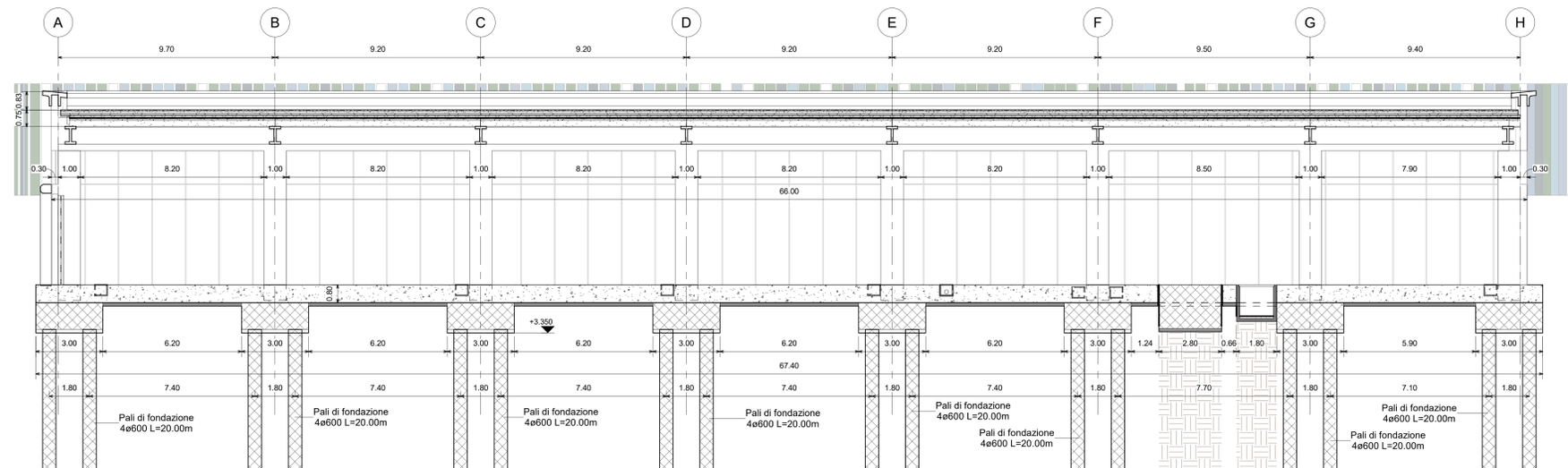
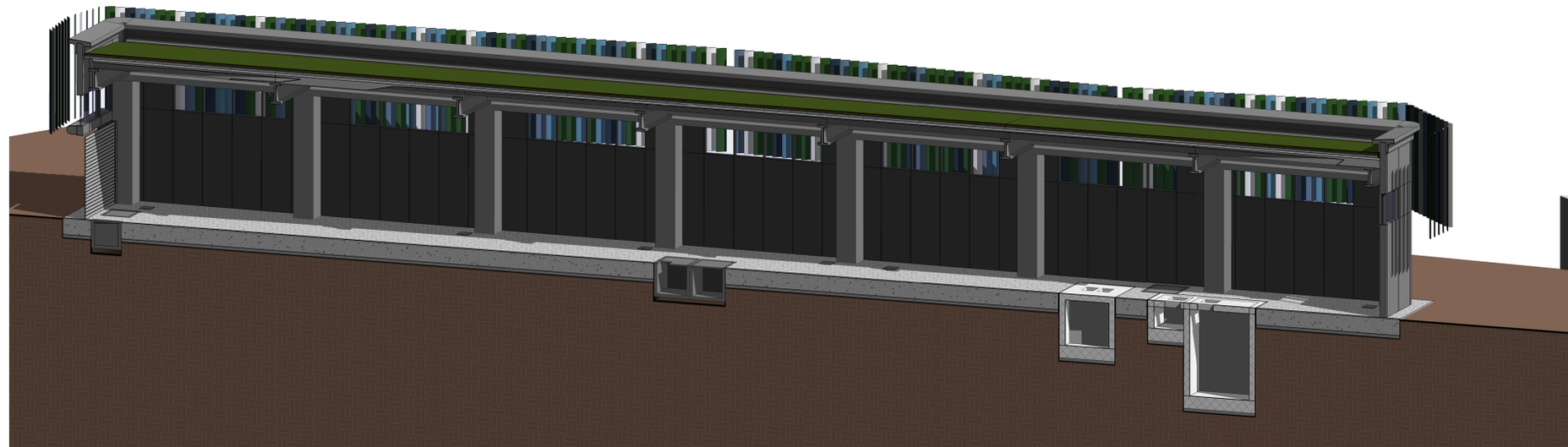


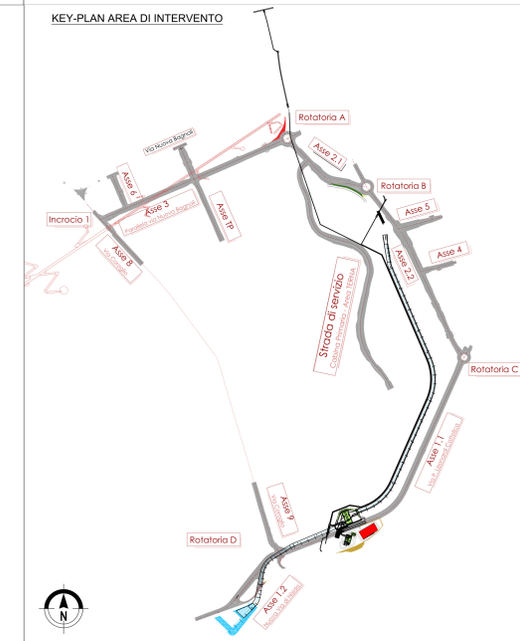
6 Sezione 6
Scala 1 : 100



7 Sezione 7
Scala 1 : 100



1 Assonometria sezione 07
Scala



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
- Contenzione minima 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

SOLETTI DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenzione minima 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 C32/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenzione minima 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 C32/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenzione minima 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 di precompressione: 55 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 1/7/18)
- 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.
- Presa di ogni getto avanzata in Direzione Lavori Strutturale.
- E' vietato con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedisce l'assorbimento di acqua e l'essiccazione superficiale dei getti per pioggia o traspiramento 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.

ϕ 450 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 10025-2:2005)

ϕ 355 N/mm²

ϕ 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

ϕ 900 N/mm²

ϕ 1600 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 0.8" STABILIZZATI

ϕ 1670 N/mm²

ϕ 1860 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGOGLIO (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 DI INGEGNERIA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E INFORMATICA
INGEGNERIA PER IL TERRITORIO
BAGNOLI - CORGOGLIO

INVIATA S.p.A. - Ing. Roberto Anselmi - Via Roma, 10 - 81024 Bagnoli (NA) - Tel. 081/241.1111 - Fax 081/241.1112 - E-mail: info@invitalia.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe BRACCHI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIUGNO 2023	EMISSORE		1 : 100	SX.05.03.02.03