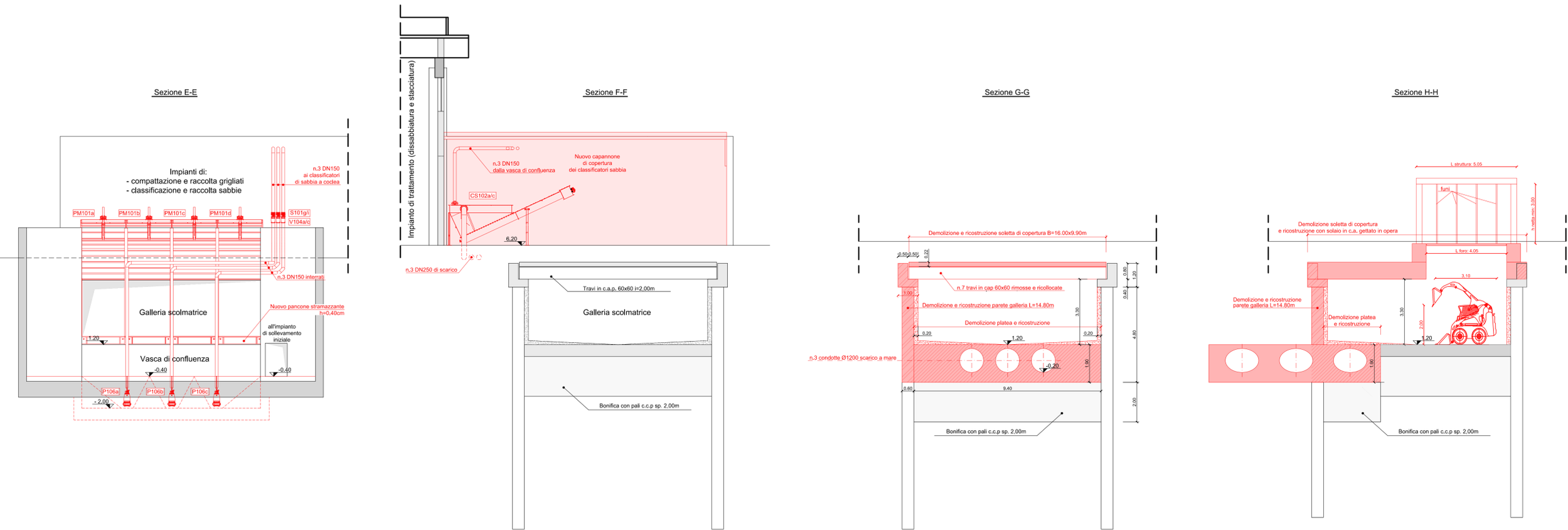


N.B.: Sono riportate di colore rosso
Le opere e didascalie delle opere in progetto



**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
L. 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. 152/2001, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza del
prodotto in esecuzione del Programma di Intervento Ambientale e in Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela RENZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizio SCIONESSA	RELAZIONE GEOLOGICA CNR - Centro Nazionale per lo Studio e la Ricerca in Geologia Ing. Michele PIZZI	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO Geom. Alessandro TADINI Ing. Davide CRESCI Ing. Andrea MARINO Ing. Angelo TORRICCIANO Ing. Massimo ZANZI	Supporto operativo: Ing. Wm. CARO Arch. Andrea FINOZZI Ing. Stefano TADINI Ing. Francesco JARRELLI Ing. Leonardo GIULIO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALCIA	COMPUTI E STIME Geom. Giovanni DI MARTINO	SUPPOTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Dr. Alessandro PASOLUNghi Ing. Giovanni CARLUCCI Ing. Chiara PASOLUNghi	

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA 54 Via Roma, 109 00186 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ai sensi D.P.R. 1156/08 Ing. Massimo F. FONTANA	COORDINAMENTO SCELTEZZA ai sensi D.P.R. 1156/08 Ing. Massimo F. FONTANA
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA S4 Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giuseppe FRIZZI	RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo F. FONTANA
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Giuseppe FRIZZI	RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo F. FONTANA
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tullio BRICCOZZI
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe FRIZZI	GIUVINE PROFESSIONISTA Ing. Veronica MARINI
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giuseppe FRIZZI	GIUVINE PROFESSIONISTA Ing. Veronica MARINI
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 1 Ing. Roberto CREPPI	DISIGNATORI Geom. Stefano DANIELLO Geom. Paolo CORNELI Ing. Stefano DANIELLO
W.E.E. S.p.A. WEE WATER ENVIRONMENT Piazza Biondi 22 00133 Napoli (NA)	COMPUTI E STIME Geom. Giovanni DI MARTINO	COMPUTI E STIME Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Progetto Vasca di confluenza e galleria scolmatrice Sezioni	DATA	NOME	FIRMA
REDAZIONE		04/07/2023	LM	
VERIFICAZIONE		04/07/2023	GV	
APPROVATO				
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	GIU 2023
0	GIU 2023	Emissione	1 : 100	

CODICE ELABORATO
I-SX.05.02.10.02