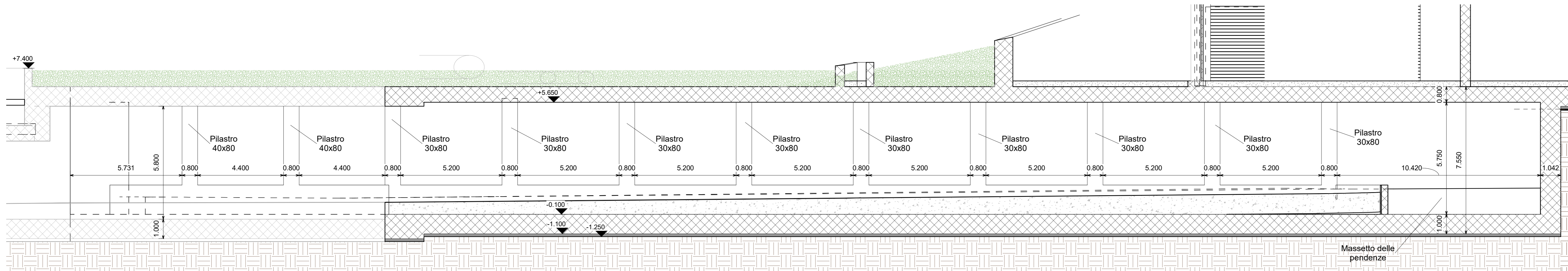
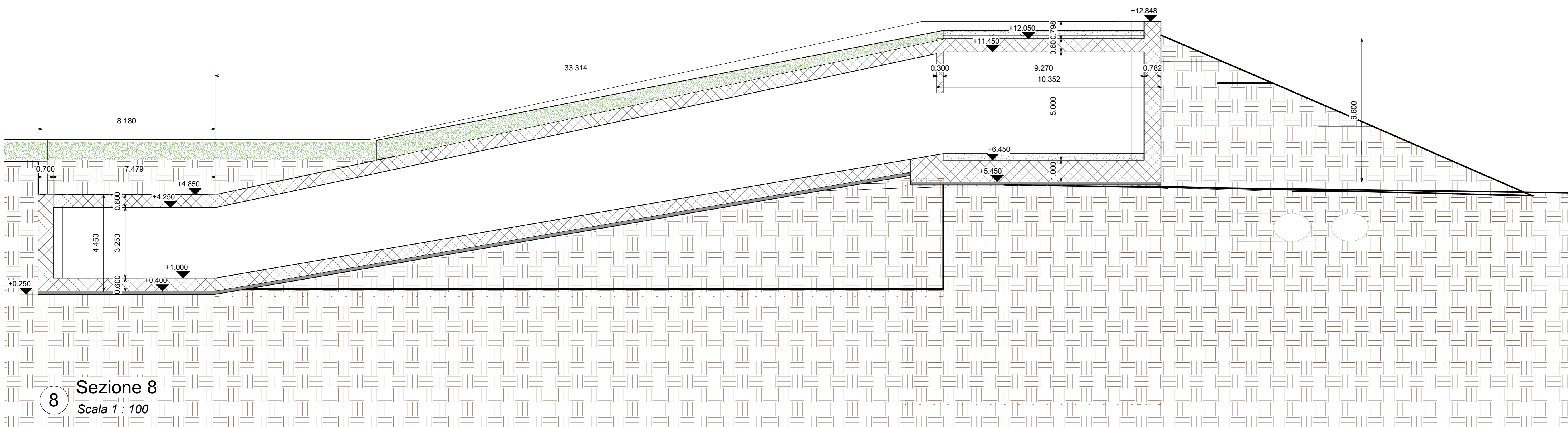


6B Sezione 6B
Scala 1 : 100

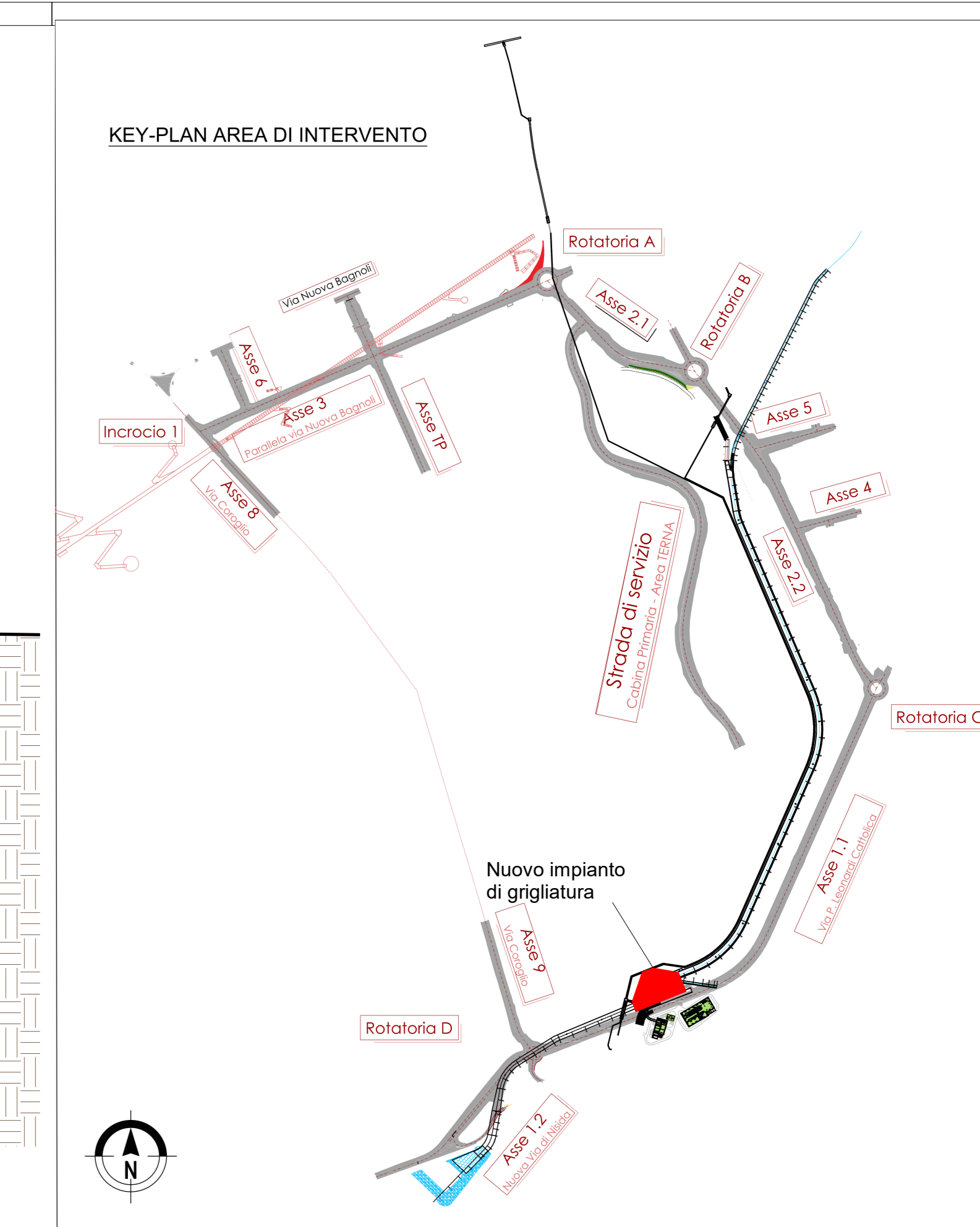
6A Sezione 6A
Scala 1 : 100



7 Sezione 7
Scala 1 : 100



8 Sezione 8
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 massima di cemento : 340 kg/m³
 Rapporto A/C : ≤ 0.55
 Classe minima di consistenza : S4
 Classe di esposizione ambientale : XA1
 Copriferro nominale minimo : 75 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
 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
 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 : XA1
 Copriferro nominale minimo : 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE
 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
 Copriferro nominale minimo : 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE
 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
 Copriferro nominale minimo : 45 mm

SPECIFICHE GENERALI
 - Controlli di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/11/19)
 - 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 disseccamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento 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.
 f_y 450 N/mm² f_{yk} 540 N/mm²

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 10025-2:2005)
 f_y 355 N/mm² f_{yk} 460 N/mm²

Le lamiere e i profili saranno dotati di certificato di collaudo 3.1.B secondo UNI EN 10204.

ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H
 f_y 950 N/mm² f_{yk} 1050 N/mm²

ACCIAIO PER TRAMMI IN TREFOLI DA 0.8" STABILIZZATI
 f_y 600 N/mm² f_{yk} 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

Presidenza del Consiglio dei Ministri
 PIAZZA VENEZIA, 1 - 00187 ROMA, ITALIA

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA
 VIA INDOSSERIA 54
 00187 ROMA, ITALIA

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE	DATA	FOGGE	FIRMA
PROGETTATO	09/2003
VERIFICATO
APPROVATO	09/2003	M.D.C.	...

DATA: GIUGNO 2023
 CODICE ELABORATO: SX.05.02.01.02