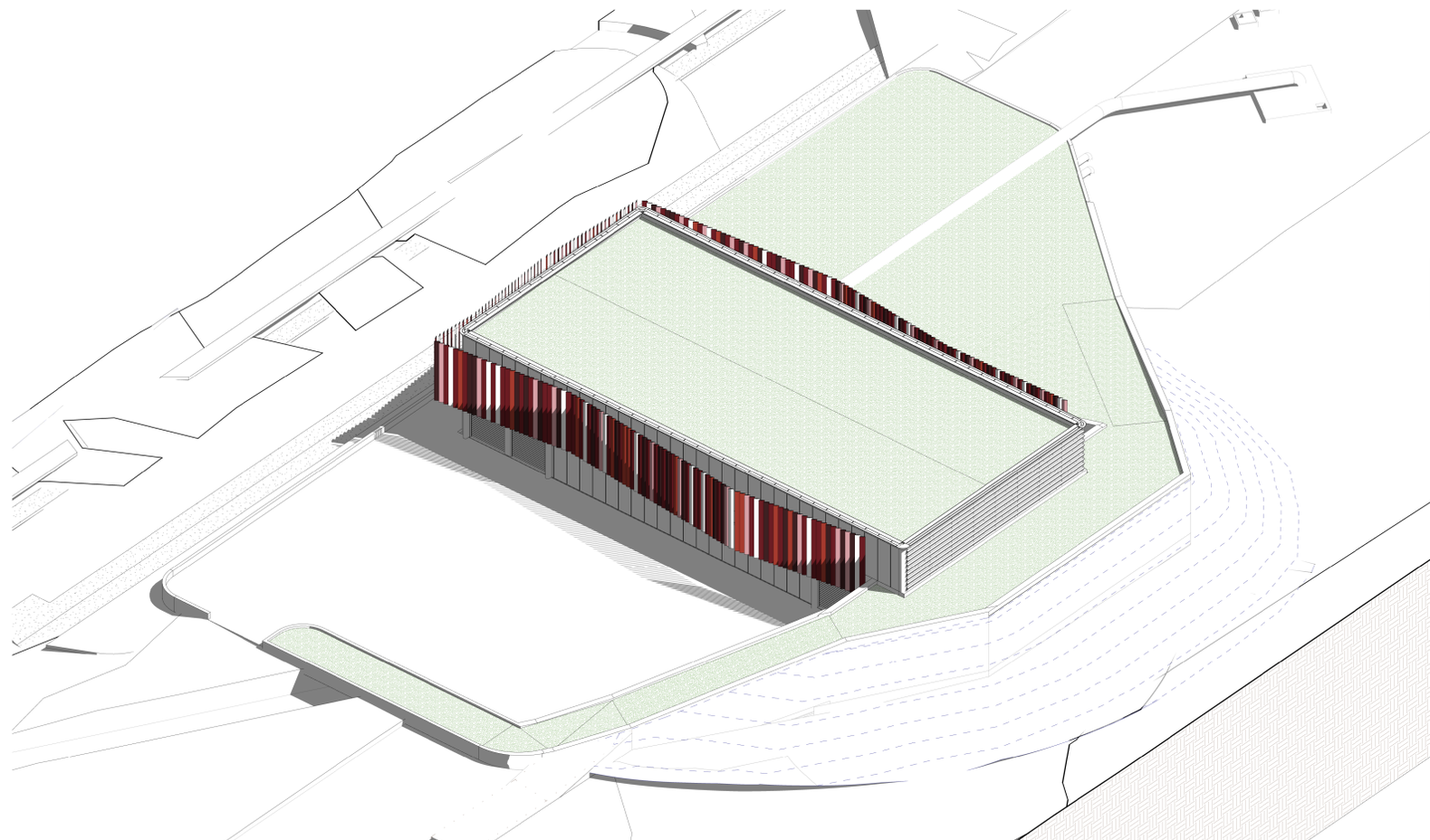
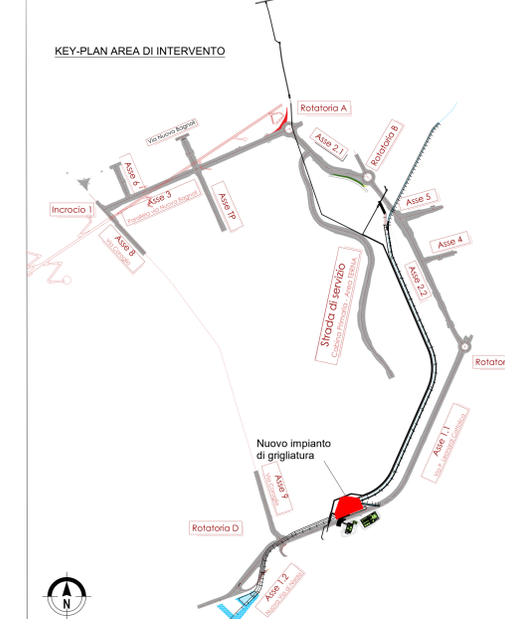


1 Assonometria copertura 01
Scala



2 Assonometria copertura 02
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
 Contorno minimo di cemento 340 kg/m³
 Rapporto A/C: > 0.55
 Classe minima di consistenza: S4
 Classe di esposizione ambientale: XA1
 Diametro massimo inerti: 32mm
 Copriferro nominale minimo: 75 mm

SOLETTA DI FONDAZIONE E MUR INTERRATI
 Classe di resistenza minima C20/25
 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 C20/25
 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 C25/30
 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 inerti: 25mm
 Copriferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
 Copriferro nominale minimo armatura da precompressione: 55 mm

SPECIFICHE GENERALI
 - Controlli di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/11/89)
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta 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 inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscio di acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 20°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_t 540 N/mm²

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato AS > 12%
 Ogni fornitura deve essere accompagnata da copie 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 10025-5:2005)
 f_y 355 N/mm² f_t 540 N/mm²

Le lamiere 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 DYWIDAG Y1050H
 f_y 950 N/mm² f_t 1050 N/mm²

ACCIAIO PER TRAMMI IN TREFOLI DA 0.8" STABILIZZATI
 f_y 3670 N/mm² f_t 3900 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

Presidenza del Consiglio dei Ministri
 PIA UFFICIALE AMBIENTALE E QUALIFICAZIONE URBANA DEL SITO DI INTERESSE NAZIONALE
 BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA
 Via Nicosia 54
 00144 Roma, Italia
 Tel. +39 06 478211
 Fax +39 06 478212
 www.invitalia.it

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
A	GIU 2023	Primo emissione	

Elaborato: **HUB DI COROGLIO**
INFRASTRUTTURE IDRICHE
 Nuovo impianto di grigliatura media - Pianta piano copertura
 Assonometria

REDAZIONE	DATA	FOGGE	FIRMA
PROGETTATO	09/2023	M.A.	
VERIFICATO	09/2023	CON	
APPROVATO	09/2023	M.D.C.	

DATA: GIUGNO 2023 CODICE ELABORATO

SCALA

FOGGE F.I.A.
 2021/001-D-S.V.P.05.02.01.03

VP.05.02.01.03