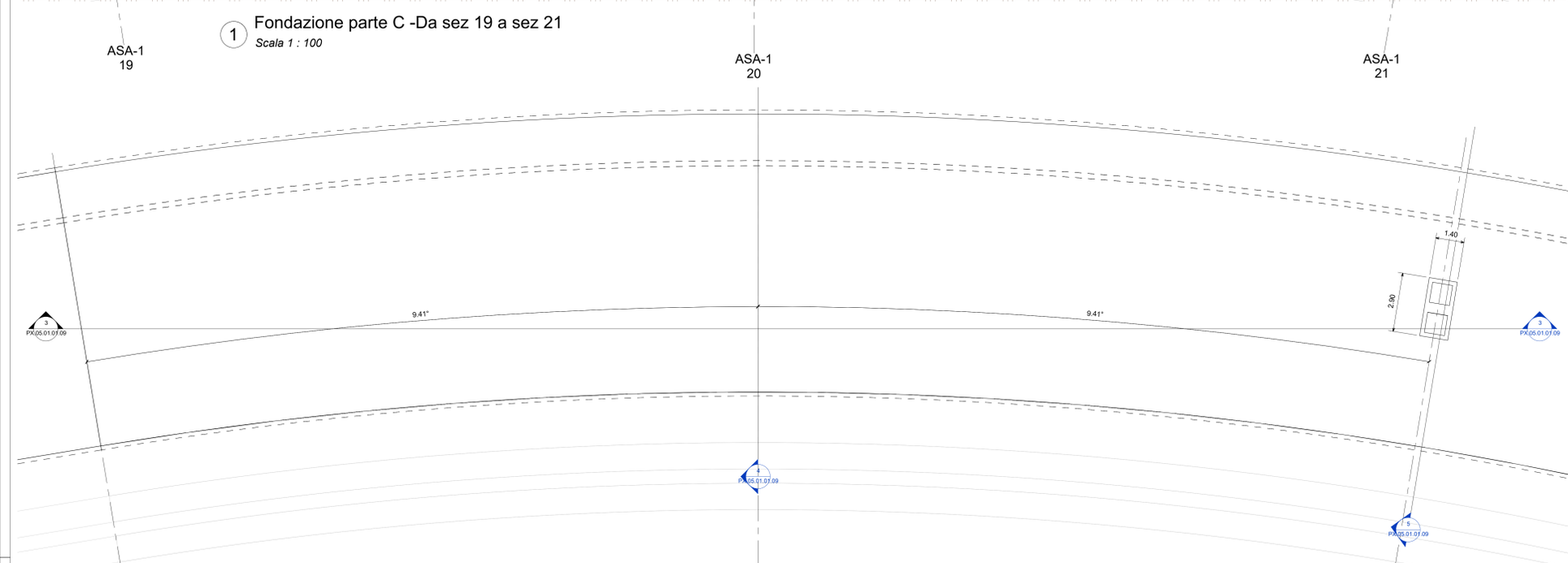
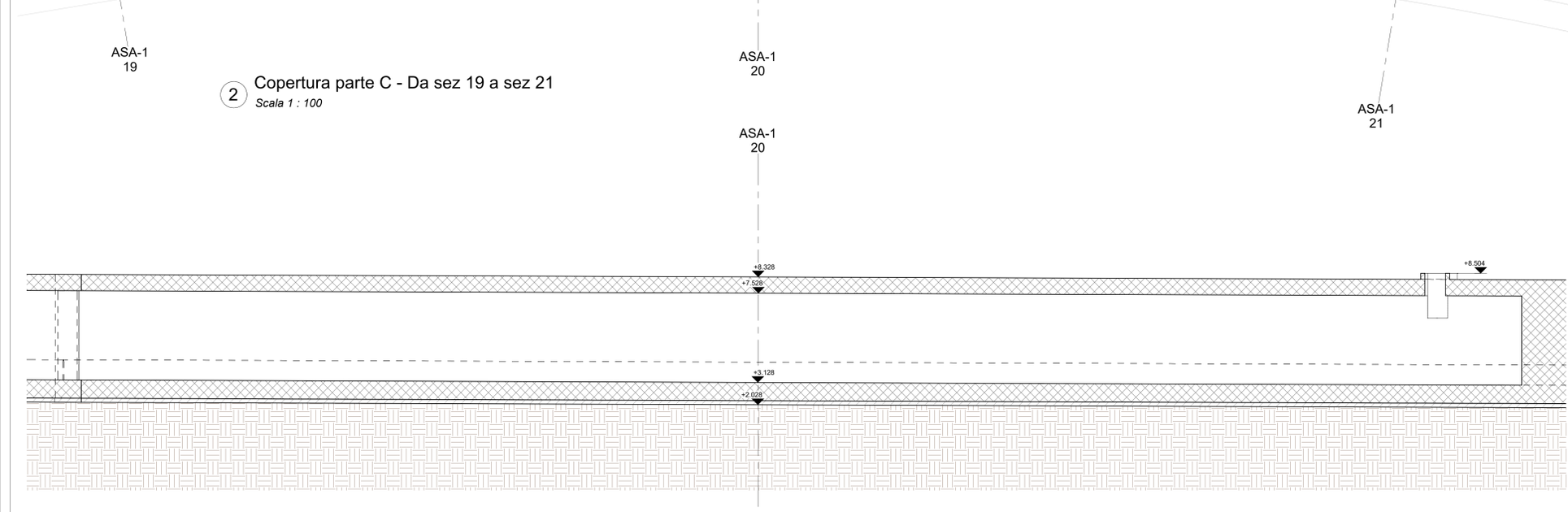


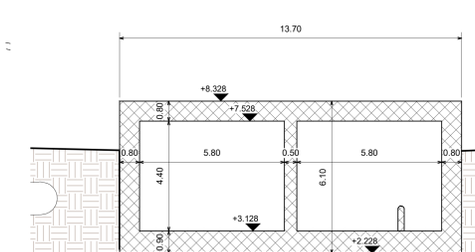
1 Fondazione parte C - Da sez 19 a sez 21
Scala 1 : 100



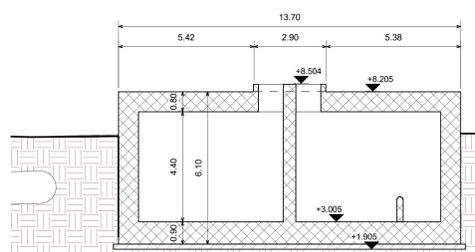
2 Copertura parte C - Da sez 19 a sez 21
Scala 1 : 100



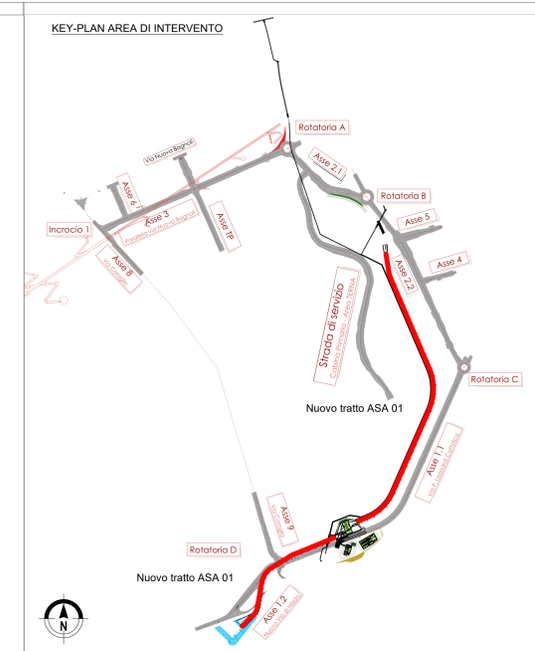
3 Sez A-A Da sez 19 a sez 21
Scala 1 : 100



4 ASA1 20
Scala 1 : 100



5 ASA1 21
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
 - Massima dimensione aggregati: 40 mm
- PALI DI FONDAZIONE**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
 - Rapporto A/C: ≤ 0.55
 - Classe minima di consistenza: S5
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Copriporto nominale minimo: 75 mm
- SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto 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
 - Copriporto nominale minimo: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto 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
 - Copriporto nominale minimo: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**
 - Classe di resistenza minima C32/40
 - Tipo di cemento cem: III - V
 - Contenuto 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
 - Copriporto nominale minimo armatura ferrea: 45 mm
 - Copriporto nominale minimo armatura da precompressione: 65 mm

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 saldabile. 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)**
 - f_y 355 N/mm²
 - f_t 510 N/mm²
- Le lamiere e i 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**
 - f_y 950 N/mm²
 - f_t 1650 N/mm²
- ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0.6" STABILIZZATI**
 - f_y 1670 N/mm²
 - f_t 1960 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGGIO (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

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto...

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	EMISSORE		1:100	PX.05.01.01.09