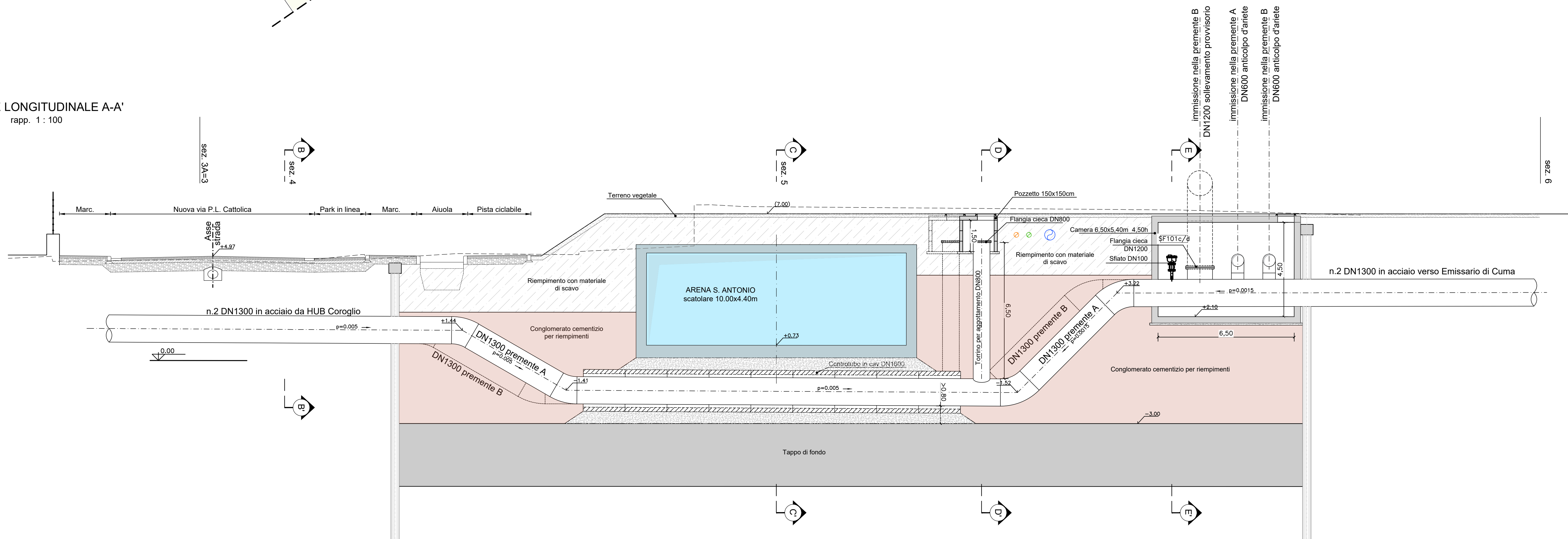


- Maglia idrica DN 500
- Rete idrica di distribuzione DN 200
- Condotta acque trattate alle vasche di accumulo/solevamento in uscita dall'impianto TAF 3
- Condotta acque trattate alle vasche di accumulo/solevamento in ingresso dall'impianto TAF 3
- Pozzetto di scarico (Rete idrica DN200)
- Pozzetto allaccio fondiario (Rete idrica DN200)

SEZIONE LONGITUDINALE A-A'
rapp. 1 : 100



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
Ministero delle Infrastrutture e delle Trasporti



STAZIONE APALTANTE

INVITALIA S.p.a. - Segreteria Nazionale - Via della Repubblica, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/49811 - Fax 06/49812 - E-mail: info@invitalia.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Paolo VIGNETTI
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Roberto PEGIBET
PROGETTAZIONE ELETTRICA: Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE MECCANICA: Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI: Ing. Paolo VIGNETTI
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE: Ing. Paolo VIGNETTI
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA: Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HUB DI COROGLIO: Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE: Ing. Paolo VIGNETTI
PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3: Ing. Giuseppe RUBINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO: Ing. Paolo VIGNETTI, Ing. Roberto PEGIBET, Ing. Giuseppe RUBINO, Ing. Daniele CERRI, Ing. Marco MARTELLI, Ing. Angelo TORRECCARANO, Ing. Cesare PASQUALE

REDAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI, Ing. Roberto PEGIBET, Ing. Giuseppe RUBINO, Ing. Daniele CERRI, Ing. Marco MARTELLI, Ing. Angelo TORRECCARANO, Ing. Cesare PASQUALE

PROFESSIONISTI AUTONOMI: Ing. Paolo VIGNETTI, Ing. Roberto PEGIBET, Ing. Giuseppe RUBINO, Ing. Daniele CERRI, Ing. Marco MARTELLI, Ing. Angelo TORRECCARANO, Ing. Cesare PASQUALE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo VIGNETTI