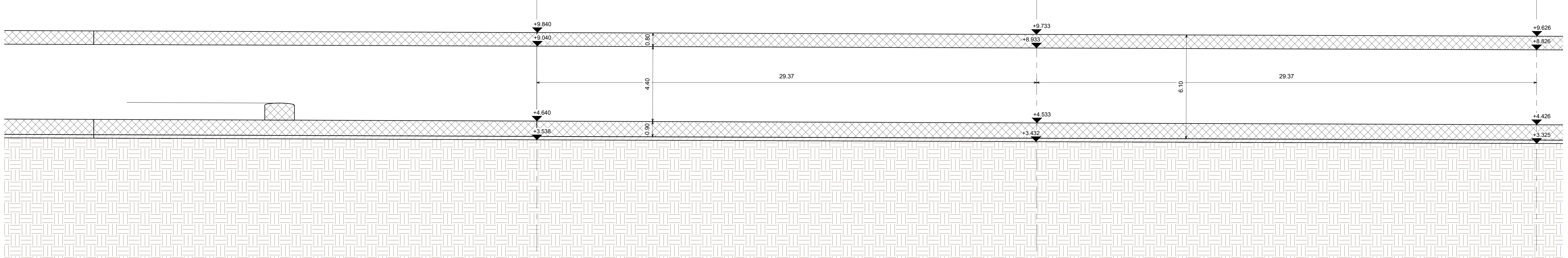


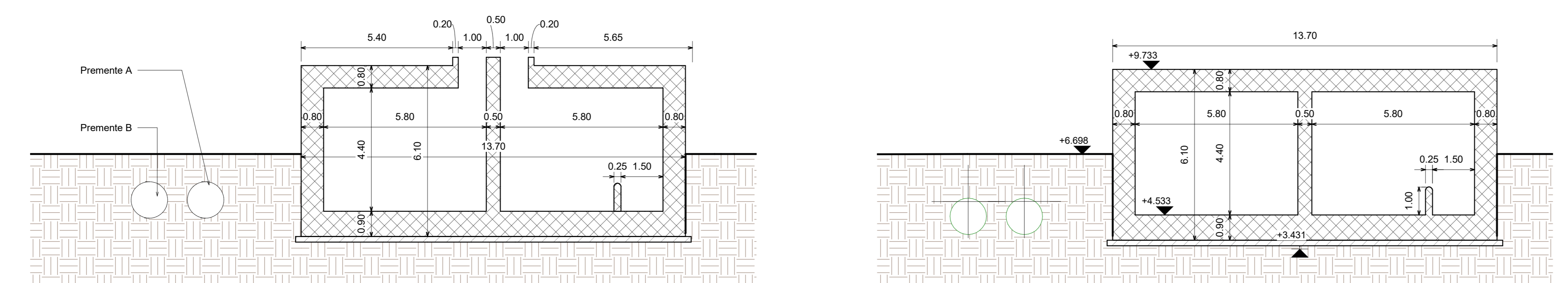
1 Fondazione parte B - Da sez 05 a sez 08
Scala 1 : 100



2 Copertura parte B - Da sez 05 a sez 08
Scala 1 : 100

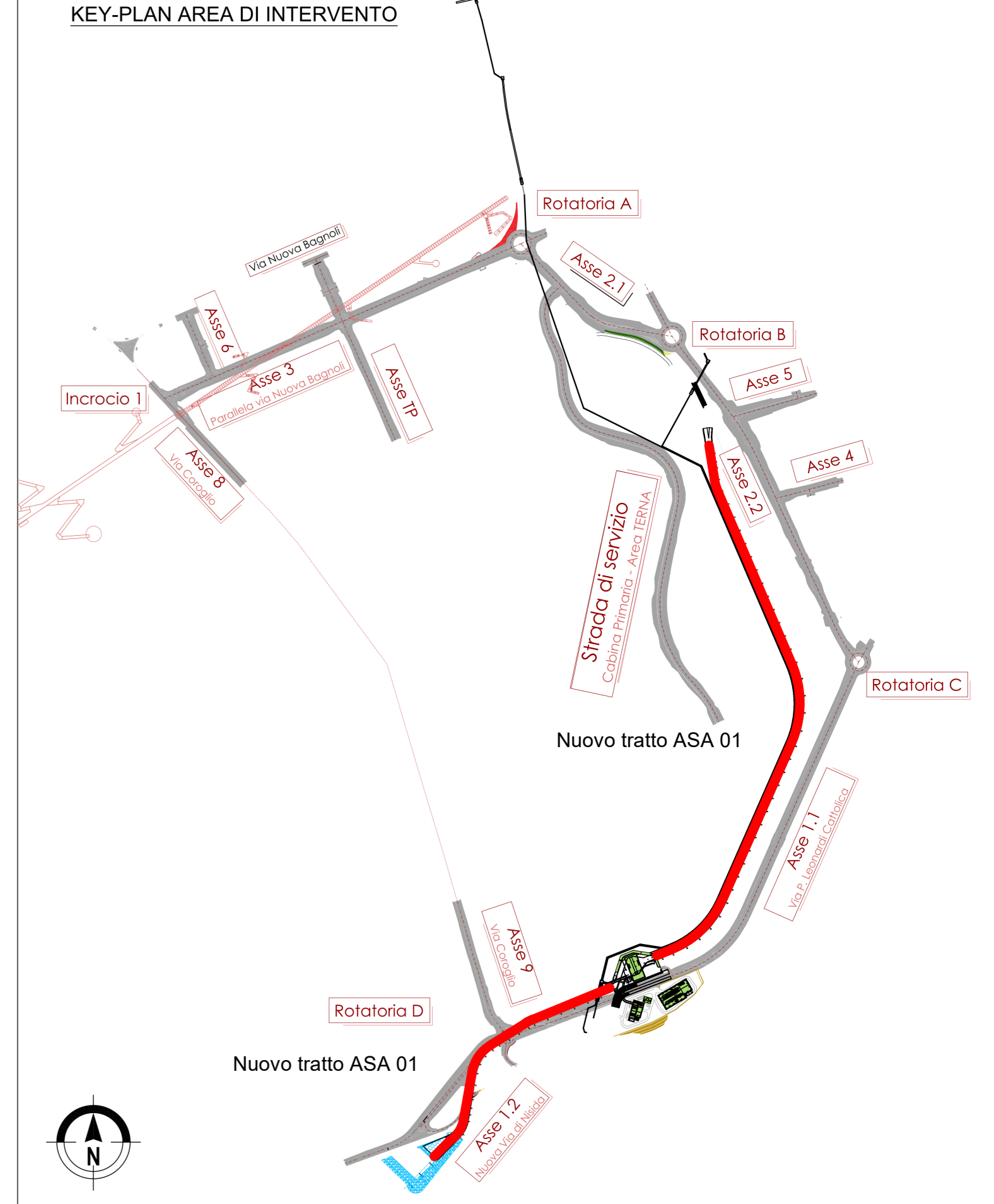


4 Sez A-A Da sez 05 a sez 08
Scala 1 : 100



ASA1 5-1
Scala 1 : 100

3 ASA1 7
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
 - Diametro massimo netto: 320mm
 - 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
 - Diametro massimo netto: 250mm
 - 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
 - Diametro massimo netto: 250mm
 - Copri ferro nominale minimo: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**
 - Classe di resistenza minima C34/45
 - 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
 - Diametro massimo netto: 250mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
 - Copri ferro nominale minimo armatura da precompressione: 65 mm

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 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 10025-3-2005)
f_y 355 N/mm² f_k 580 N/mm²

La lamiera e i profili saranno dotati di certificato di collaudo 3.1 B secondo UNI EN 10204.
I materiali saranno provvisti di marchio CE.

ACCIAIO TIPO DWIDAG Y1050H
f_y 650 N/mm² f_k 1650 N/mm²

ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLE DA 0.6" STABILIZZATI
f_y 870 N/mm² f_k 1360 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**

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Via Roma, 100 - 00187 Roma, Italia
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe BRANCHI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	INDICAZIONE FILE	INDICAZIONE FILE
A	GIU 2023	EMISSORE		1 : 100	2023/01/15 D.S. PX.05.01.01.04	2023/01/15 D.S. PX.05.01.01.04

PX.05.01.01.04