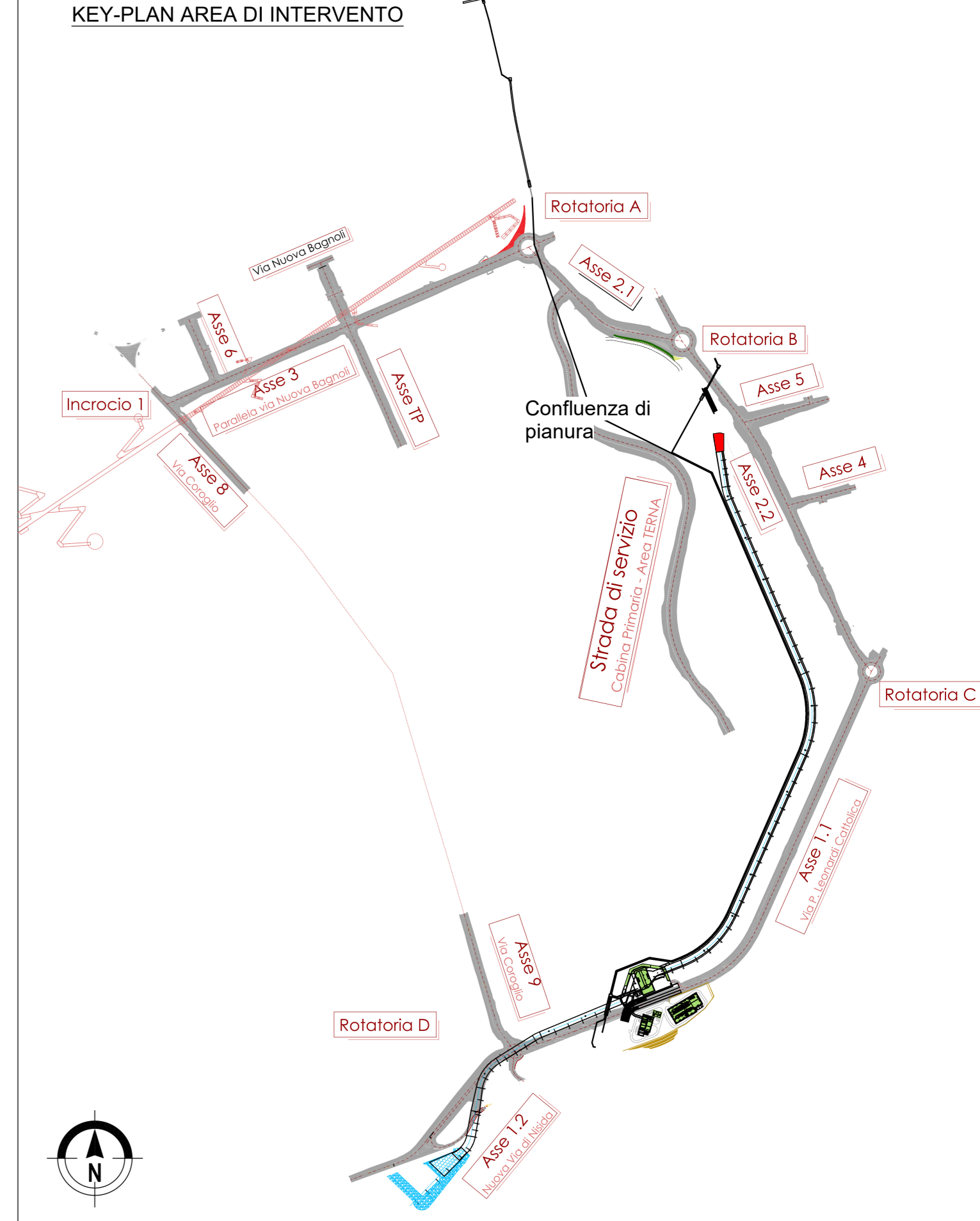
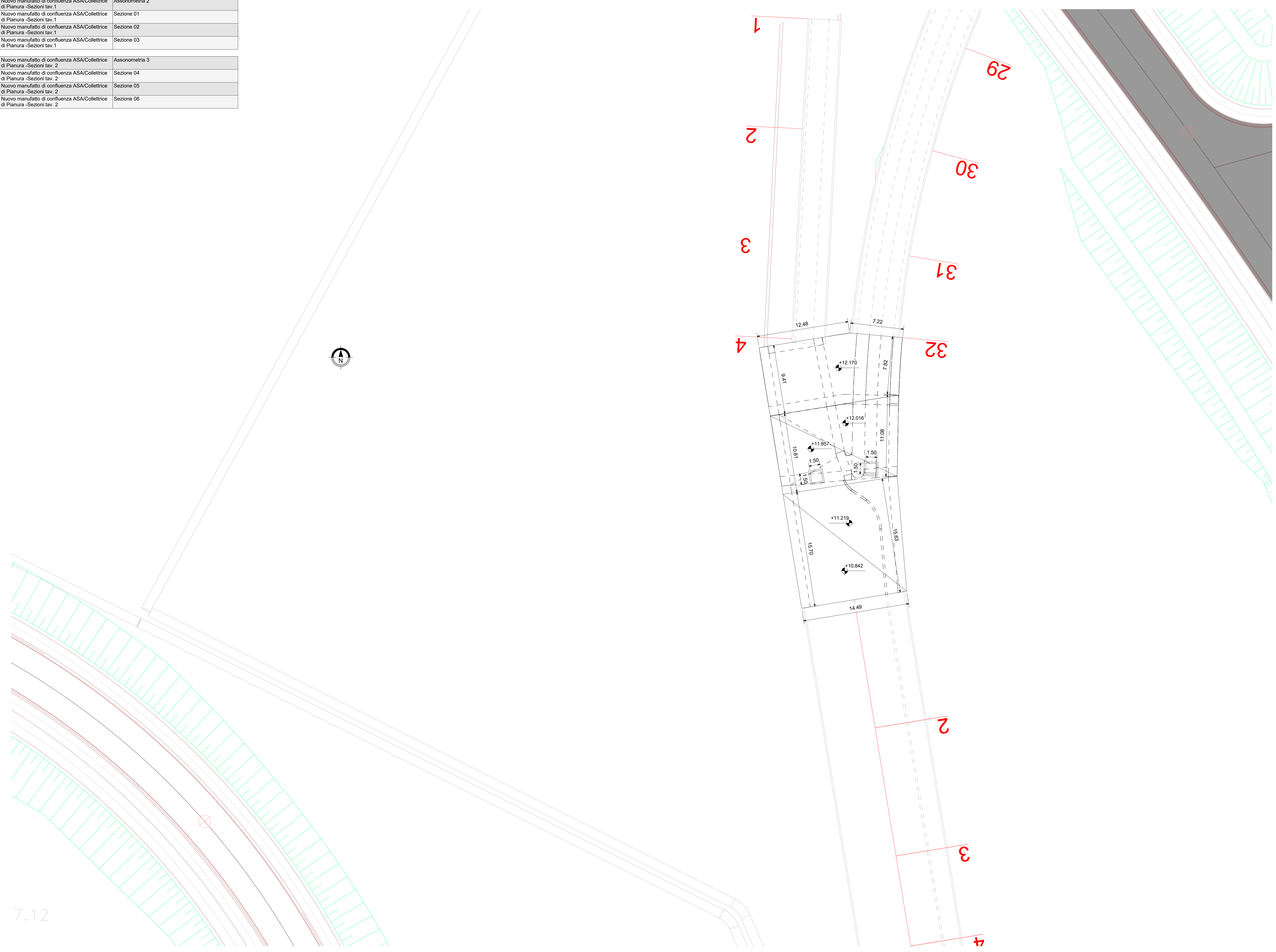


Elenco viste		
Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
PC.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Pianta copertura	Pianta copertura
PI.05.01.05.01	Nuovo manufatto di confluenza ASA/Colettore di Pianura -Pianta interrato	Pianta interrato
PL.05.01.05.01	Nuovo manufatto 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
- Contorno 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
- 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 di precompressione : 55 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 1/71/18)
- 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 in 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 RICERCA AMBIENTALE E INNOVAZIONE URBANA
BAGNOLI - COROGGIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Ingegner Antonio M. Altomonte - Via S. O. 1522/14, Corchiano (VT) - Tel. 0774/311111 - Fax 0774/311111

PROGETTO DI FATIBILITA' 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 AMBIENTALE - Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ECONOMICA - Ing. Antonio M. Altomonte

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

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 AMBIENTALE - Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ECONOMICA - Ing. Antonio M. Altomonte

GRUPPO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

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 AMBIENTALE - Ing. Antonio M. Altomonte
PROGETTAZIONE ECONOMICA - Ing. Antonio M. Altomonte

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

REDAZIONE: GIUGNO 2023
VERIFICAZIONE: GIUGNO 2023
DATA: GIUGNO 2023
CODICE ELABORATO

SCALA: 1:200
CODICE FILE: 2021/INI D.5.PX.05.01.05.01