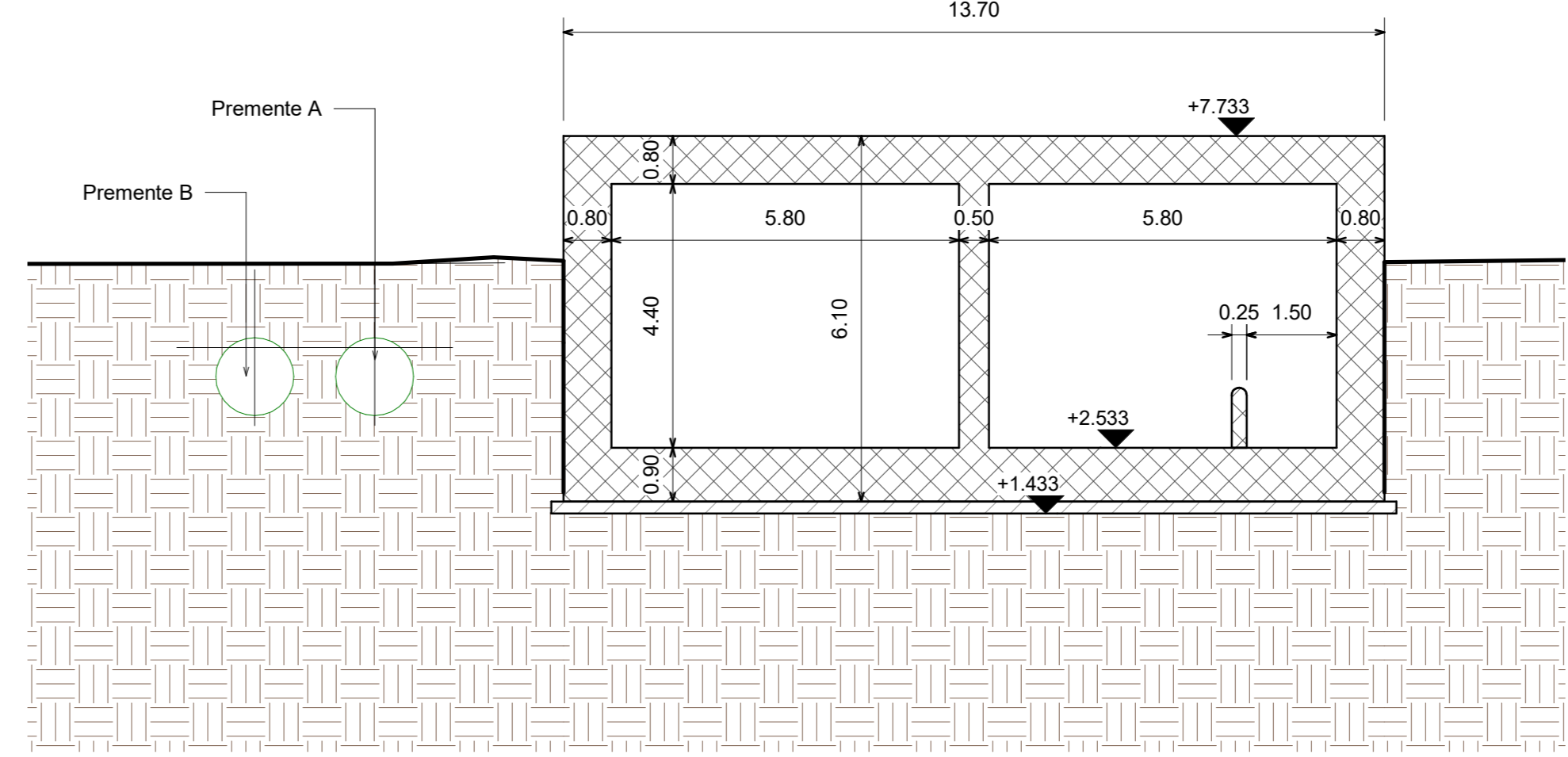
**2** Copertura parte D - Da sez 23 a sez 26  
Scala 1 : 100



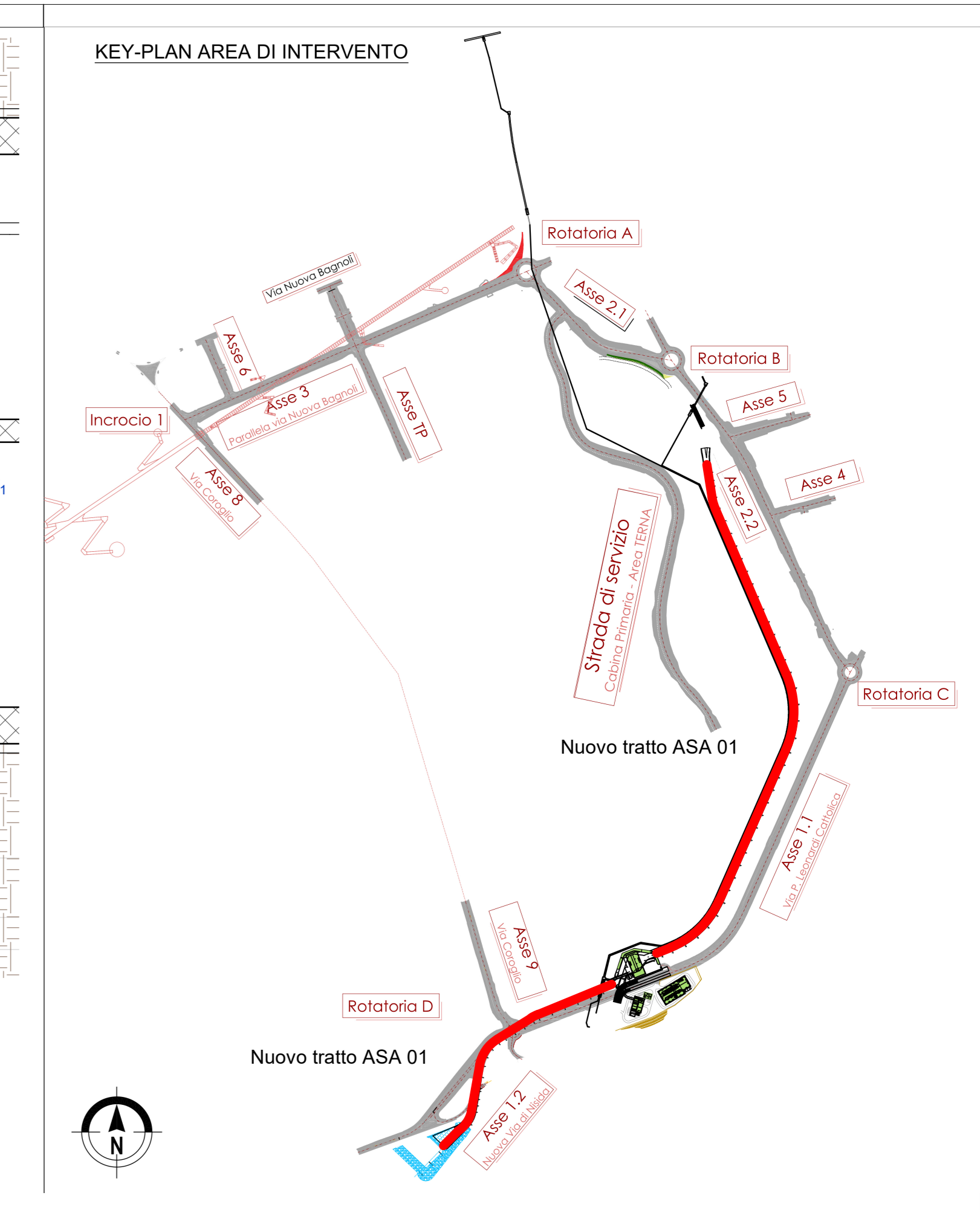
**3** Sez A-A Da sez 23 a sez 26  
Scala 1 : 100



**4** ASA1 23-1  
Scala 1 : 100



**5** ASA1 25  
Scala 1 : 100



**OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO**

- CALCESTRUZZO MAGRO**
  - Classe di resistenza minima C12/15
  - Tipo di cemento cem - I - V
  - Classe di esposizione ambientale - XC1
  - Massima dimensione aggregati - 40 mm
- PALI DI FONDAZIONE**
  - Classe di resistenza minima C32/40
  - Tipo di cemento cem - III - V
  - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
  - Rapporto AC - > 0.55
  - Classe minima di consistenza - S5
  - Classe di esposizione ambientale - XC1
  - Diametro massimo inerti - 32mm
  - Copertura nominale minima: 75 mm
- SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**
  - Classe di resistenza minima C32/40
  - Tipo di cemento cem - III - V
  - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
  - Rapporto AC - > 0.50
  - Classe minima di consistenza - S4
  - Classe di esposizione ambientale - XC1
  - Diametro massimo inerti - 25mm
  - Copertura nominale minima: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**
  - Classe di resistenza minima C32/40
  - Tipo di cemento cem - III - V
  - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
  - Rapporto AC - > 0.50
  - Classe minima di consistenza - S4
  - Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
  - Diametro massimo inerti - 25mm
  - Copertura nominale minima: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**
  - Classe di resistenza minima C34/45
  - Tipo di cemento cem - IV
  - Contenuto minimo di cemento 360 kg/m³
  - Rapporto AC - > 0.50
  - Classe minima di consistenza - S4
  - Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
  - Diametro massimo inerti - 25mm
  - Copertura nominale minima armatura tesa: 45 mm
  - Copertura nominale minima armatura da precompressione: 65 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (DM. 17/11/18)
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti imporre il allungamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

**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>t</sub> 540 N/mm<sup>2</sup>

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. A5 > 12%

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-2:2005)**  
f<sub>y</sub> 355 N/mm<sup>2</sup> f<sub>t</sub> 510 N/mm<sup>2</sup>

La lamiere e profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1 B secondo UNI EN 10204.

I materiali saranno provvisti di marchio CE.

**ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H**  
f<sub>y</sub> 1050 N/mm<sup>2</sup> f<sub>t</sub> 1650 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0.6" STABILIZZATI**  
f<sub>y</sub> 1070 N/mm<sup>2</sup> f<sub>t</sub> 1360 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**

**STAZIONE APPALTANTE**  
INVITALIA S.p.A. - Viale dell'Industria, 4 - Montebelluna (TV) - P. IVA 03025410264 - Registro Imposte 03025410264 - 15/05/2014 - 15/05/2014 - 15/05/2014

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	EMISSIONE	1 : 100	PX.05.01.01.11