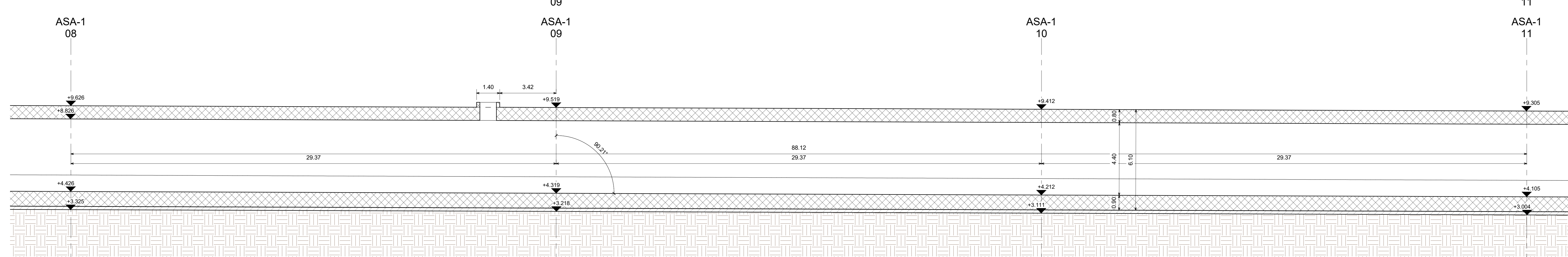


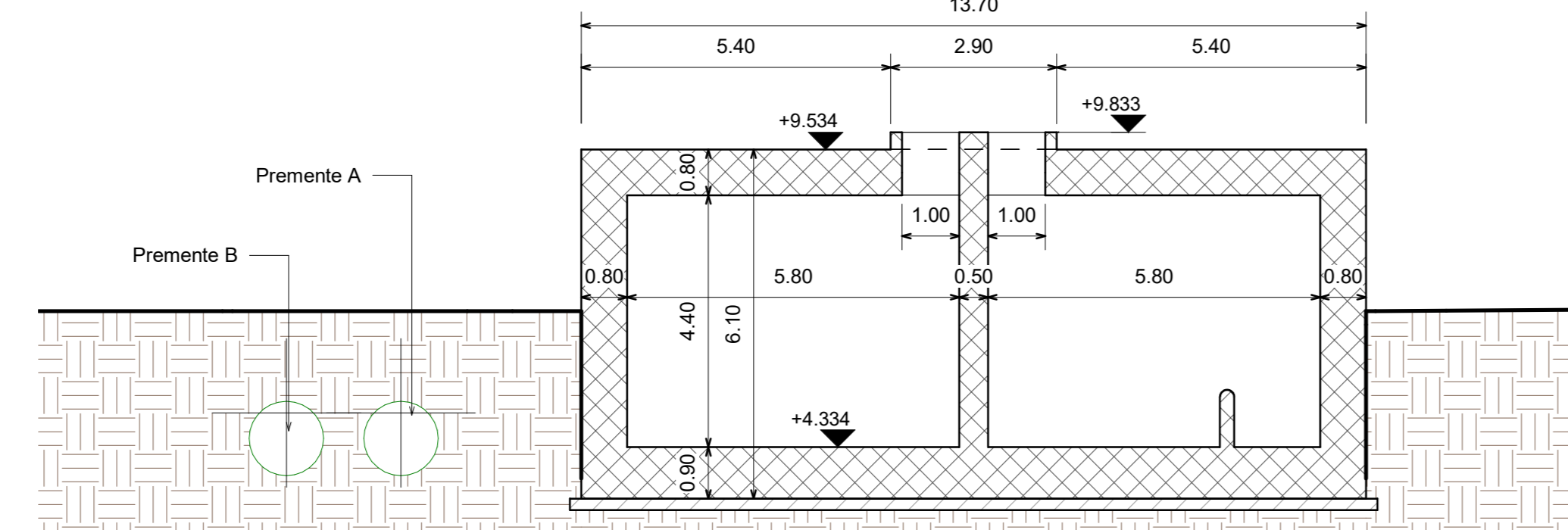
1 Fondazione parte B - Da sez 08 a sez 11  
Scala 1 : 100



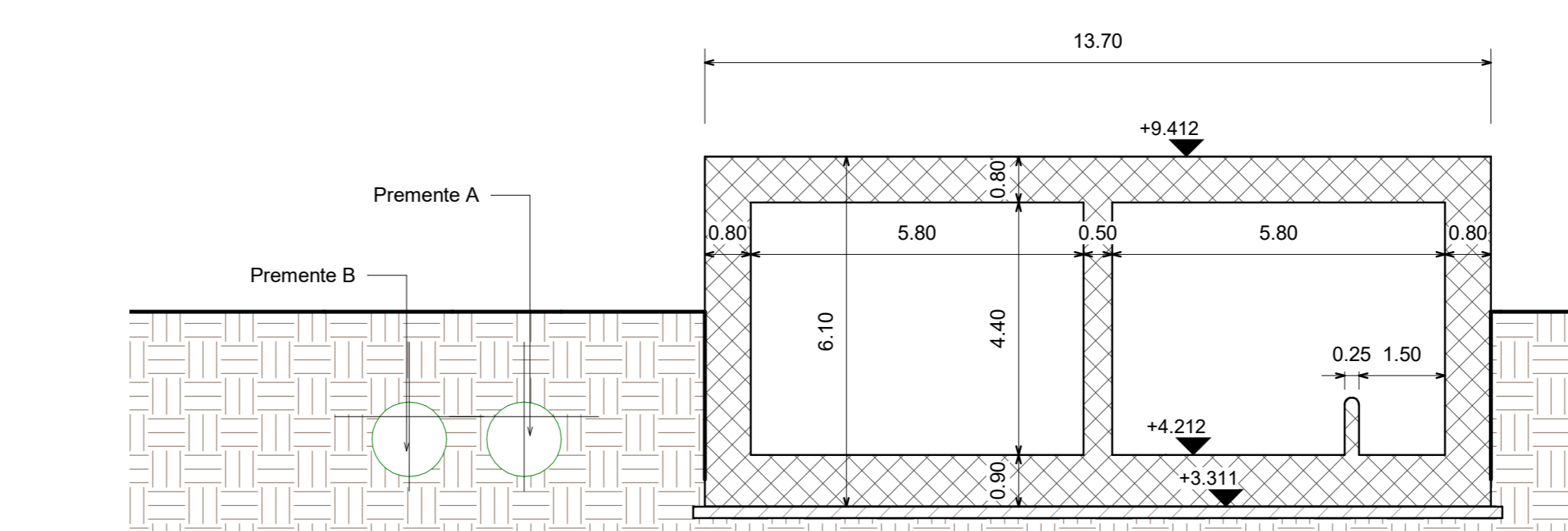
2 Copertura parte B - Da sez 08 a sez 11  
Scala 1 : 100



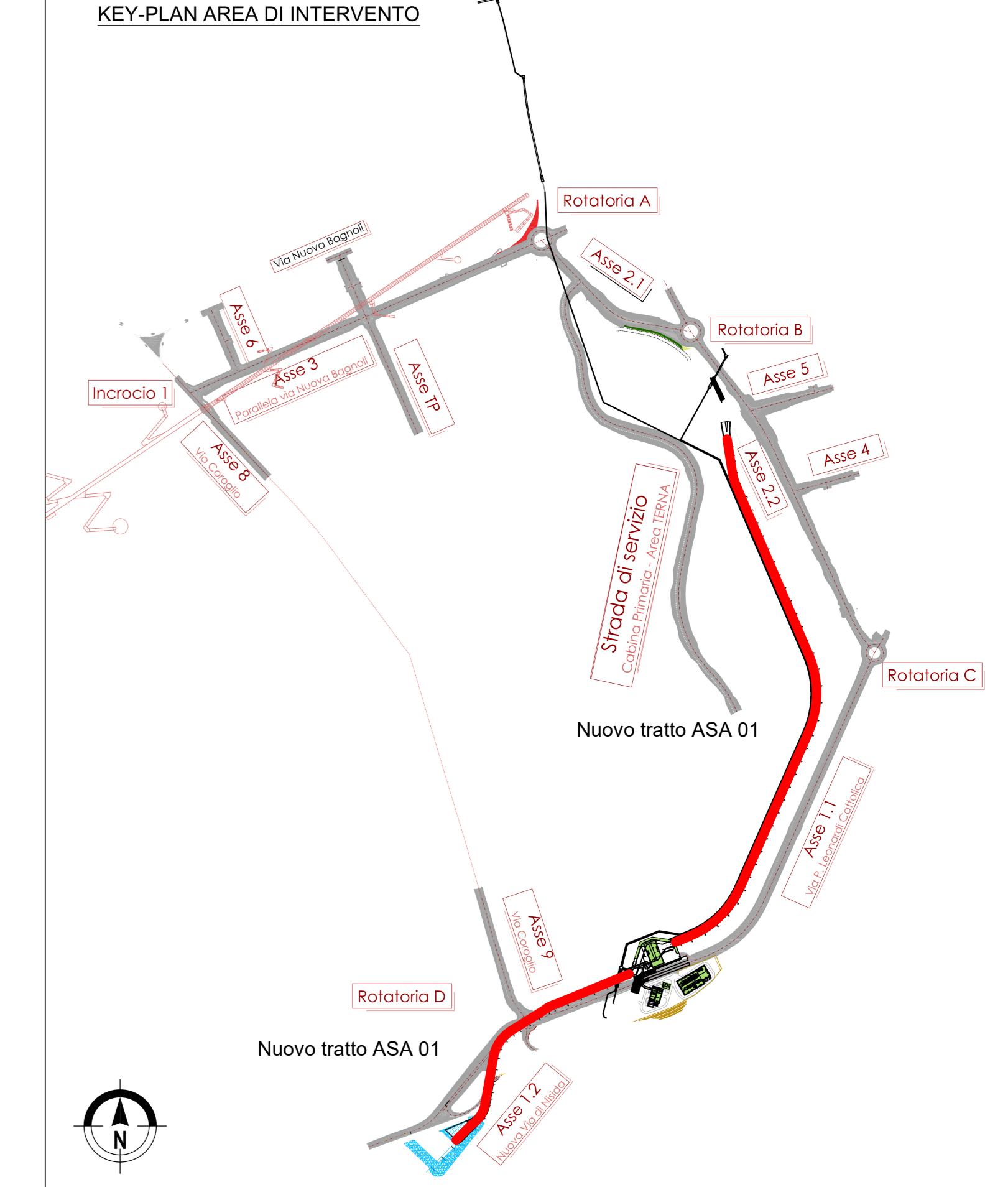
3 Sez A-A Da sez 08 a sez 11  
Scala 1 : 100



4 ASA1 8-1  
Scala 1 : 100



5 ASA1 10  
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
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 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**

- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 340 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 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/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 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 C32/45
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 360 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto AC: s 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: 65 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/11/8)
- 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
- Piena di ogni getto avvisare 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 imporre il allungamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

**OPERE MAGGIORI: ACCIAIO**

**ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR.**

lg 450 N/mm<sup>2</sup> lg 540 N/mm<sup>2</sup>

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. AS > 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)**

lg 355 N/mm<sup>2</sup> lg 580 N/mm<sup>2</sup>

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 DWIDAG Y1050H**

lg 850 N/mm<sup>2</sup> lg 1650 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TRAMANTI IN TREFOGLI DA 0.6" STABILIZZATI**

lg 800 N/mm<sup>2</sup> lg 1860 N/mm<sup>2</sup>

**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  
Comitato Interministeriale per lo Sviluppo Economico, la Ricerca Scientifica e l'Innovazione Tecnologica  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare  
Ministero della Sanità  
Ministero della Giustizia  
Ministero della Difesa  
Ministero dell'Università e della Ricerca  
Ministero del Turismo e del Patrimonio Culturale  
Ministero delle Attività Produttive  
Ministero delle Politiche Regionali  
Ministero delle Politiche Europee  
Ministero delle Politiche Economiche e Finanziarie  
Ministero delle Politiche Sociali  
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali  
Ministero delle Politiche Giovanili  
Ministero delle Politiche per il Mezzogiorno  
Ministero delle Politiche per la Famiglia  
Ministero delle Politiche per la Scuola  
Ministero delle Politiche per la Sanità  
Ministero delle Politiche per la Sicurezza  
Ministero delle Politiche per la Trasparenza  
Ministero delle Politiche per la Viabilità  
Ministero delle Politiche per la Vigilanza  
Ministero delle Politiche per la Vigilanza  
Ministero delle Politiche per la Vigilanza

**STAZIONE APPALTANTE**

INITALIA S.p.A. - Ing. Roberto...  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Roberto...

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	EMISSORE		1:100	PX.05.01.01.05