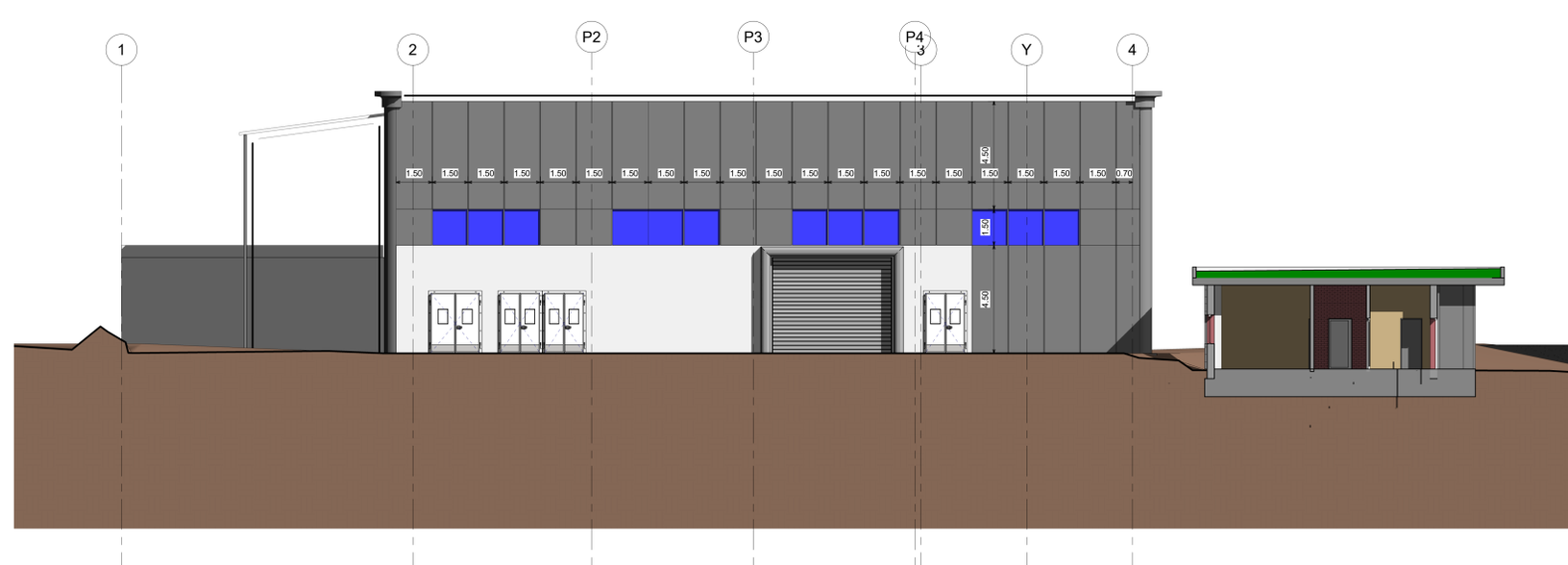
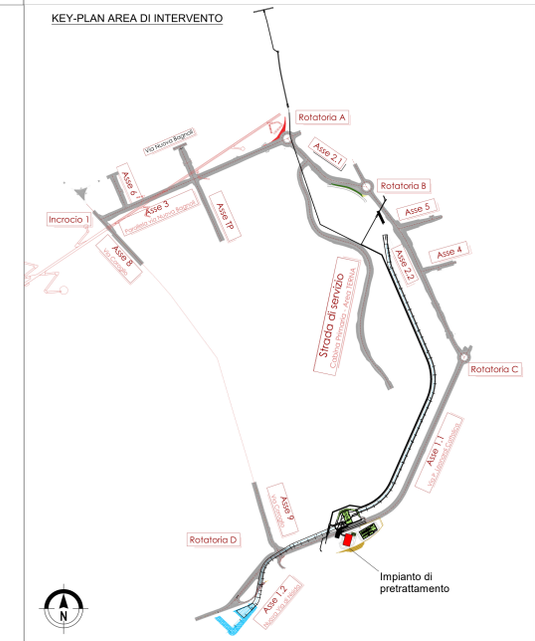




1 Prospetto A  
Scala 1 : 100



2 Sezione esterna A  
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 I - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- 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 I - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- 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 I - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- 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 I - V
- Contorno minimo di cemento 360 kg/m<sup>3</sup>
- 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 precompressione : ..... 55 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 1/71/18)
- 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
- 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 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 di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

**OPERE MAGGIORI: ACCIAIO**

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

Ø 450 N/mm<sup>2</sup>    Ø 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)**

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

Le lamiere e profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1 F secondo UNI EN 10204

**ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y105H**

Ø 900 N/mm<sup>2</sup>    Ø 1600 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA Ø 8" STABILIZZATI**

Ø 1670 N/mm<sup>2</sup>    Ø 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  
DIREZIONE GENERALE DEL TERRITORIO URBANO  
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO URBANO  
BAGNOLI - COROGGIO

**STAZIONE APPALTANTE**

INITALIA S.p.A. - Ing. Roberto A. - Via Roma 100 - 00187 Roma - Tel. 06/49811 - Fax 06/49812

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
A	GIU 2023	EMMISSIONE	1 : 100

Autore: **HUB DI COROGGIO**

**INFRASTRUTTURE IDRICHE**

NUOVO IMPIANTO DI SOLEVERAMENTO E PRETRATTAMENTO - PROSPETTI SW 1

REDAZIONE: GIU 2023, M.A.  
VERIFICAZIONE: GIU 2023, M.S.G.  
DATA: GIUGNO 2023, CODICE ELABORATO

SCALA: 1 : 100  
CODICE FILE: 2021/INI D 5 AX 05.02.05.01