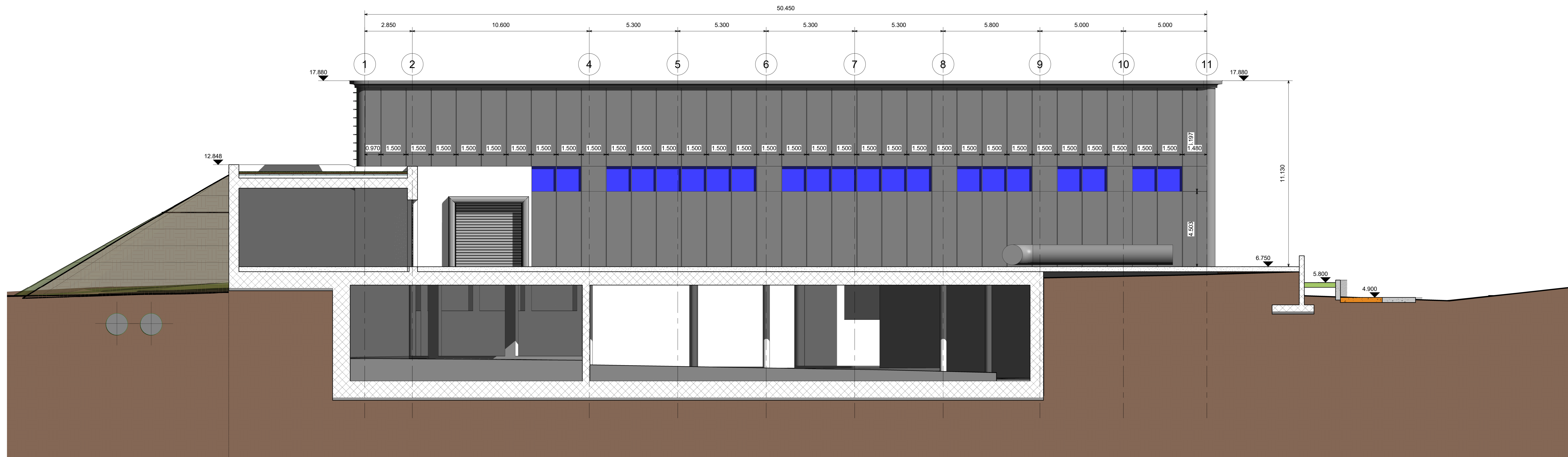
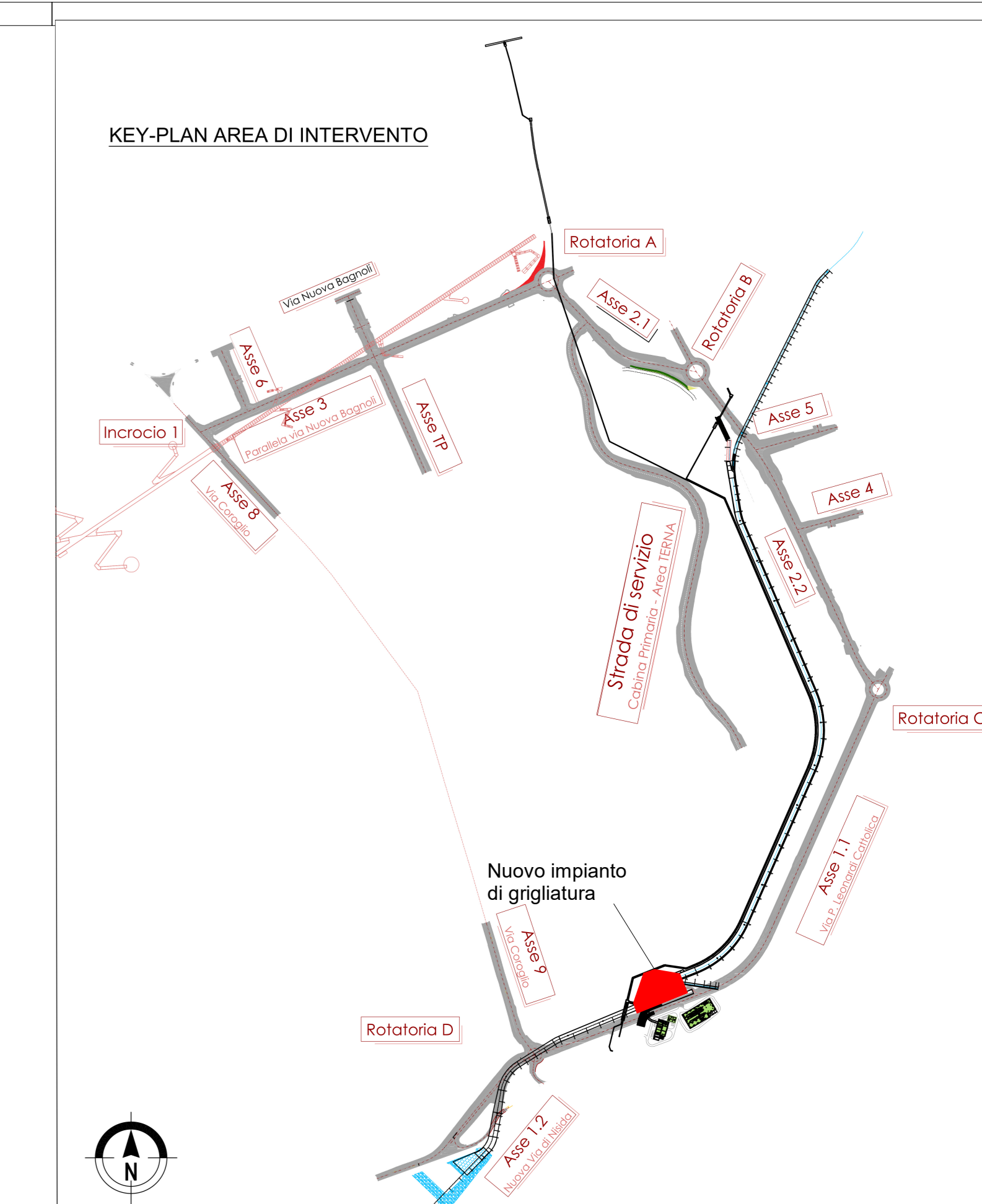


1 Prospetto C
Scala 1 : 100



2 Sezione esterna C
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
 Massa dimensionale 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 C32/40
 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 C35/45
 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. 17/11/93)
 - 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 avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
 - Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il disseccamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'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 sabbiale 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 3.1B secondo UNI EN 10204.
 I materiali saranno provati di marchio CE.

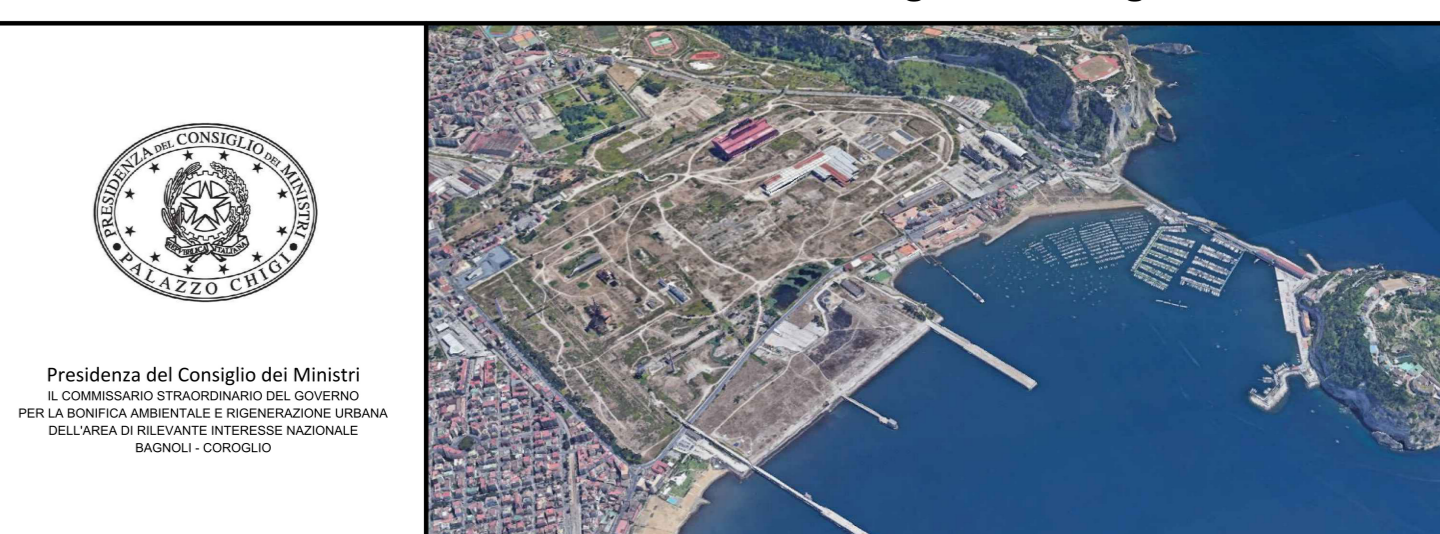
ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H
 f_y 950 N/mm² f_t 1050 N/mm²

ACCIAIO PER TRAMANTI IN TREFOLO DA 0.8° STABILIZZATI
 f_y 600 N/mm² f_t 780 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



<p>Presidenza del Consiglio dei Ministri PIAA (Pubblica Istruzione) e PIAA (Pubblica Istruzione) e PIAA (Pubblica Istruzione) Ministero - COROGLIO</p>																					
<p>STAZIONE APPALTANTE INVITALIA Via Indipendenza 10 00187 Roma (RM) Tel. 06 498001 Fax 06 498002 Email: info@invitalia.it</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <table border="1"> <tr> <th>REDAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>PROGETTATO</td> <td>01/2023</td> <td>M.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO</td> <td>02/2023</td> <td>G.V.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVATO</td> <td>03/2023</td> <td>M.D.C.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>GIUGNO 2023</td> <td>CODICE ELABORATO</td> <td></td> </tr> </table>	REDAZIONE	DATA	NOTE	FIRMA	PROGETTATO	01/2023	M.A.		VERIFICATO	02/2023	G.V.		APPROVATO	03/2023	M.D.C.		DATA	GIUGNO 2023	CODICE ELABORATO	
REDAZIONE	DATA	NOTE	FIRMA																		
PROGETTATO	01/2023	M.A.																			
VERIFICATO	02/2023	G.V.																			
APPROVATO	03/2023	M.D.C.																			
DATA	GIUGNO 2023	CODICE ELABORATO																			

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
A	GIU 2023	Prima emissione	1 : 100
Direzione Area Tecnica Opere CIVILI Arch. Giulia LEONI			CODICE FILE 2021/001-D.S.AX.05.02.02.03