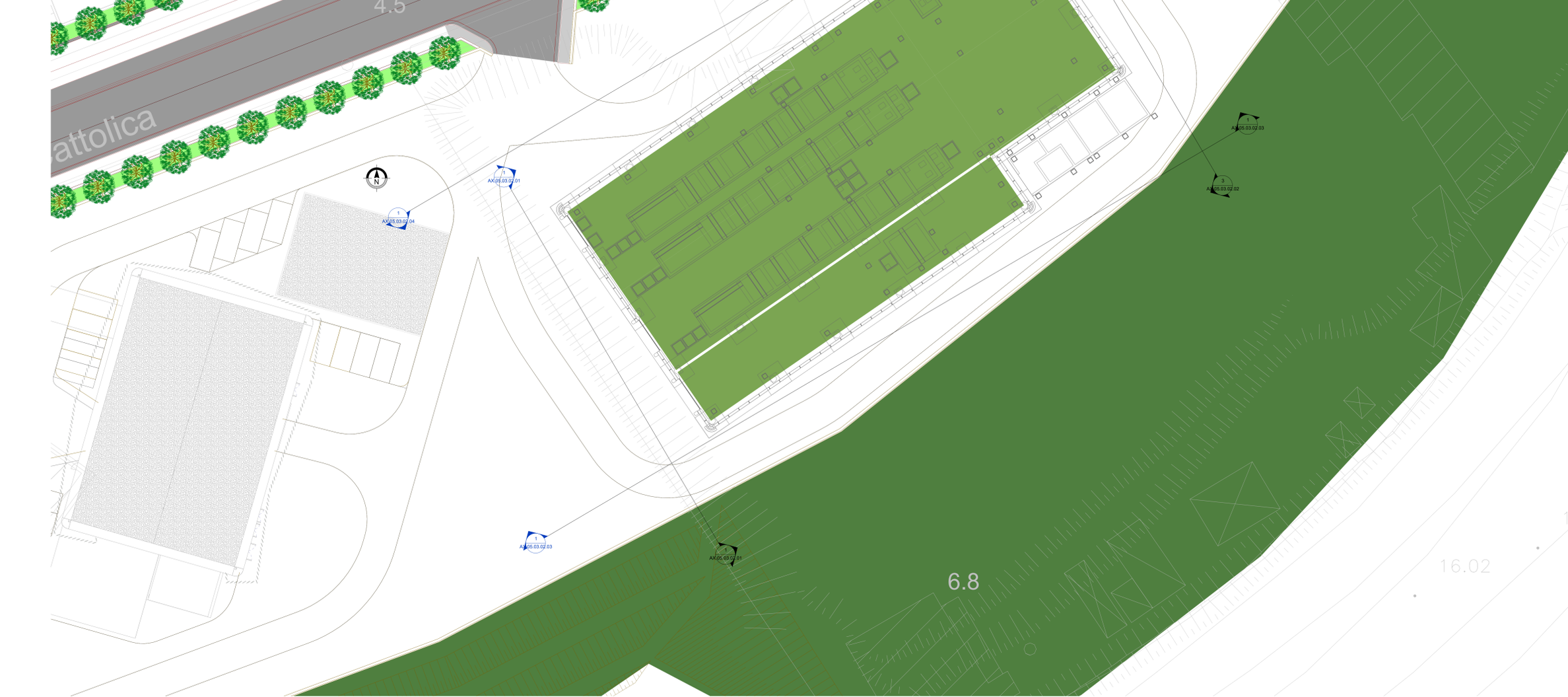
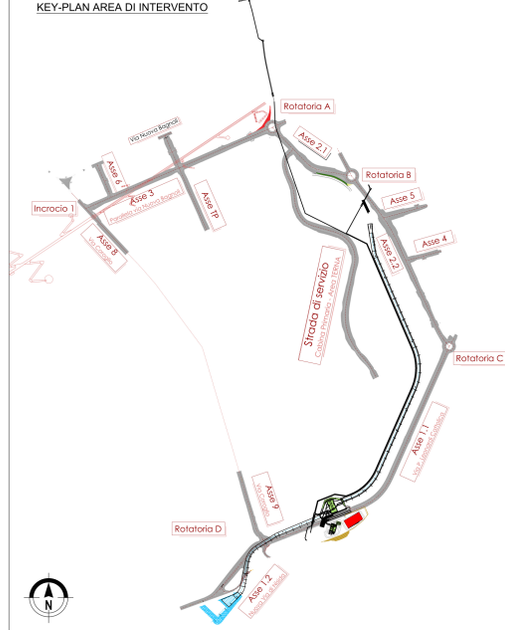


Elenco viste		
Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
AX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.1	Assonometria 01
AX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.1	Prospetto A
AX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.1	Sezione esterna A
AX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.2	Assonometria 02
AX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.2	Prospetto B
AX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.2	Sezione esterna B
AX.05.03.02.03	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.3	Prospetto C
AX.05.03.02.03	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.3	Sezione esterna C
AX.05.03.02.04	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.4	Prospetto D
AX.05.03.02.04	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Prospetti tav.4	Sezione esterna D
PC.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano copertura 01	Assonometria copertura 01
PC.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano copertura 01	Piano copertura 01
PC.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano copertura 02	Assonometria copertura 02
PC.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano copertura 02	Piano copertura 02
PI.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano interrato	Piano interrato
PI.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano interrato	Plata pai
PL.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Planimetria generale	Planimetria generale
PT.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano Terra	Assonometria terra
PT.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Piano Terra	Piano terra
PX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Planimetria e dettagli viste	Planimetria TAF 3
PX.05.03.06.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di accumulo	Sez Accumulo 1
PX.05.03.06.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di accumulo	Sez Accumulo 2
PX.05.03.06.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di accumulo	Sez Accumulo 3
PX.05.03.06.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di accumulo	Vasca di accumulo - Pianta copertura
PX.05.03.06.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di accumulo	Vasca di accumulo - Pianta fondazioni
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Impianto Sollevamento - Fondazioni
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Impianto Sollevamento - Pianta copertura
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Sez Sollevamento 1
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Sez Sollevamento 2
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Sez Sollevamento 3
PX.05.03.07.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Vasca di sollevamento	Sez Sollevamento 4
SX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.1	Assonometria sezione 02
SX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.1	Sezione 1
SX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.1	Sezione 2
SX.05.03.02.01	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.1	Sezione 3
SX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.2	Assonometria sezione 05
SX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.2	Sezione 4
SX.05.03.02.02	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.2	Sezione 5
SX.05.03.02.03	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.3	Assonometria sezione 07
SX.05.03.02.03	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.3	Sezione 6
SX.05.03.02.03	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.3	Sezione 7
SX.05.03.02.04	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.4	Assonometria sezione 09
SX.05.03.02.04	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.4	Sezione 8
SX.05.03.02.04	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.4	Sezione 9
SX.05.03.02.05	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.5	Assonometria sezione 11
SX.05.03.02.05	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.5	Sezione 10
SX.05.03.02.05	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.5	Sezione 11
SX.05.03.02.05	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.5	Sezione 12
SX.05.03.02.06	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.6	Assonometria sezione 14
SX.05.03.02.06	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.6	Sezione 13
SX.05.03.02.06	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.6	Sezione 14
SX.05.03.02.06	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.6	Sezione 15
SX.05.03.02.06	Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Sezioni tav.6	Sezione 16



1 Planimetria TAF 3
Scala 1 : 200



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 C20/40
- 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

- 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 C20/40
- 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 C20/40
- 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 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.
- Prova di ogni getto avanzata da Direzione Lavori Strutturale.
- I getti con temperatura dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedisce l'allungamento superficiale dei getti per pioggia o risvolamento di 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 saldatile. 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 10025-2:2006)

⊳ 355 N/mm² ⊳ 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 Y1050H

⊳ 900 N/mm² ⊳ 1600 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 0,8" STABILIZZATI

⊳ 1270 N/mm² ⊳ 1900 N/mm²

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 Terra e del Mare
DIREZIONE REGIONALE DI ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, LUCANIA, SARDEGNA, SICILIA, TIRRENIA, UMBRIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, LUCANIA, SARDEGNA, SICILIA, TIRRENIA, UMBRIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, LAZIO

STAZIONE APPALTANTE

INITALIA S.p.A. - Ing. Roberto A. - Via Salaria, 1015 - 00198 Roma - Tel. 06/49811 - Fax 06/49812

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Roberto A.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	PRODOTTORE
A	GIUGNO 2023	EMISSORE		1:200	PX.05.03.02.01

Autore: HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3

PROGETTO DEFINITIVO

Infrastrutture Idriche

Nuovo impianto di Depurazione TAF3 - Planimetria e dettagli

Revisione: A

Data: GIUGNO 2023

Emittente: EMISSIONE

Aggiornamenti:

Scala: 1:200

Prodotto da: PX.05.03.02.01