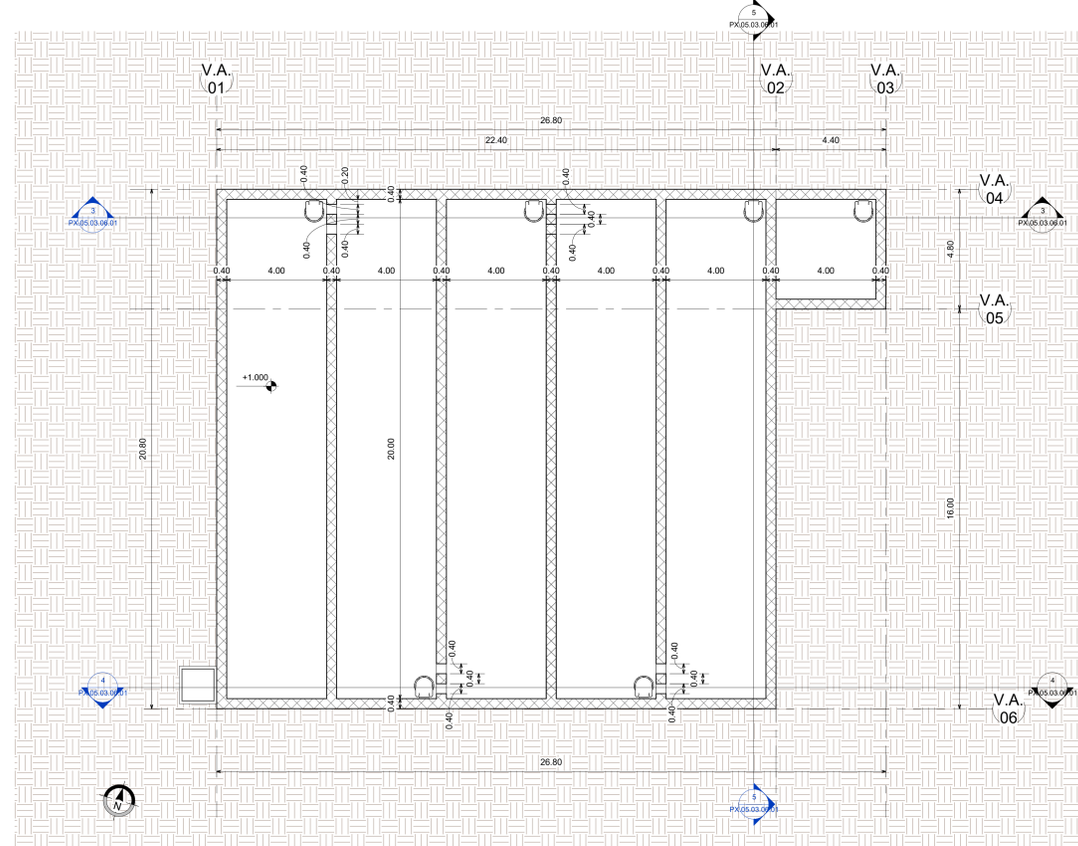
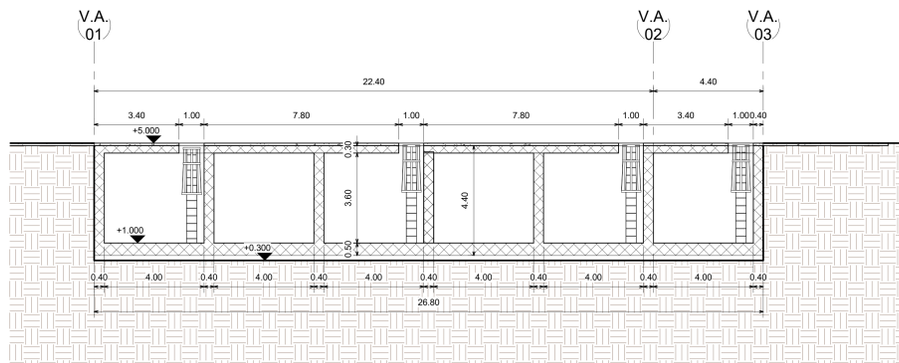


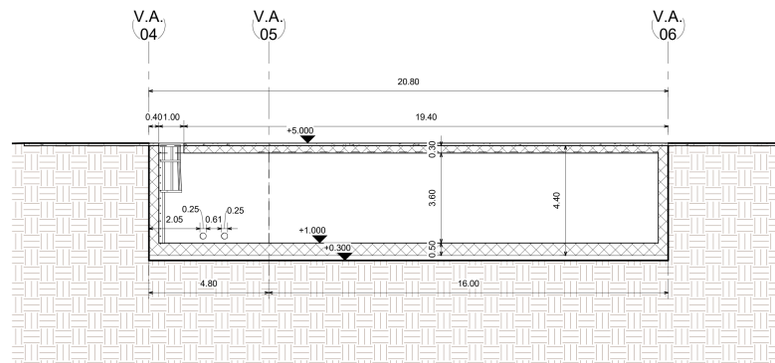
1 Vasca di accumulo - Pianta copertura
Scala 1 : 100



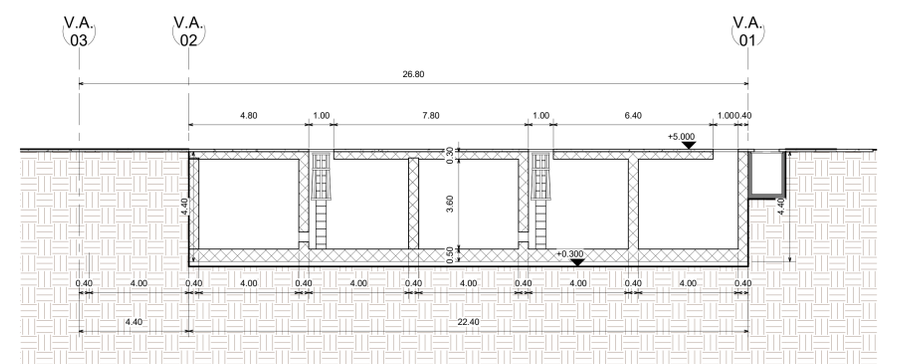
2 Vasca di accumulo - Pianta fondazioni
Scala 1 : 100



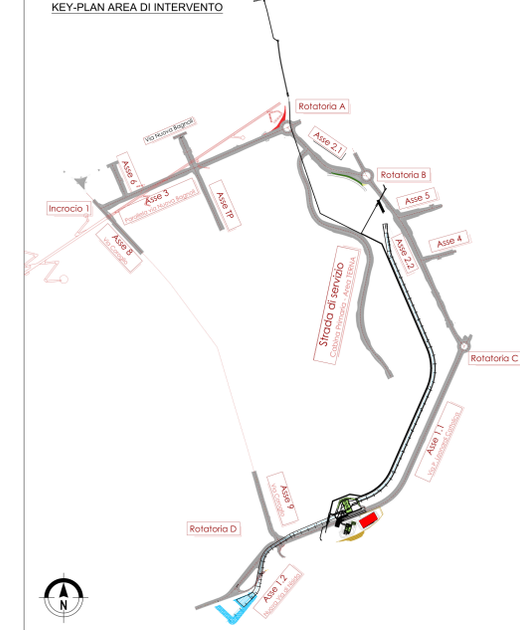
3 Sez Accumulo 1
Scala 1 : 100



5 Sez Accumulo 3
Scala 1 : 100



4 Sez Accumulo 2
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
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
 - Rapporto A/C: <= 0.55
 - Classe minima di consistenza: S5
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diámetro massimo inerti: 32mm
 - Copri ferro nominale minimo: 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 A/C: <= 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro nominale minimo: 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 A/C: <= 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro nominale minimo: 45 mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura da precompressione: 55 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**
 - Classe di resistenza minima C35/45
 - Tipo di cemento cem III - V
 - Contenuto minimo di cemento 360 kg/m³
 - Rapporto A/C: <= 0.50
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura da precompressione: 55 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 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 avviare la Direzione Lavori Strutturale.
- I getti con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedire l'esposizione superficiale dei getti per pioggia o trasvolamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperature 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.
 f_y 450 N/mm² f_k 540 N/mm²
 L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldatile. A5 > 12%
 Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Acciaio incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-2:2006)
 f_y 355 N/mm² f_k 510 N/mm²

Le 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 Y120SH
 f_y 990 N/mm² f_k 1660 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA Ø1" STABILIZZATI
 f_y 1270 N/mm² f_k 1960 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (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
 Dipartimento di Pianificazione e Coordinamento, Direzione Generale per la Pianificazione Urbanistica e Infrastrutturale
 Bagnoli - Coroglio

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA
 Agenzia Nazionale per l'attuazione del Piano Nazionale di Infrastrutture e Reti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. LUISA BRACCHI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIUGNO 2023	EMISSORE		1:100	PX.05.03.06.01