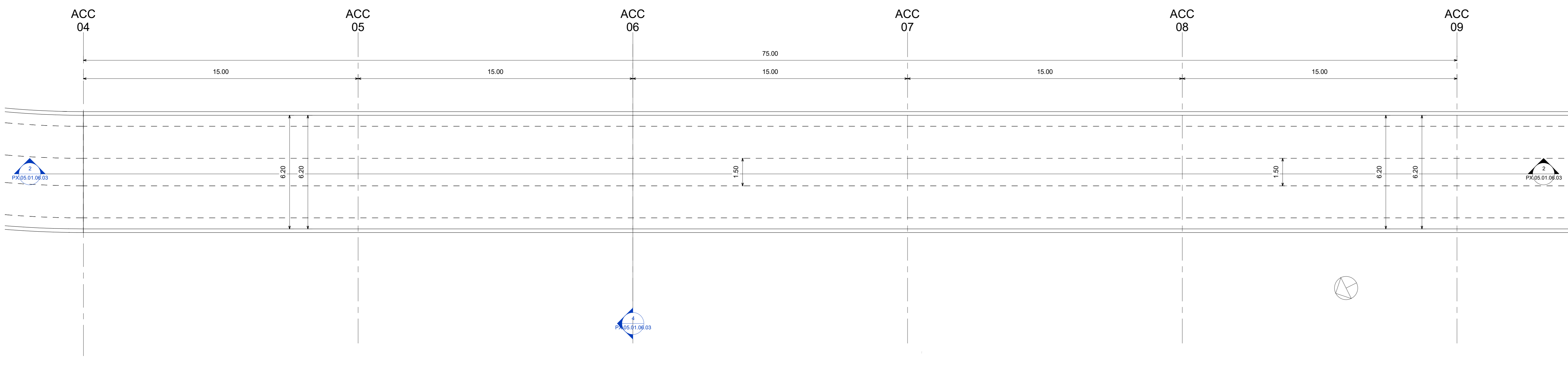
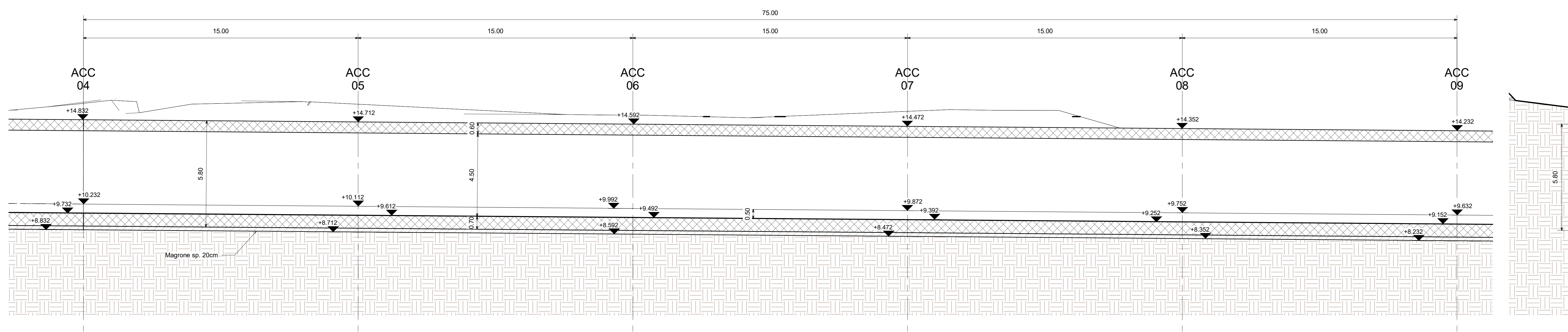


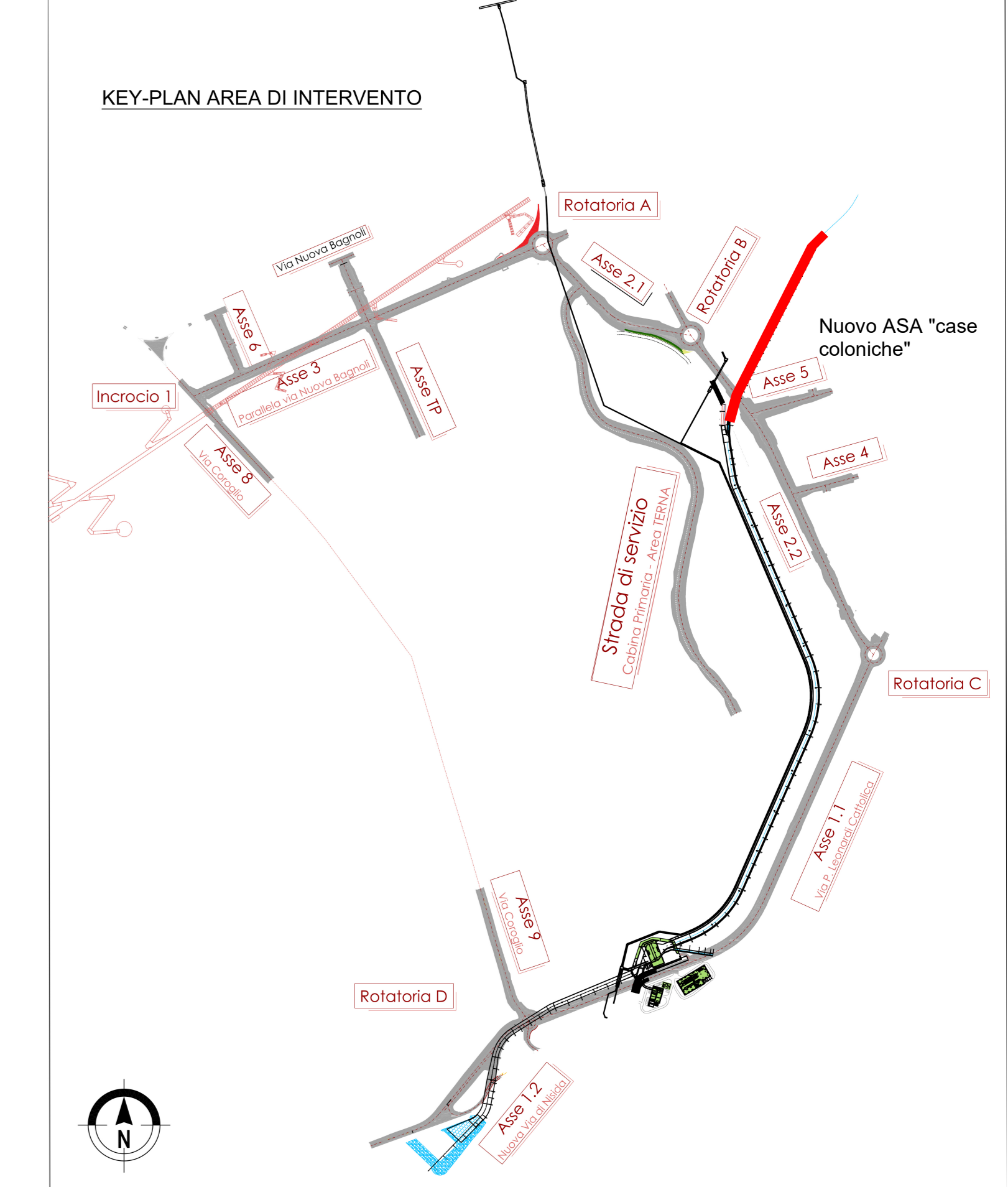
1 Fondazione parte B - Da sez 04 a sez 09  
Scala 1 : 100



3 Copertura parte B - Da sez 04 a sez 09  
Scala 1 : 100



2 Sez A-A Parte B  
Scala 1 : 100



**OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO**

**CALCESTRUZZO MAGRO**

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento: cem - I - V
- Classe di esposizione ambientale: X0
- Massima dimensione aggregati: 40 mm

**PALI DI FONDAZIONE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 0.55
- Classe minima di consistenza: S5
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 32mm
- Copriferro nominale minimo: 75 mm

**SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 0.50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro nominale minimo: 45 mm

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 0.50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro nominale minimo: 45 mm

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 360 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 0.50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro nominale minimo armatura ferrea: 45 mm
- Copriferro nominale minimo armatura da precompressione: 65 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/11/8)
- 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 temperatura 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 maltempo d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C 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.**

lg 450 N/mm<sup>2</sup> lg 540 N/mm<sup>2</sup>

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. AS > 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)**

lg 355 N/mm<sup>2</sup> lg 580 N/mm<sup>2</sup>

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

I materiali saranno provvisti di marchio CE.

**ACCIAIO TIPO DWYDAG Y1050H**

lg 950 N/mm<sup>2</sup> lg 1650 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOGLI DA 0.6" STABILIZZATI**

lg 800 N/mm<sup>2</sup> lg 1800 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 Mare  
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, TERRITORIO E MARE - CALABRITTO

**STAZIONE APPALTANTE**

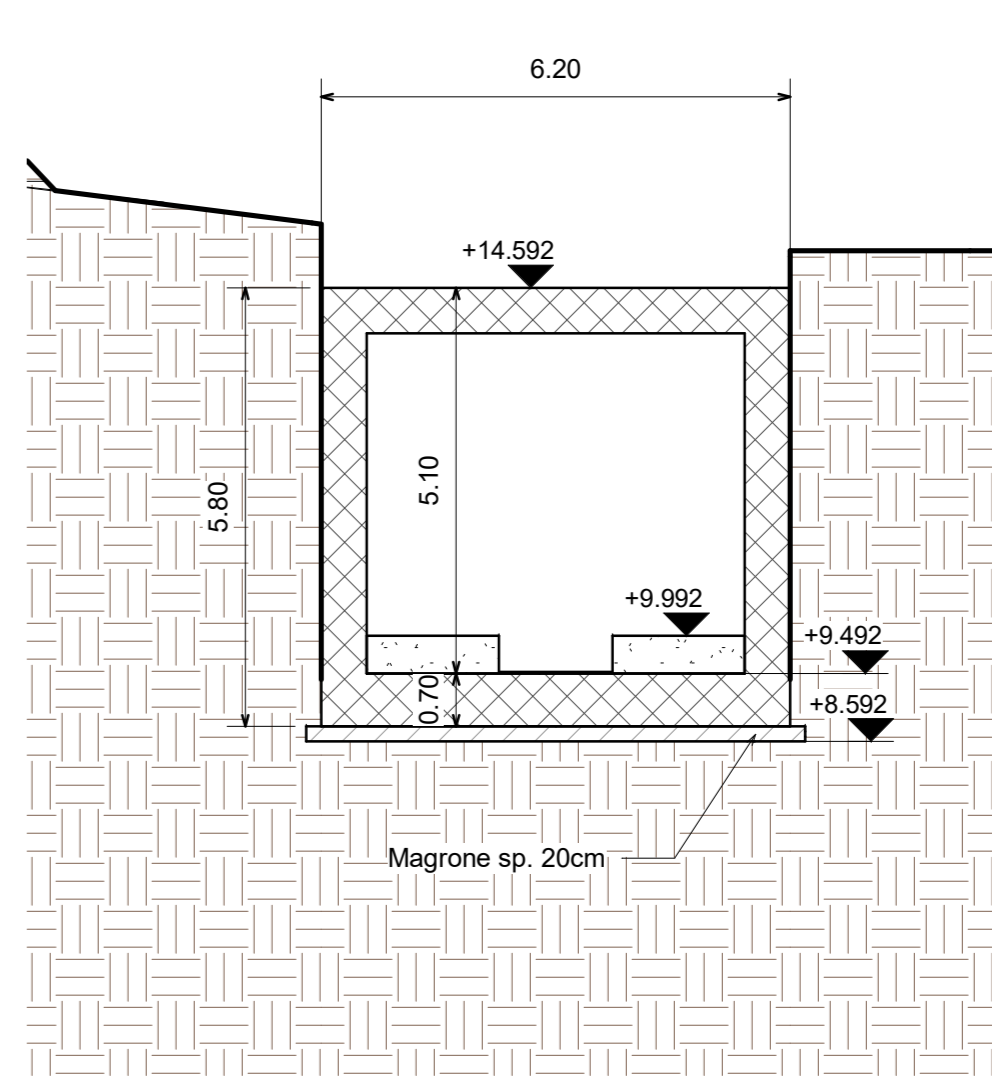
INVITALIA S.p.A. - Via degli Antichi, 4 - 00198 Roma, Tel. 06.49811111, www.invitalia.it

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	EMMISSIONE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1 : 100
A	GIU 2023	EMMISSIONE		SCALA	1 : 100

Autore: ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA  
INFRASTRUTTURE IDRICHE  
Nuovo ASA "Case Coloniche" - Pianta, profilo longitudinale e sezione - Tav. 2

REDAZIONE: GIU 2023  
VERIFICAZIONE: GIU 2023  
DATA: GIUGNO 2023  
CODICE ELABORATO: PX.05.01.06.03



4 ACC 06  
Scala 1 : 100