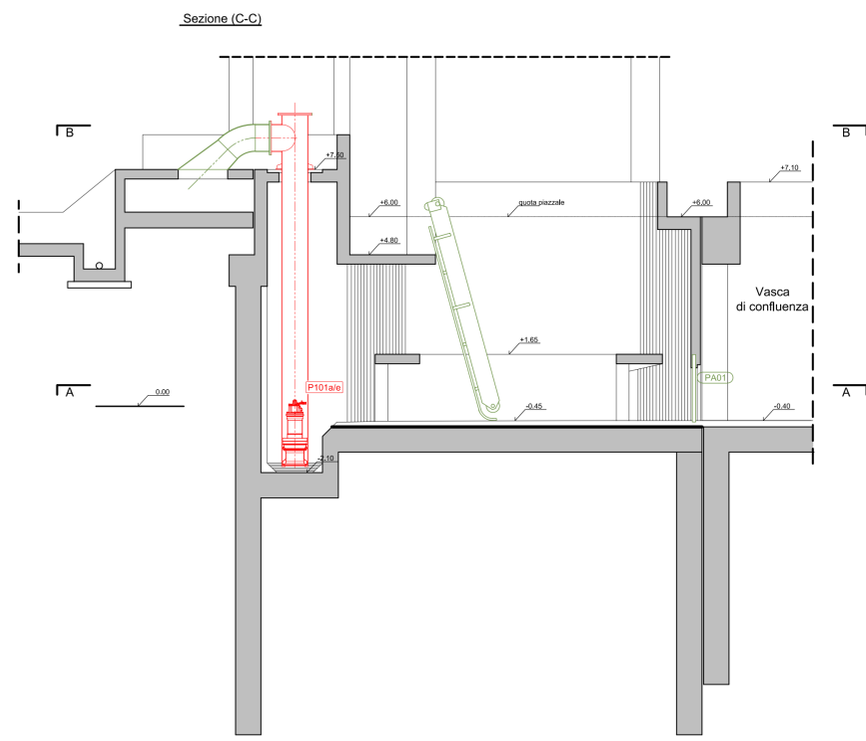
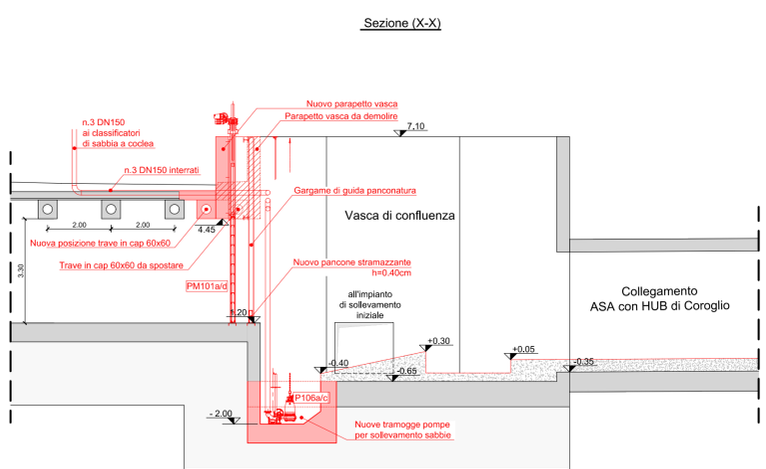


N.B.: Sono riportate di colore rosso
Le opere e didascalie delle opere in progetto

- P101c ITEM Apparecchiatura elettromeccanica
- LTU107 ITEM Strumentazione di misura



**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
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in adempimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza
della deliberazione del Comitato di Progetto di Intervento Autorizzata e la Pignoratizia Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara RENZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Letizio SCONESSA PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Michele PIZZI PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI: Ing. Claudio DONNALICIA	RELAZIONE GEOLOGICA : Cnr, Cnr, Vittorio GIULIO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA : Cnr, Cnr, DI MARTINO COMPUTI E STIME : Cnr, Cnr, DI MARTINO SUPP. TECNICO SCIENTIFICO : Prof. Dr. ANTONIO PASI	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Cnr, Cnr, DI MARTINO Cnr, Cnr, DI MARTINO Ing. Davide GRECO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimo ZANGI	Supporto operativo: Ing. Wm CARO Arch. Alessio FINZI Ing. Stefano TOSCANI Ing. Federica JARRELLI GIURA Ing. Leonardo GIULIO Supporto tecnico scientifico: Prof. Dr. ANTONIO PASI Ing. Daniela GIULIO Ing. Chiara FASCONI
---	---	---	---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA VIA INGEGNERIA Sfr Via Roma, 109 00186 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE AL FINE DI PROGETTAZIONE Ing. Maria ROSA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Cnr, Cnr, DI MARTINO	COORDINAMENTO SICUREZZA AL FINE DI PROGETTAZIONE Ing. Maria ROSA
MANDANTI QUANTICA INGENGERIA Sfr Piazza Biondi, 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI ELETTRICHE Ing. Giuseppe RUJANO	RELAZIONE GEOLOGICA Cnr, Cnr, DI MARTINO
W.E.E. Sfr Piazza Biondi, 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO
WATER ENVIRONMENT PROFESSION Piazza Biondi, 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO
AVVENTE SPA Corso Umberto I, 154 00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO
INFORMA SOCIETA' Corso Umberto I, 154 00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO
ALPHATECH Via Giuseppe Galvani, 13 80137 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO
ING. GIUSEPPE RUJANO Via Roma, 8 Classe, 53 80132 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Paolo VITARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Arch. Lino DI GIACCO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Progetto Sollevamento iniziale Pianta e Sezione	DATA GIU. 2023	NOME LM	FIRMA
REDATTO VERIFICATO APPROVATO	DATA GIU. 2023	NOME GV	FIRMA
REVISIONE DATA GIU. 2023	AGGIORNAMENTI Emissione	CODICE ELABORATO I-PX.05.02.09.01	CODICE FILE