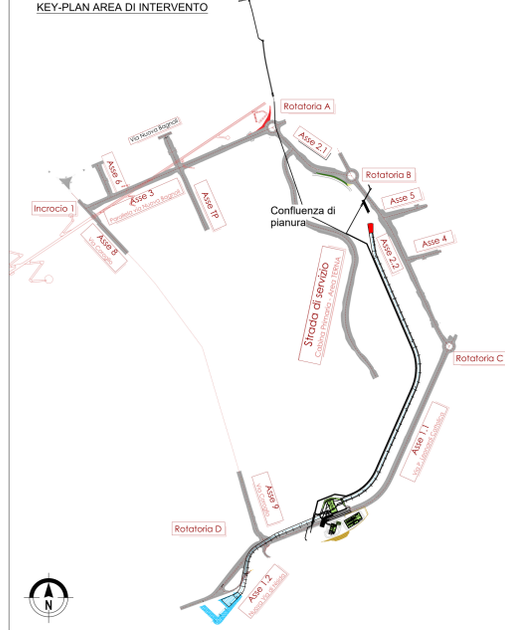
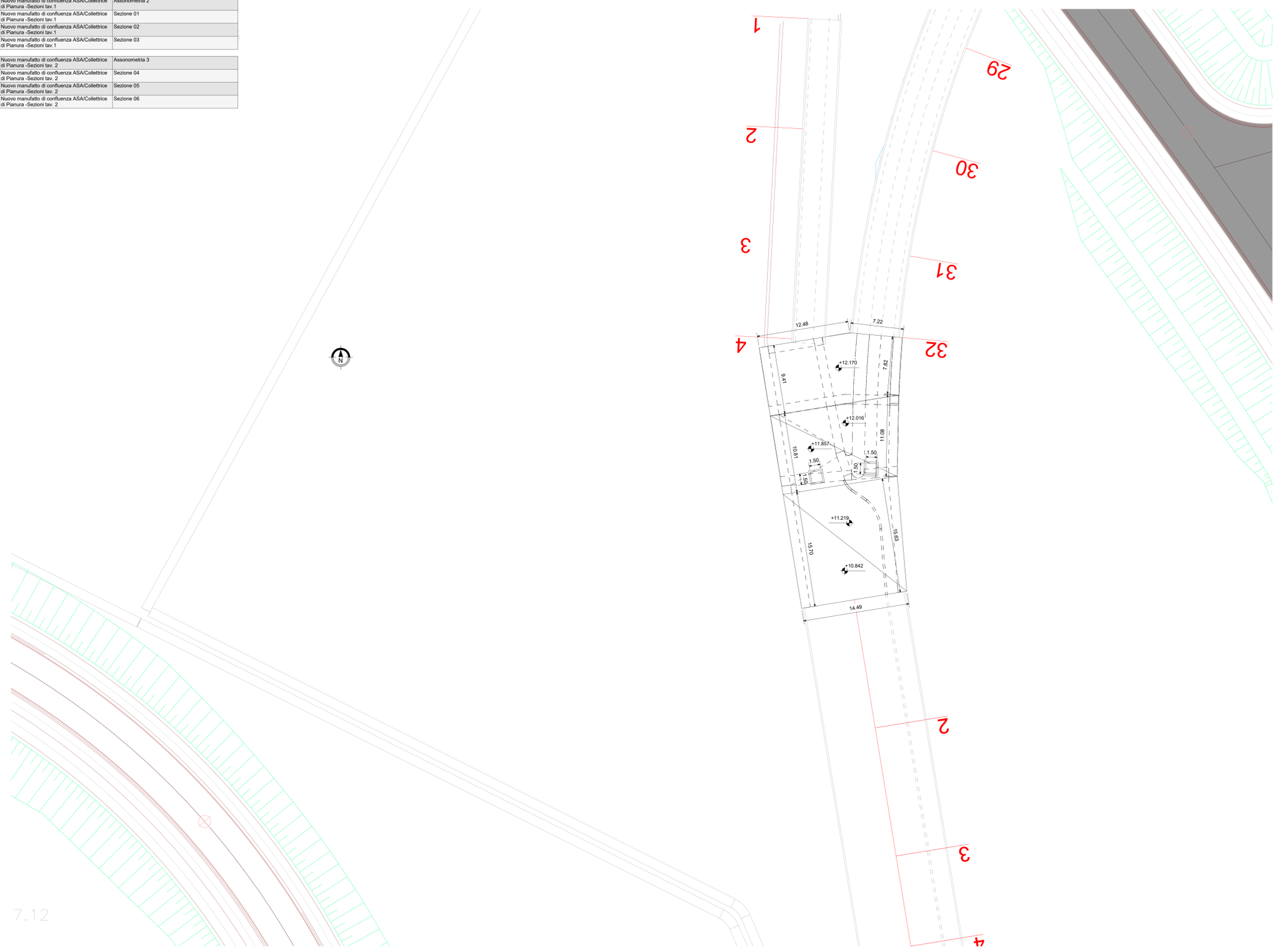


Elenco viste		
Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
PC.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Pianta copertura	Pianta copertura
PI.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Pianta interrato	Pianta interrato
PL.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Planimetria generale	Planimetria generale
PX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Planimetria e dettagli viste	Planimetria Confluenza
SX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 1	Assonometria 1
SX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 1	Assonometria 2
SX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 1	Sezione 01
SX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 1	Sezione 02
SX.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 1	Sezione 03
SX.05.01.05.02	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 2	Assonometria 3
SX.05.01.05.02	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 2	Sezione 04
SX.05.01.05.02	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 2	Sezione 05
SX.05.01.05.02	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Sezioni tav. 2	Sezione 06



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
- Contenzuto 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
- Copriferro nominale minimo : 75 mm

SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI

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

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 1/7/19)
- 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
- Prima di ogni getto avviare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperatura dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire l'assorbimento superficiale dei getti per pioggia o trasvolamento 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.

⌀ 450 N/mm² ⌀ 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 e stabilimento.

ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-5:2006)

⌀ 355 N/mm² ⌀ 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

⌀ 900 N/mm² ⌀ 1600 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 0,8" STABILIZZATI

⌀ 1070 N/mm² ⌀ 1060 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

Presidenza del Consiglio dei Ministri
COMANDO STRUTTURALE DEL CENTRO
PER LA PROTEZIONE CIVILE E LA SICUREZZA URBANA
BAGNOLI - COROGGIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Ingegn. Antonio M. Altomonte - Via S. O. 1522/14, Corchiano (VT) - Tel. 0774/411111 - Fax 0774/411111

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE GEOTECNICA: Ing. Antonio M. Altomonte

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE GEOTECNICA: Ing. Antonio M. Altomonte

GRUPPO DI LAVORO ESTERNO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE GEOTECNICA: Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO GENERALE

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO STRUTTURALE

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO IDRAULICO

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO ELETTRICO

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO MECCANICO

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO IMPIANTISTICO

Ing. Antonio M. Altomonte

COORDINAMENTO GEOTECNICO

Ing. Antonio M. Altomonte

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:200
A	MAG 2023	EMISSORE		SCALA FILE	

Autore: ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA
INFRASTRUTTURE IDRICHE
Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Planimetria e dettagli viste

DATA: GIUGNO 2023
CODICE ELABORATO: PX.05.01.05.01