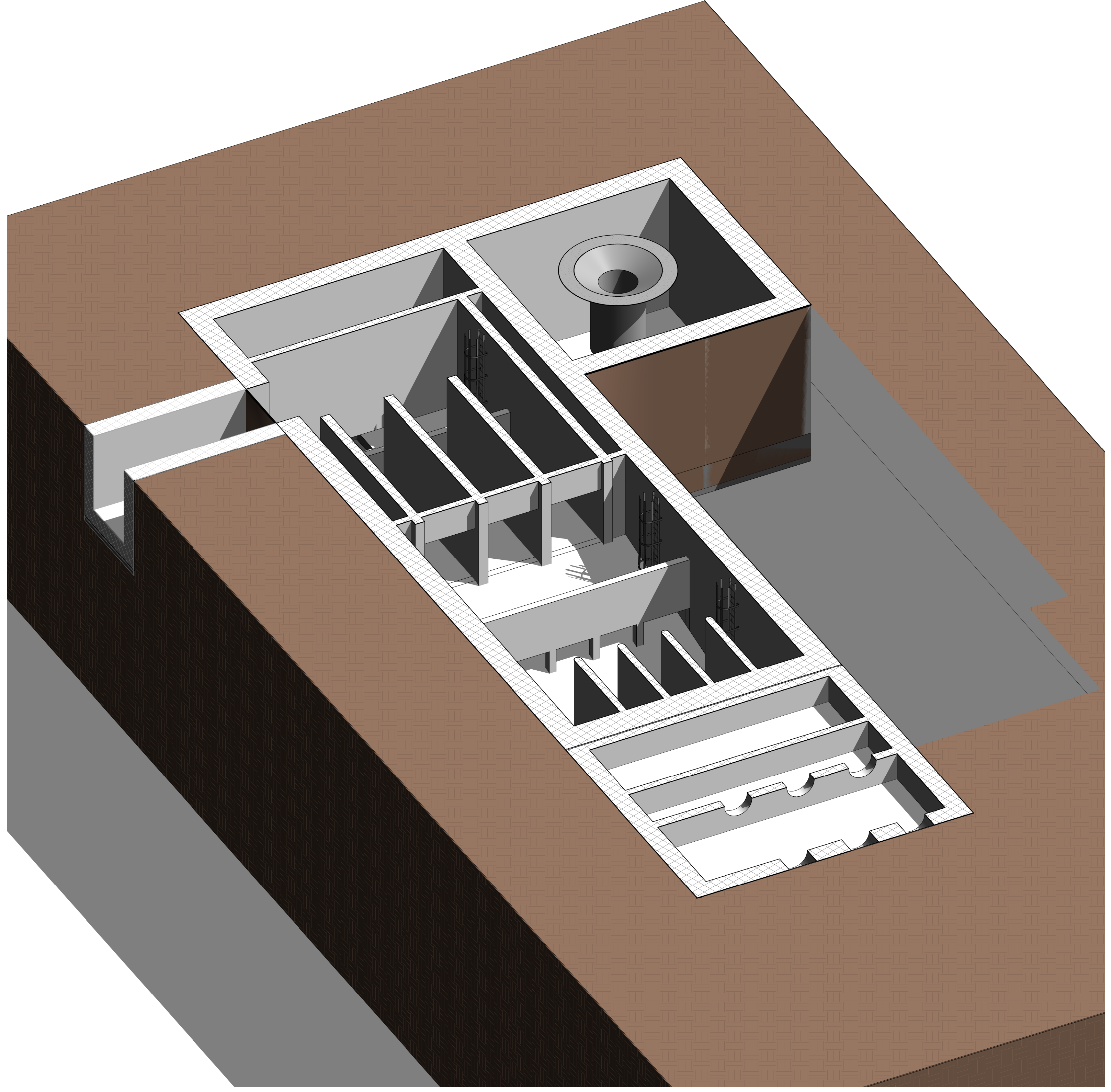
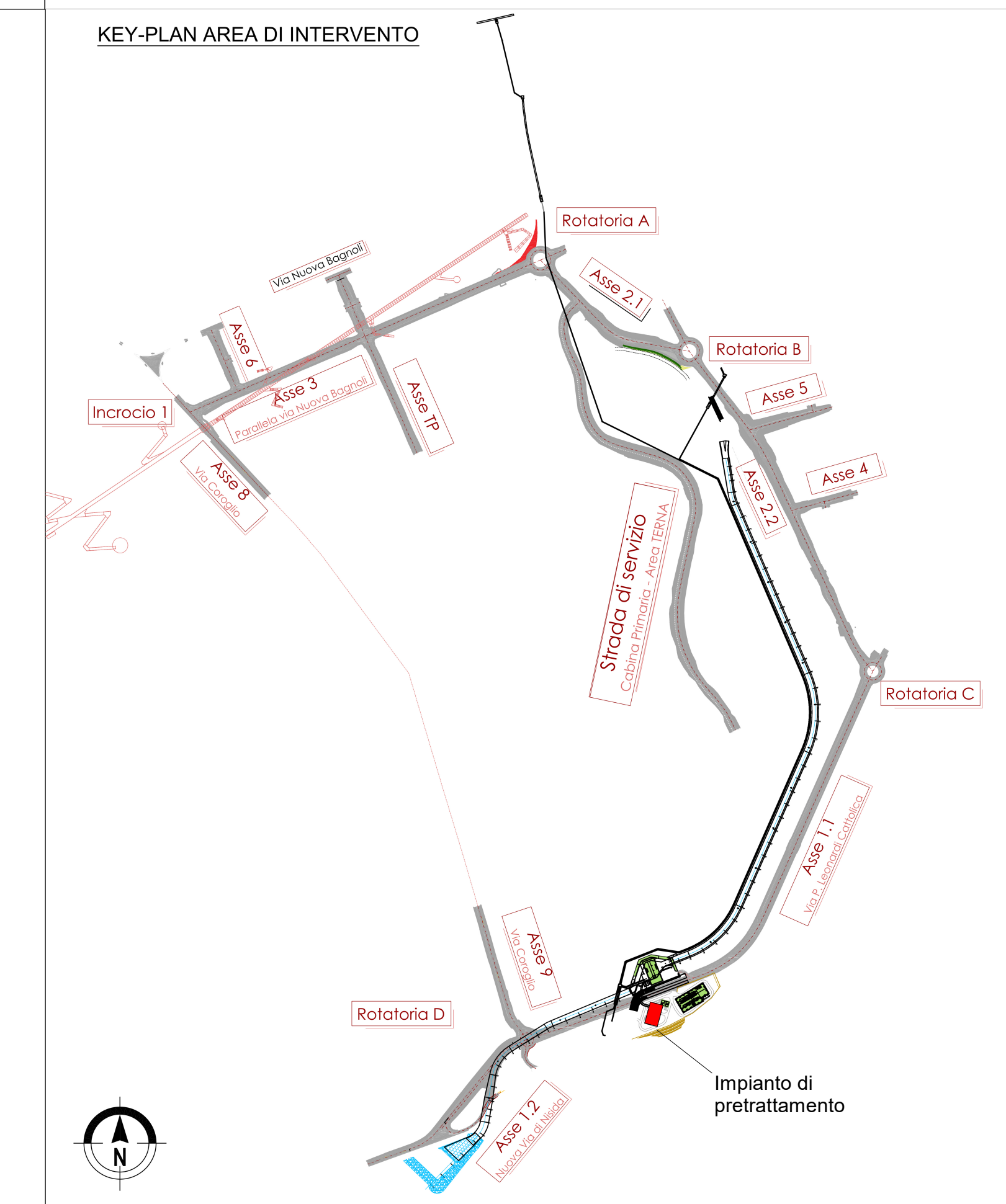


1 Piano interrato 01
Scala 1 : 100



2 Assonometria interrato 01
Scala



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: $\leq 0,55$
 - Classe minima di consistenza: S5
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diámetro massimo inerti: 32mm
 - Copri ferro normale 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: $\leq 0,50$
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XA1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro normale 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: $\leq 0,50$
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro normale minimo: 45 mm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE
 - Classe di resistenza minima C35/45
 - Tipo di cemento cem. III - V
 - Contenuto minimo di cemento 360 kg/m³
 - Rapporto A/C: $\leq 0,50$
 - Classe minima di consistenza: S4
 - Classe di esposizione ambientale: XC4+XS1
 - Diámetro massimo inerti: 25mm
 - Copri ferro normale minimo armatura lenta: 45 mm
 - Copri ferro normale minimo armatura precompressione: 55 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 e stabilimento.

ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-5:2005)
 f_y 355 N/mm² f_t 510 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
 f_y 950 N/mm² f_t 1650 N/mm²

ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA 6.0" STABILIZZATI
 f_y 1070 N/mm² f_t 1660 N/mm²

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
 Dipartimento per lo Sviluppo Economico, la Competitività e la Crescita
 Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, la Competitività e la Crescita
 Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, la Competitività e la Crescita
 Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, la Competitività e la Crescita

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. LORENZO BRACCHI

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Ing. Andrea Di Biase - Via S. E. S. 102/102A, Coroglio (NA) - Tel. 081/241.1111 - Fax 081/241.1112 - Email: invitalia@invitalia.it

PROGETTO DEFINITIVO

| REVISIONE | DATA | EMISSORE | AGGIORNAMENTI | SCALA | PRODOTTORE |
|-----------|----------|----------|---------------|---------|----------------|
| A | GIU 2023 | EMISSORE | | 1 : 100 | PI.05.02.05.01 |