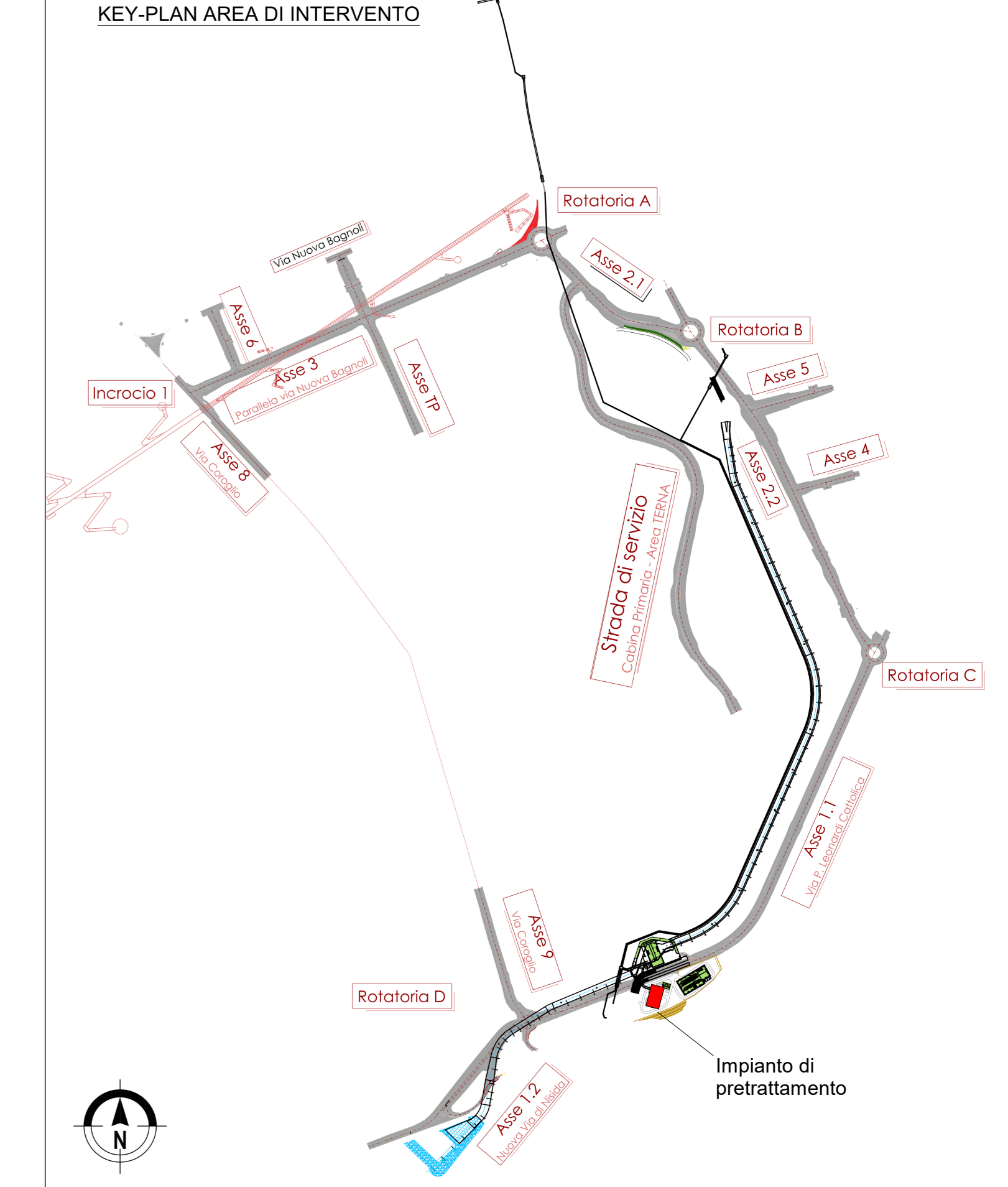


Elenco viste		
Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
AX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.1	Prospetto A
AX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.1	Sezione esterna A
AX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.2	Prospetto B
AX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.2	Sezione esterna B
AX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.3	Assonometria prospetto C
AX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.3	Prospetto C
AX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.3	Sezione esterna C
AX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.4	Assonometria prospetto D
AX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.4	Prospetto D
AX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Prospetti lav.4	Sezione esterna D
PC.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura	Assonometria copertura
PC.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura	Pianta copertura
PC.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura travi prefabbricate	Assonometria copertura travi prefabbricate
PC.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura travi prefabbricate	Dettaglio copertura 1
PC.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura travi prefabbricate	Dettaglio copertura 2
PC.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano copertura travi prefabbricate	Pianta copertura travi prefabbricate
PI.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano interrato 01	Assonometria interrato 01
PI.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano interrato 01	Piano interrato 01
PI.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano interrato 02	Assonometria interrato 02
PI.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano interrato 02	Piano interrato 02
PL.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Pianimetria generale	Pianimetria generale
PT.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano Terra	Assonometria terra
PT.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Piano Terra	Piano terra
PX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Pianimetria e dettagli viste	Pianimetria Impianto di Sollevamento e Pretattamento
PX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Locale trattamento aria	Piano terra - Locale trattamento aria
PX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Locale trattamento aria	Pianta copertura - Locale trattamento aria
PX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Locale trattamento aria	Pianta copertura strutturale - Locale trattamento aria
PX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Locale trattamento aria	Sezione X - Locale trattamento aria
PX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Locale trattamento aria	Sezione Y - Locale trattamento aria
SX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.1	Assonometria sezione 3
SX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.1	Sezione 1
SX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.1	Sezione 2
SX.05.02.05.01	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.1	Sezione 3
SX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.2	Assonometria sezione 7
SX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.2	Sezione 5
SX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.2	Sezione 6
SX.05.02.05.02	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.2	Sezione 7
SX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.3	Assonometria sezione 9
SX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.3	Sezione 8
SX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.3	Sezione 9
SX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.3	Sezione 10
SX.05.02.05.03	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.3	Sezione 11
SX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.4	Assonometria sezione 13
SX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.4	Sezione 12
SX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.4	Sezione 13
SX.05.02.05.04	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.4	Sezione 14
SX.05.02.05.05	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.5	Assonometria sezione 16
SX.05.02.05.05	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.5	Sezione 4
SX.05.02.05.05	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.5	Sezione 15
SX.05.02.05.05	Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Sezioni lav.5	Sezione 16



OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO MAGRO
 - Classe di resistenza minima C12/15
 - Tipo di cemento cem. I - V
 - Classe di esposizione ambientale - X0
 - Massa dimensionale aggiuntiva: 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 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 - 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 C30/45
 - 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. 1/11/16)
 - 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 avviare 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 impiegarlo l'isolamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento 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.
 f_y 450 N/mm² f_{yk} 540 N/mm²
 L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saltabile. 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)
 f_y 355 N/mm² f_{yk} 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
 f_y 900 N/mm² f_{yk} 1600 N/mm²
ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 0,8" STABILIZZATI
 f_y 1070 N/mm² f_{yk} 1660 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
Comando Strutturale del Intervento per la Bonifica Ambientale e Rigenerazione Urbana del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA
 Via Nazionale 91
 00187 Roma (RM)
 Funzione Servizi di Ingegneria
 Direzione Area Tecnica
 Opere civili
 Arch. Giulia LEONI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. **Luca BIANCHI**

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE LABORATO
A	GIU 2013			1:200	PX.05.02.05.01

REDATTO: GIU 2013 M.A.
 VERIFICATO: GIU 2013 M.S.G.
 APPROVATO: GIU 2013 M.S.G.
 DATA: GIUGNO 2013 CODICE LABORATO

1 Planimetria Impianto di Sollevamento e Pretattamento
Scala 1 : 200