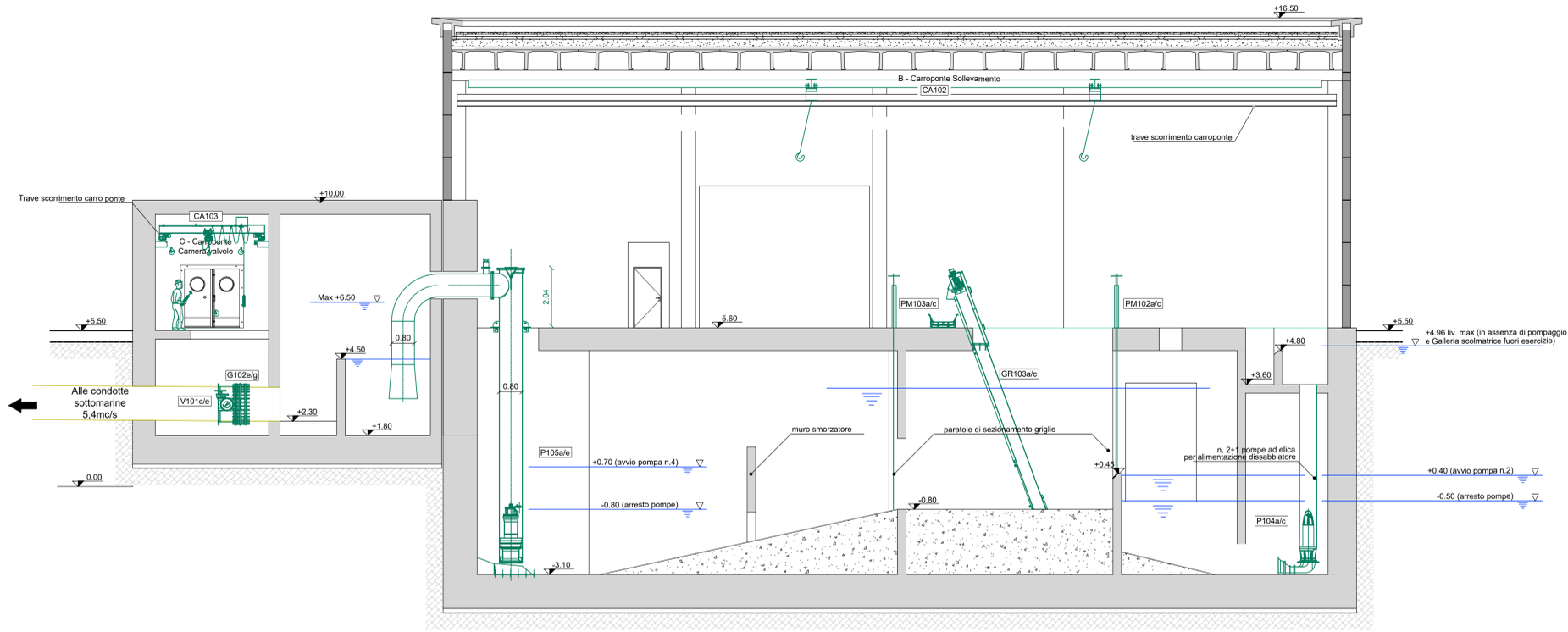
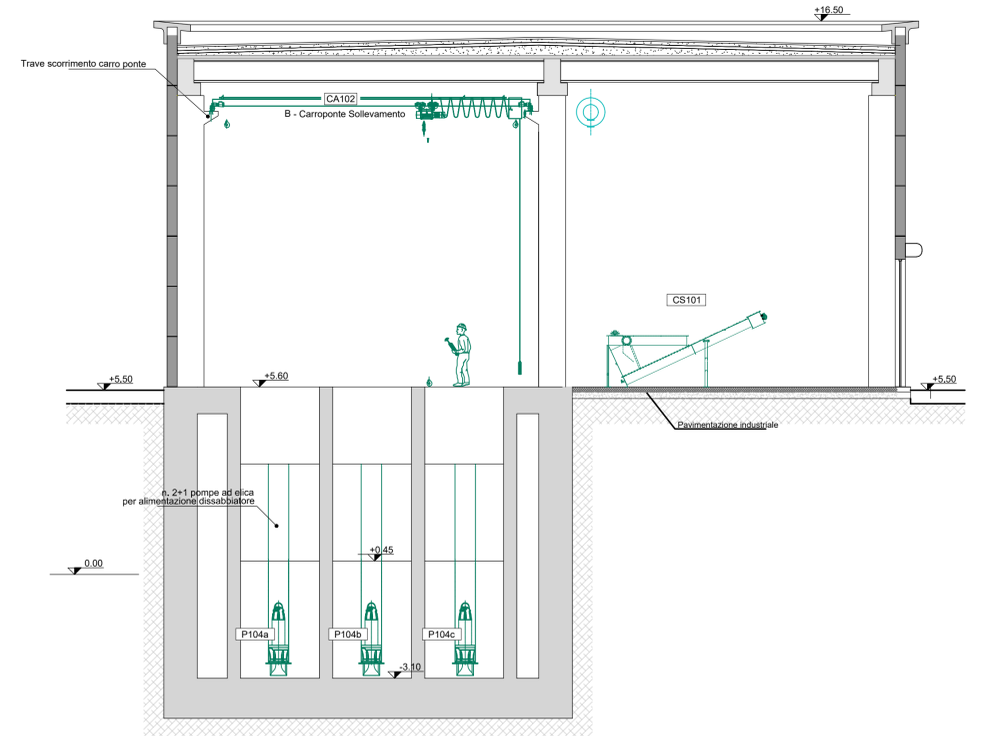


SEZIONE A-A'
SCALA 1:100

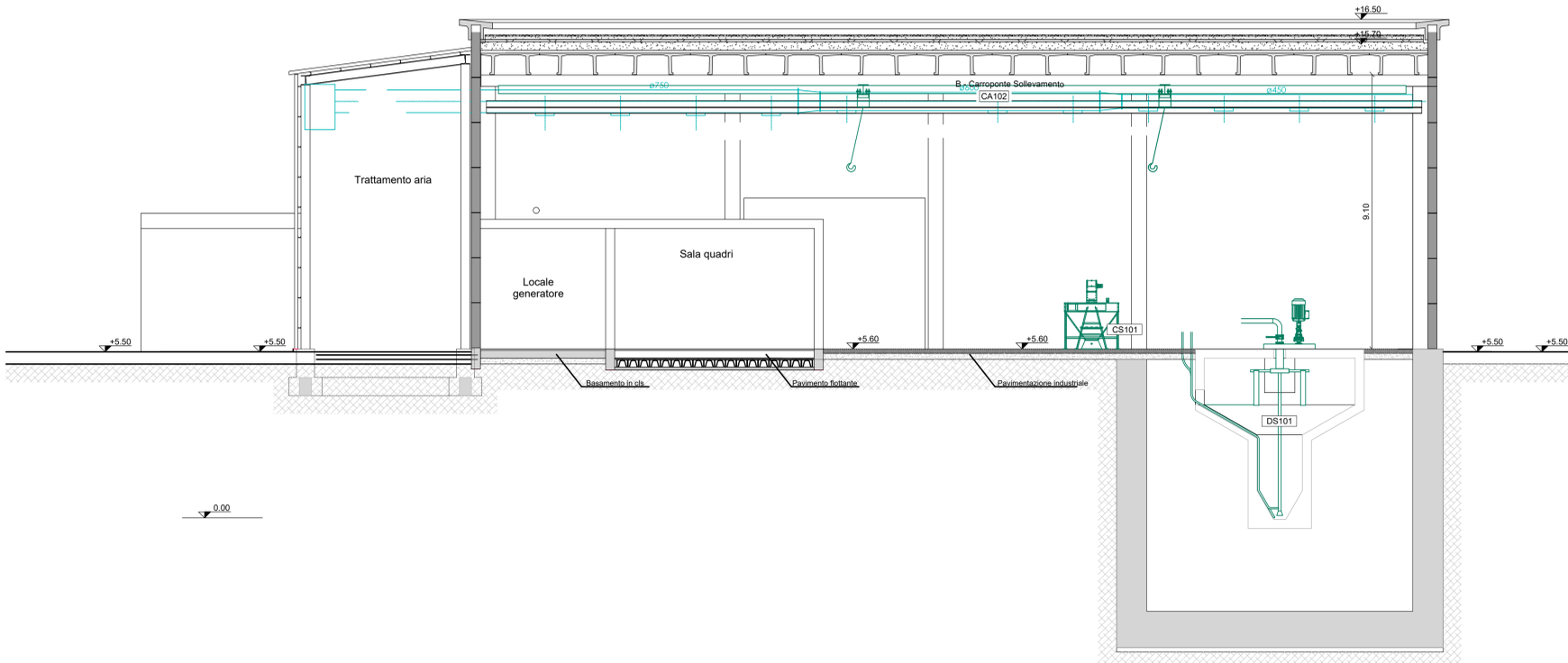


SEZIONE C-C'
SCALA 1:100



P101c ITEM Apparecchiatura elettromeccanica

SEZIONE B-B'
SCALA 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
e 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. - Progetto: Alcantara, in cooperazione art. 33 del D.L. n. 132/2014, convertito con legge n. 166/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Rinascimento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENNUTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lorenzo BONNELLA PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio CORNACIOLA PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio CORNACIOLA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Giancarlo VINCIGUZZO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA COMPUTI E STIME Gian. Giovanni DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Leonardo GIACOMO Ing. Davide GRECA Ing. Norberto LARICI Ing. Antonio MARELLI Ing. Angelo TERACCIANO Ing. Massimo DI GIACOMO	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCHI Arch. Andrea FIORE Ing. Federico JANNONE GIURA Ing. Leonardo GIACOMO SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Ing. Domenico CERIALDO Ing. Cristina PASSONI
--	--	--	---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA Srl Via Marina, 555 80139 Napoli (NA)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI CERILANO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Francesco NICOMARELLI	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE al sensi di Legge 47/82 Ing. Massimo FONTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANZINI RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Etruria, 22 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
QUANTICA S.p.A. Piazza Etruria, 22 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
W.E.E. s.r.l. Via S. Tommaso, 21 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
AMBIENTE SPA Via S. Tommaso, 21 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Andrea VACCIA	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
HYSONAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Mazzini, 154 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Roberto CHEFFI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80132 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3 Ing. Roberto CHEFFI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI
ING. GIUSEPPE RUBINO Via Nuova di Capua, 33 80132 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3 Ing. Roberto CHEFFI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BRANCO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto BRICCIOLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA	DATA	GIU' 2023	LM	NOME	FIRMA
	Nuovo impianto di pretattamento e sollevamento a mare	VERIFICATO	GIU' 2023	GV		
	Sezioni	APPROVATO	GIU' 2023			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1 : 100	CODICE ELABORATO	
0	GIU' 2023	Emissione	CODICE FILE		I-SX.05.02.15.03	