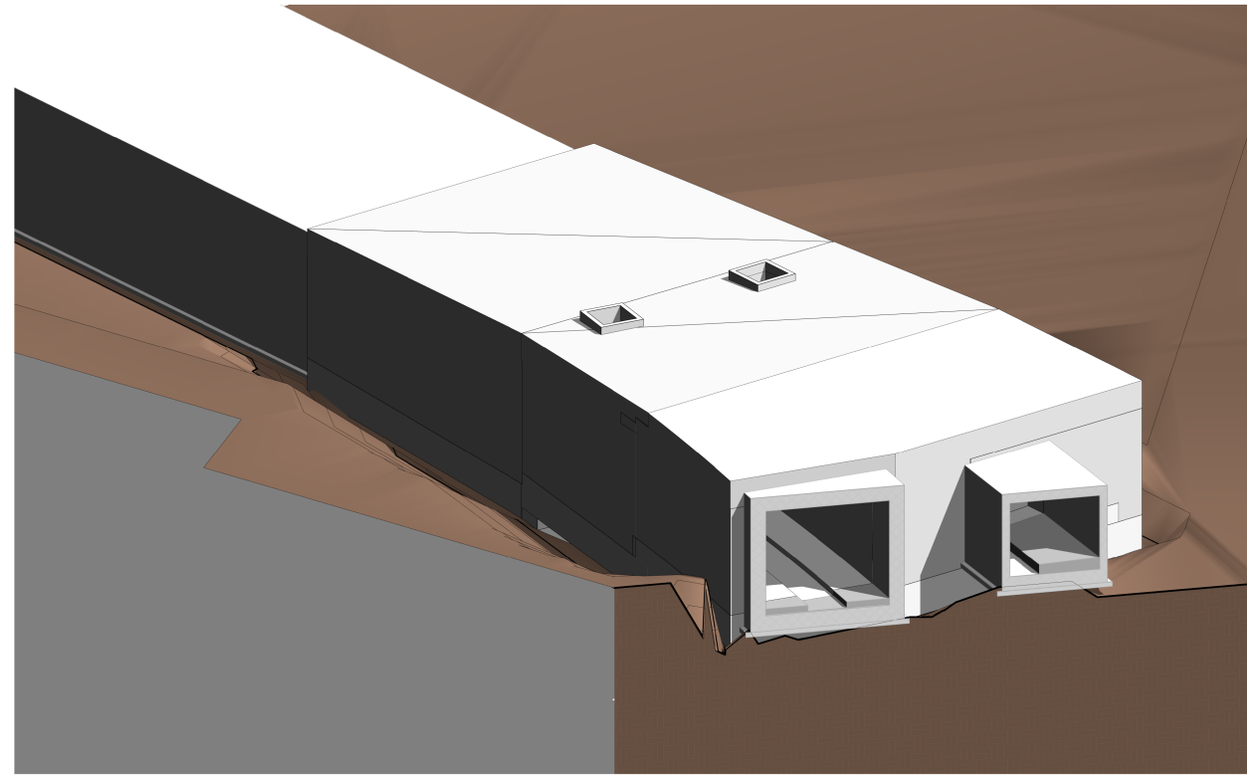
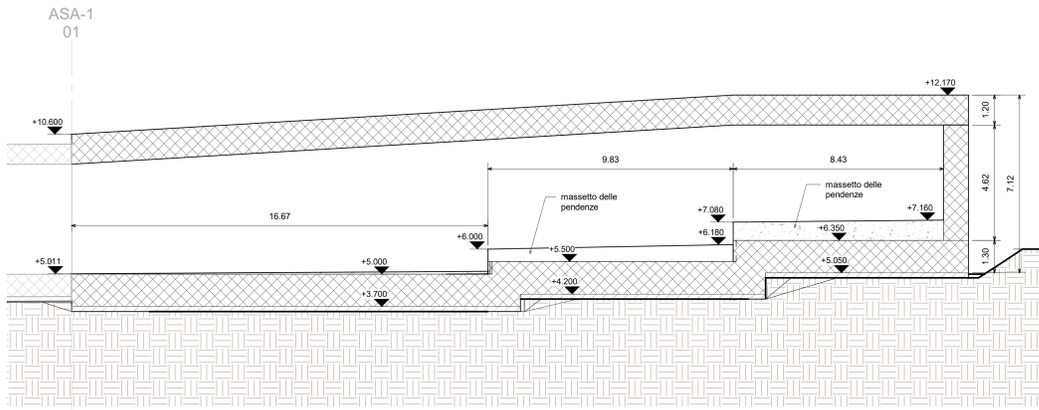


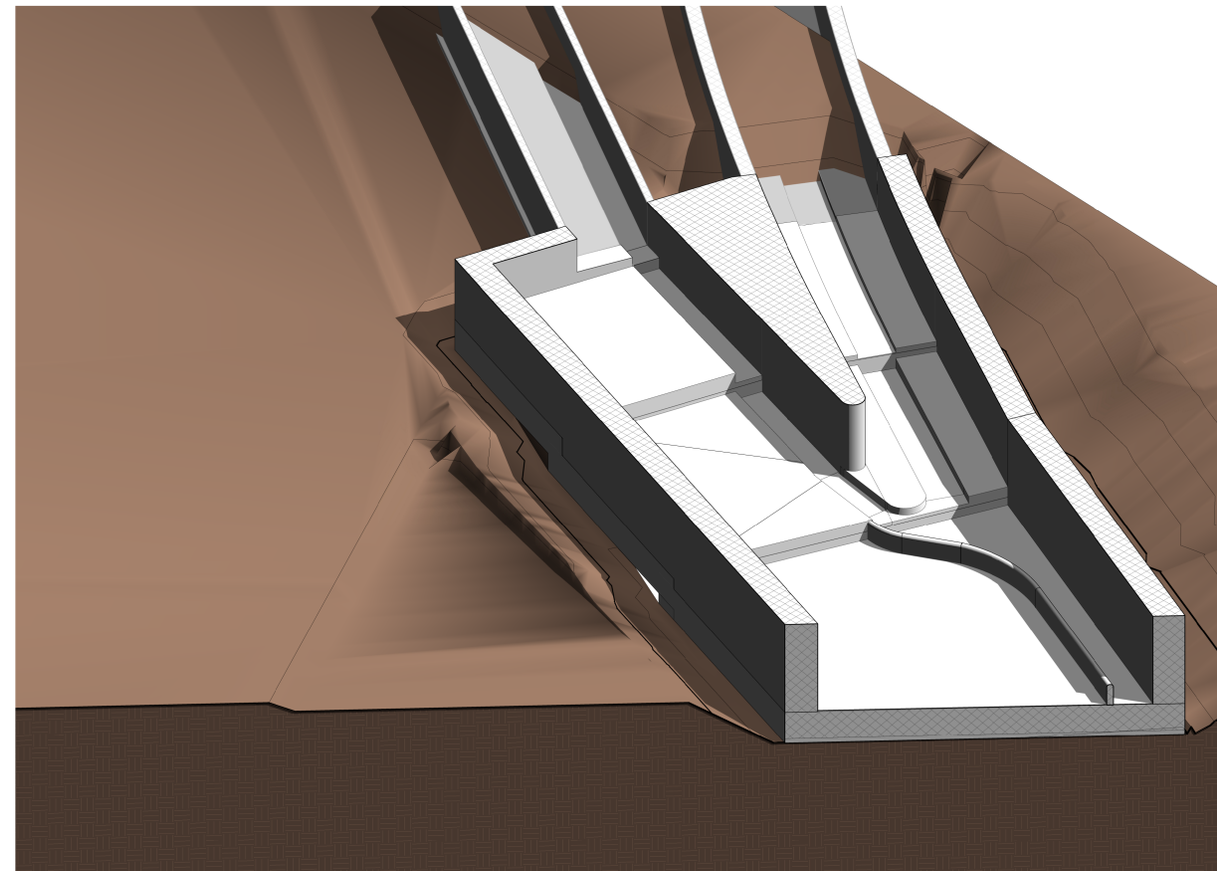
01 Sezione 01
Scala 1 : 100



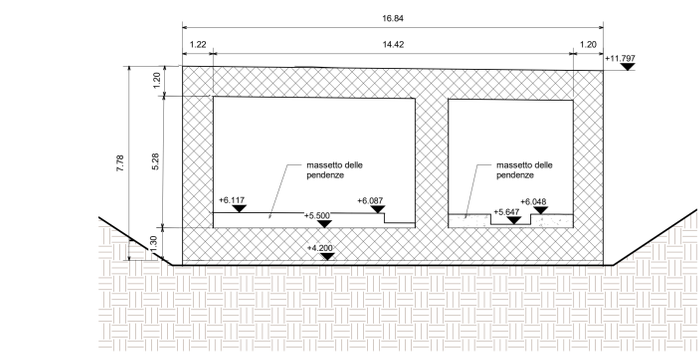
5 Assonometria 2
Scala



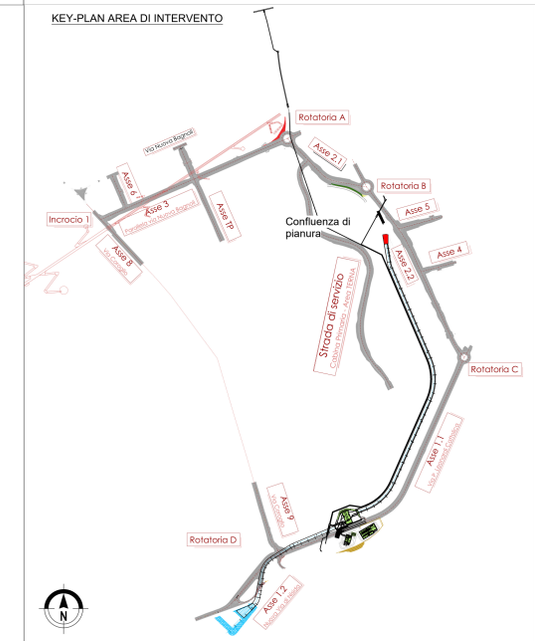
02 Sezione 02
Scala 1 : 100



4 Assonometria 1
Scala



03 Sezione 03
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/m³
- Rapporto A/C: <= 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/m³
- Rapporto A/C: <= 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/m³
- Rapporto A/C: <= 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 C35/45
- Tipo di cemento cem III - V
- Contorno minimo di cemento 360 kg/m³
- Rapporto A/C: <= 0.50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
- Copriferro nominale minimo armatura da precompressione: 55 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 1/7/1/16)
- 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 avvertire 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 impedire l'assorbimento superficiale dei getti per pioggia o trasvolamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

OPERE MAGGIORI: ACCIAIO

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

⌀ 450 N/mm² ⌀ 540 N/mm²

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)

⌀ 355 N/mm² ⌀ 580 N/mm²

Le lamiere a profilo saranno dotate di certificato di collaudo 3.1 B secondo UNI EN 10204

I materiali saranno provvisti di marchio CE.

ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H

⌀ 900 N/mm² ⌀ 1600 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 6.0" STABILIZZATI

⌀ 1670 N/mm² ⌀ 1960 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGOGLIO (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
DIREZIONE GENERALE PER LA POLITICA AMBIENTALE E SOSTENIBILITÀ TERRITORIALE
BAGNOLI - CORGOGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Ing. Andrea M. Mignone - Via Roma 100 - 00187 Roma - Tel. 06/49811 - Fax 06/49811111

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1 : 100
A	GIU 2023				

Autore: ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA
INFRASTRUTTURE IDRICHE
Nuovo manufatto di confluenza ASA/Collettore di Pianura - Sezioni 1v - 4

REDAZIONE: GIU 2023
VERIFICAZIONE: GIU 2023
DATA: GIUGNO 2023
CODICE LABORATORIO: SX.05.01.05.01