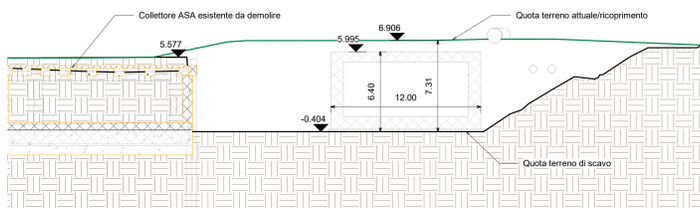
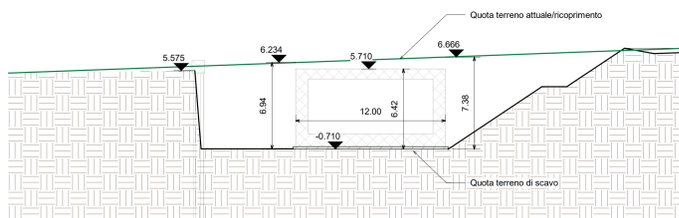


01 Pianta scavi - Stralcio 3
1: 1000



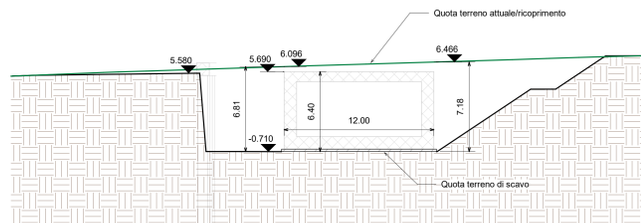
1 ASA 02- 1
1: 200



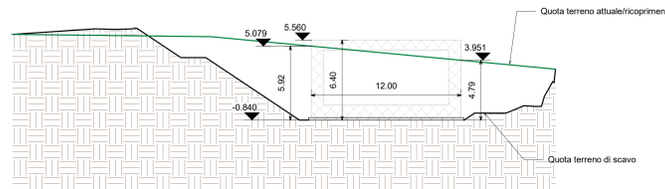
7 ASA 02- 7
1: 200

Nome	Commenti	Area superfice	Scavo	Riparto	Volume di scavo totale (m3)
A	ASA 02 - Volume collettore interrato	6.701,05	37.655,94	0,00	37.655,94
B	ASA 02 - Volume di scavo	14.933,39	72.612,49	1.914,80	70.697,69
Materiale in esubero (B-A) (m3)					33.041,75

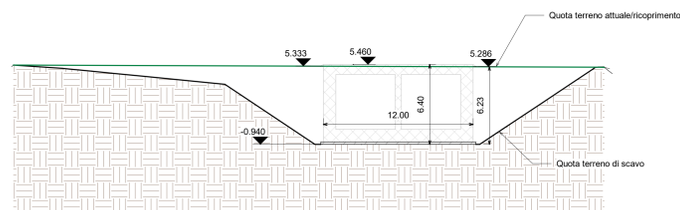
8 ASA 02- 8
1: 200



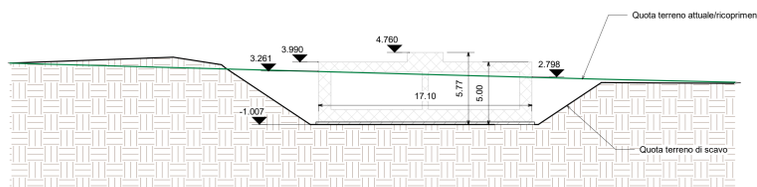
12 ASA 02- 12
1: 200



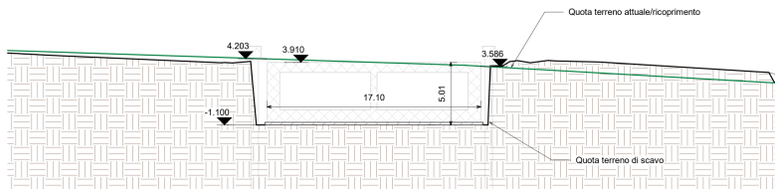
15 ASA 02- 15
1: 200



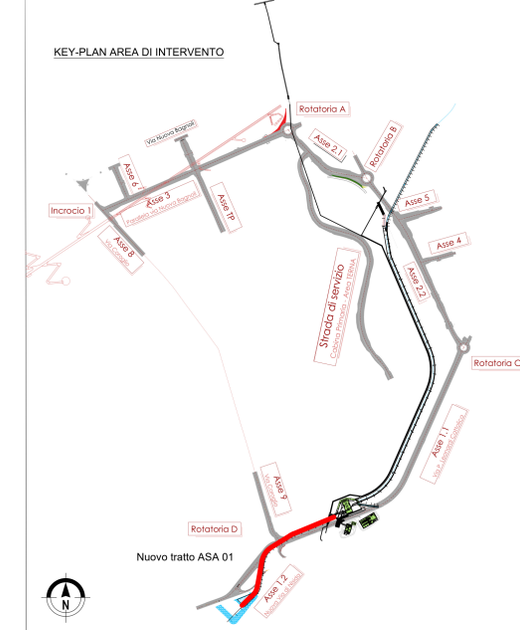
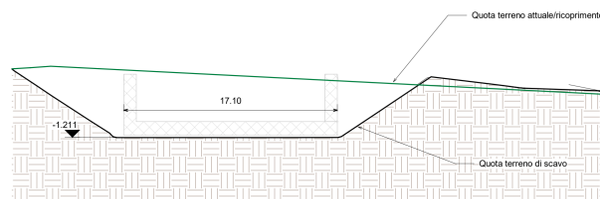
17 ASA 02- 17
1: 200



21 ASA 02- 21
1: 200



23 ASA 02- 23
1: 200



PARATIE PROVVISORIALI A PROTEZIONE DEGLI SCAVI

CALCESTRUZZO MAGRO

- Classe di resistenza minima C12/15
- Classe di esposizione ambientale - X0

CALCESTRUZZO PER CORRIDOI DI TESTA

- Classe di resistenza minima C25/30
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale - XC2
- Copriferro nominale minimo: 40 mm

MALTA CEMENTIZIA MICROCALI

- Classe di resistenza minima C20/25

PALI PROVVISORIALI

- Classe di resistenza minima C25/30
- Tipo di cemento: cem III - V
- Rapporto A/C: ≤ 0.85
- Classe minima di consistenza: S5
- Classe di esposizione ambientale: XC2
- Diametro massimo inerti: 30mm
- Copriferro nominale minimo: 40 mm

ACCIAIO

- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C contr. f.g. 450 N/mm² f.g. 542 N/mm²
- Acciaio tubi per microcali tipo S275JR f.g. 275 N/mm² f.g. 430 N/mm²
- Acciaio travi di collegamento tralci e piastre tipo S275JR f.g. 275 N/mm² f.g. 430 N/mm²

TIRANTI DI ANCORAGGIO - Tecnologia di iniezione IRS - Iniezioni ripetute e selettive

- Caratteristica dei tiranti: diametro nominale mm 15.20 (Ø17), sezione nominale 130 mm²
- Acciaio per C.A.P. limite elastico convenzionale allo 0.1% f_{yk} = 1670 MPa, carico di rottura f_{tk} = 1860 MPa.
- Condotti di iniezione: diametro minimo di 18 mm e pressione di scoppio non inferiore a 10MPa per iniezione a bassa pressione. Non inferiore a 7.5 MPa per iniezione ad alta pressione.

MISCELE DI INIEZIONE DEI TIRANTI

- Malta cementizia di resistenza C20/25 con additivi espansivi e fluidificanti
- Rapporto A/C: ≤ 0.80

ACCIAIO PER PALANCOLE

- Acciaio tipo S275JR f.g. 275 N/mm² f.g. 430 N/mm²
- Acciaio travi di collegamento e piastre tipo S275JR f.g. 275 N/mm² f.g. 430 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGIOLO (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 Tutela del Territorio e del Mare
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, TERRITORIO E MARE
BAGNOLI - CORGIOLO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto Auletta, in delegazione alla D.L. n. 152/2007, autorizzata per legge, ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 151 del 2011, ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 151 del 2011, ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 151 del 2011.

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA
INFRASTRUTTURE IDRICHE
Pianta scavi e quantità movimento terra Tav 3

REVISIONE	DATA	ESIBIRE	AGGIORNAMENTI	SCALA	COPIA INCLUSA
A	GIU 2023	Esibire			

DATA: GIUGNO 2023
CODICE LABORATORIO: PX.05.01.03.03