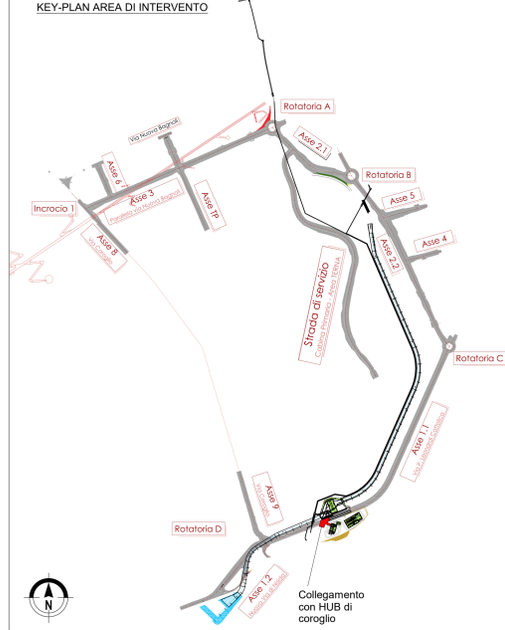


Elenco viste		
Numero della tavola	Nome della tavola	Nome vista
PC.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Piano Superiore 1	Pianta Superiore 1
PC.05.02.11.02	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Piano Superiore 2	Piano Superiore 2
PI.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Pianta interrata	Pianta Interrata
PL.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Planimetria generale	Planimetria generale
FX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Planimetria e dettagli viste	Planimetria Collegamento HUB
SX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.1	Assonometria 1
SX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.1	Sezione 1
SX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.1	Sezione 2
SX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.1	Sezione 3
SX.05.02.11.01	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.1	Sezione 4
SX.05.02.11.02	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.2	Assonometria 2
SX.05.02.11.02	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.2	Sezione 6
SX.05.02.11.02	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.2	Sezione 7
SX.05.02.11.02	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.2	Sezione 9
SX.05.02.11.03	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.3	Assonometria 3
SX.05.02.11.03	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.3	Sezione 5
SX.05.02.11.03	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.3	Sezione 8
SX.05.02.11.03	Collegamento grigliatura media con Hub Coroglio esistente - Sezioni tav.3	Sezione 10



**OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO**

**CALCESTRUZZO MAGRO**

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento cem: III - 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 A/C: <= 0,55
- Classe minima di consistenza: S5
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 32mm
- Copriferro normale 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/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C: <= 0,50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro normale 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 A/C: <= 0,50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro normale minimo: ..... 45 mm

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE**

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem: III - V
- Contorno minimo di cemento 360 kg/m<sup>3</sup>
- Rapporto A/C: <= 0,50
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale: XA1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copriferro normale minimo armatura lenta: ..... 45 mm
- Copriferro normale minimo armatura precompressione: ..... 55 mm

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/11/16)
- 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 avvertire 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 l'impasto 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.**

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

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saltabile. 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 10025-2:2006)**

Ø 355 N/mm<sup>2</sup> Ø 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 DYWIDAG Y1050H**

Ø 900 N/mm<sup>2</sup> Ø 1600 N/mm<sup>2</sup>

**ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 0,8" STABILIZZATI**

Ø 1670 N/mm<sup>2</sup> Ø 1800 N/mm<sup>2</sup>

**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 Intervento per la Bonifica Ambientale e Rigenerazione Urbana del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto Anselmi - Via Salaria, 101 - 00198 Roma - Tel. 06/498111 - Fax 06/49811211

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO** Ing. Giovanni BRANCO

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	EMISSORE	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:200
A	04/2023	EMISSORE		SCALA FILE	2021/09/21/PX.05.02.11.01

**PROGETTO DEFINITIVO**

REDAZIONE	DATA	NOI	FIRMA
REDAZIONE	04/2023	M.A.	
VERIFICAZIONE	04/2023	M.S.	
DATA	GIUGNO 2023	CODICE LABORATO	

1 Planimetria Collegamento HUB  
Scala 1 : 200