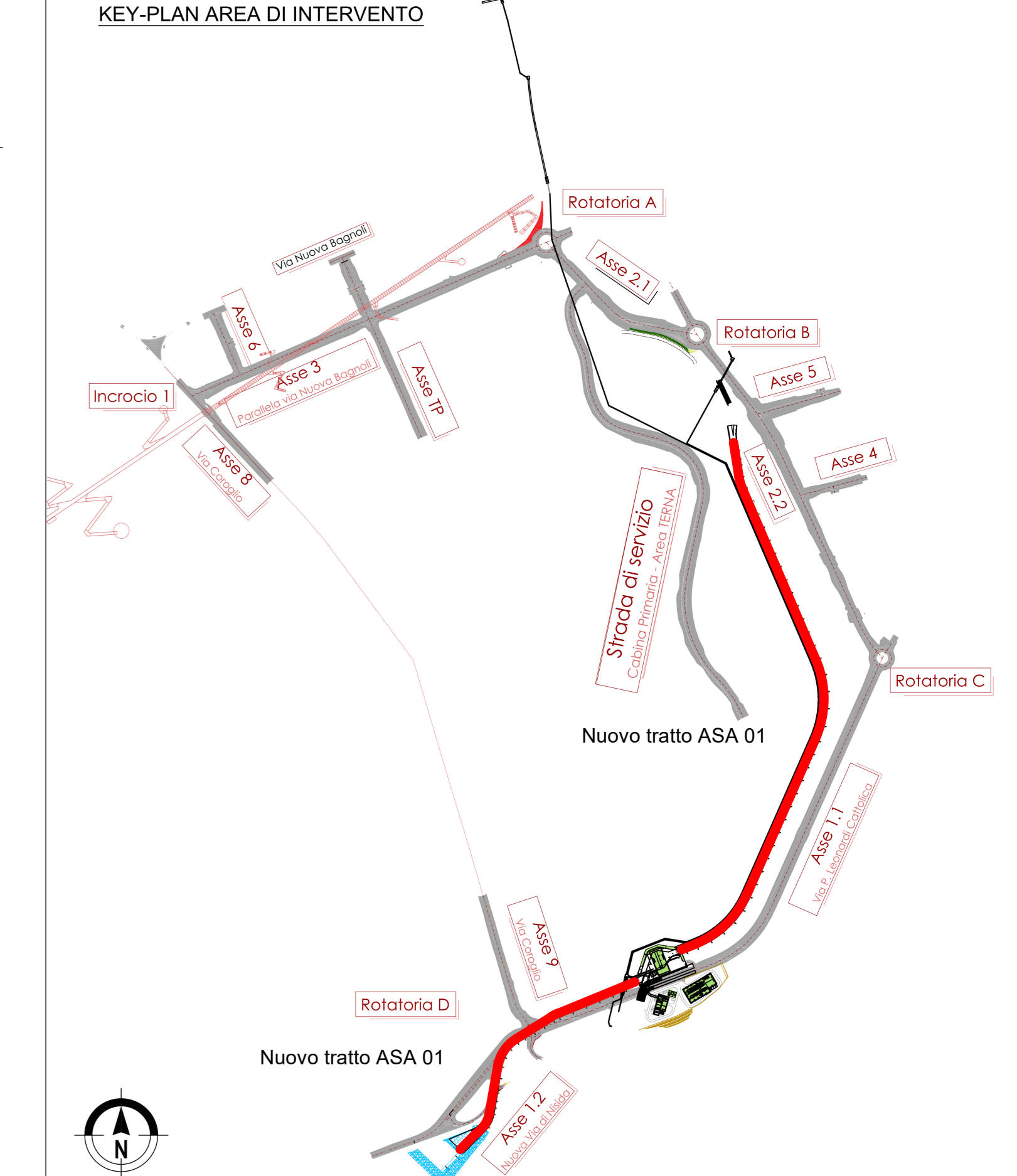


Elenco viste - ASA1 a monte dell'impianto di grigliatura

Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
PL.05.01.01.01	Planimetria generale	Planimetria generale
PX.05.01.01.01	Planimetria a monte dell'impianto di grigliatura ed elenco viste	Planimetria ASA 01 - Stralcio 1
PX.05.01.01.01	Planimetria a monte dell'impianto di grigliatura ed elenco viste	Planimetria ASA 01 - Stralcio 2
PX.05.01.01.02	Planimetria a valle dell'impianto di grigliatura ed elenco viste	Planimetria ASA 02
PX.05.01.01.03	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 1	ASA1 02
PX.05.01.01.03	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 1	Copertura parte A - Da sez 01 a sez 05
PX.05.01.01.03	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 1	Fondazione parte A - Da sez 01 a sez 05
PX.05.01.01.03	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 1	Sez A-A Da sez 1 a sez 05
PX.05.01.01.04	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 2	ASA1 5-1
PX.05.01.01.04	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 2	ASA1 7
PX.05.01.01.04	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 2	Copertura parte B - Da sez 05 a sez 08
PX.05.01.01.04	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 2	Fondazione parte B - Da sez 05 a sez 08
PX.05.01.01.04	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 2	Sez A-A Da sez 05 a sez 08
PX.05.01.01.05	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 3	ASA1 8-1
PX.05.01.01.05	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 3	ASA1 10
PX.05.01.01.05	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 3	Copertura parte B - Da sez 08 a sez 11
PX.05.01.01.05	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 3	Fondazione parte B - Da sez 08 a sez 11
PX.05.01.01.05	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 3	Sez A-A Da sez 08 a sez 11
PX.05.01.01.06	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 4	ASA1 11-1
PX.05.01.01.06	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 4	ASA1 13
PX.05.01.01.06	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 4	Copertura parte B - Da sez 11 a sez 14
PX.05.01.01.06	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 4	Fondazione parte B - Da sez 11 a sez 14
PX.05.01.01.06	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 4	Sez A-A Da sez 11 a sez 14
PX.05.01.01.07	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 5	ASA1 15-1
PX.05.01.01.07	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 5	ASA1 16
PX.05.01.01.07	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 5	Copertura parte B - Da sez 14 a sez 17
PX.05.01.01.07	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 5	Fondazione parte B - Da sez 14 a sez 17
PX.05.01.01.07	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 5	Sez A-A Da sez 14 a sez 17
PX.05.01.01.08	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 6	ASA1 18
PX.05.01.01.08	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 6	ASA1 18-1
PX.05.01.01.08	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 6	Copertura parte B - Da sez 17 a sez 19
PX.05.01.01.08	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 6	Fondazione parte B - Da sez 17 a sez 19
PX.05.01.01.08	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 6	Sez A-A Da sez 17 a sez 19
PX.05.01.01.09	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 7	ASA1 20
PX.05.01.01.09	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 7	ASA1 21
PX.05.01.01.09	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 7	Copertura parte C - Da sez 19 a sez 21
PX.05.01.01.09	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 7	Fondazione parte C - Da sez 19 a sez 21
PX.05.01.01.09	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 7	Sez A-A Da sez 19 a sez 21
PX.05.01.01.10	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 8	ASA1 22
PX.05.01.01.10	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 8	Copertura parte C - Da sez 21 a sez 23
PX.05.01.01.10	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 8	Fondazione parte C - Da sez 21 a sez 23
PX.05.01.01.10	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 8	Sez A-A Da sez 21 a sez 23
PX.05.01.01.11	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 9	ASA1 23-1
PX.05.01.01.11	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 9	ASA1 25
PX.05.01.01.11	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 9	Copertura parte D - Da sez 23 a sez 26
PX.05.01.01.11	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 9	Fondazione parte D - Da sez 23 a sez 26
PX.05.01.01.11	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 9	Sez A-A Da sez 23 a sez 26
PX.05.01.01.12	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 10	ASA1 26-1
PX.05.01.01.12	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 10	ASA1 28
PX.05.01.01.12	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 10	Copertura parte D - Da sez 26 a sez 29
PX.05.01.01.12	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 10	Fondazione parte D - Da sez 26 a sez 29
PX.05.01.01.12	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 10	Sez A-A Da sez 26 a sez 29
PX.05.01.01.13	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 11	ASA1 30-1
PX.05.01.01.13	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 11	ASA1 31
PX.05.01.01.13	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 11	Copertura parte D - Da sez 29 a sez 32
PX.05.01.01.13	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 11	Fondazione parte D - Da sez 29 a sez 32
PX.05.01.01.13	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 11	Sez A-A Da sez 29 a sez 32
PX.05.01.01.14	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 12	ASA1 33-1
PX.05.01.01.14	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 12	ASA1 34
PX.05.01.01.14	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 12	Copertura parte D - Da sez 32 a sez 35
PX.05.01.01.14	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 12	Fondazione parte D - Da sez 32 a sez 35
PX.05.01.01.14	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 12	Sez A-A Da sez 32 a sez 35
PX.05.01.01.15	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 13	ASA1 35
PX.05.01.01.15	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 13	ASA1 36-1
PX.05.01.01.15	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 13	Copertura parte D - Da sez 35 a sez 37
PX.05.01.01.15	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 13	Fondazione parte D - Da sez 35 a sez 37
PX.05.01.01.15	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 13	Sez A-A Da sez 35 a sez 37
PX.05.01.01.16	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 14	ASA1 38
PX.05.01.01.16	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 14	Copertura parte E - Da sez 37 a sez 39
PX.05.01.01.16	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 14	Fondazione parte E - Da sez 37 a sez 39
PX.05.01.01.16	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 14	Sez A-A Da sez 37 a sez 39
PX.05.01.01.17	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 15	ASA1 40
PX.05.01.01.17	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 15	Copertura parte E - Da sez 39 a sez 41
PX.05.01.01.17	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 15	Fondazione parte E - Da sez 39 a sez 41
PX.05.01.01.17	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 15	Sez A-A Da sez 39 a sez 41
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	ASA1 41
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	ASA1 42-1
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	ASA1 43
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	Copertura parte F - Da sez 41 a sez 43
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	Fondazione parte F - Da sez 41 a sez 43
PX.05.01.01.18	Pianta, profilo longitudinale e sezione - tav. 16	Sez A-A Da sez 41 a sez 43

1 Planimetria ASA 01 - Stralcio 1
Scala 1 : 1000

2 Planimetria ASA 01 - Stralcio 2
Scala 1 : 1000



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 C24/30
- 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 netto: 320mm
- Copriferro nominale minimo: 75 mm

SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI

- Classe di resistenza minima C24/30
- 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 netto: 250mm
- Copriferro nominale minimo: 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA

- Classe di resistenza minima C24/30
- 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 netto: 250mm
- Copriferro nominale minimo: 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE

- Classe di resistenza minima C24/30
- 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 netto: 250mm
- Copriferro nominale minimo armatura tesa: 45 mm
- Copriferro nominale minimo armatura da precompressione: 65 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 avvertire 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 imporre il allungamento superficiale dei getti per pioggia o maltempo di un'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

OPERE MAGGIORI: ACCIAIO

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

f 450 N/mm² f 540 N/mm²

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo salabile. 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)

f 355 N/mm² f 580 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 950 N/mm² f 1650 N/mm²

ACCIAIO PER FRANTI IN TREFOGLI DA 0° STABILIZZATI

f 3070 N/mm² f 1800 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
DIPARTIMENTO REGIONALE DEL SUD
REGIONE CAMPANIA
REGIONE BASSA CAMPANIA
CANTONE DI COROGGIO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto A. Di Stefano
Via Nazionale 289
00187 Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMESSE	AGGIORNAMENTI	SCALA	PRODOTTORE
A	GIU 2023	EMESSE		1:5000	PX.05.01.01.01