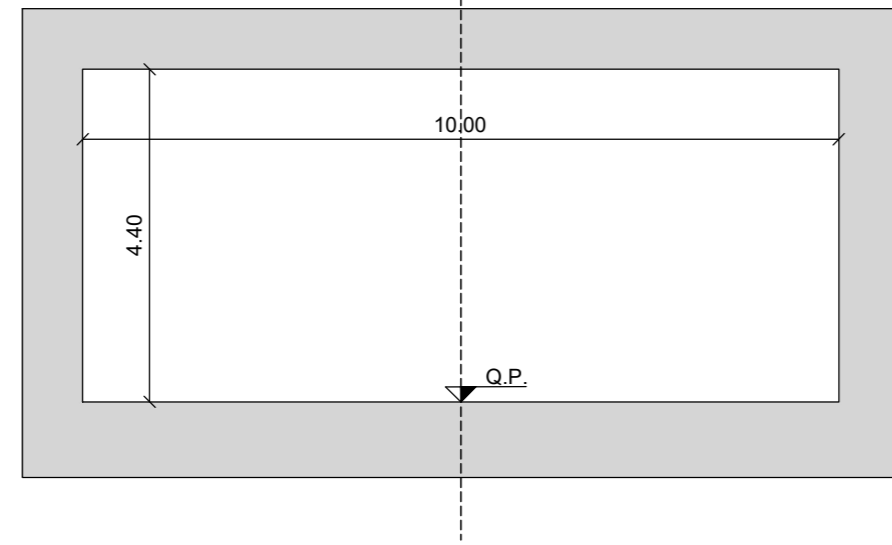
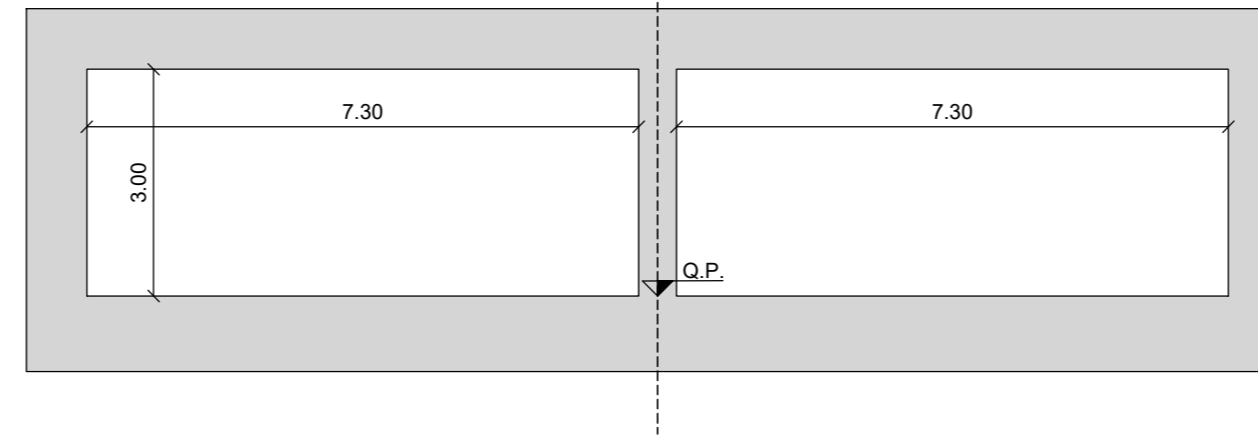


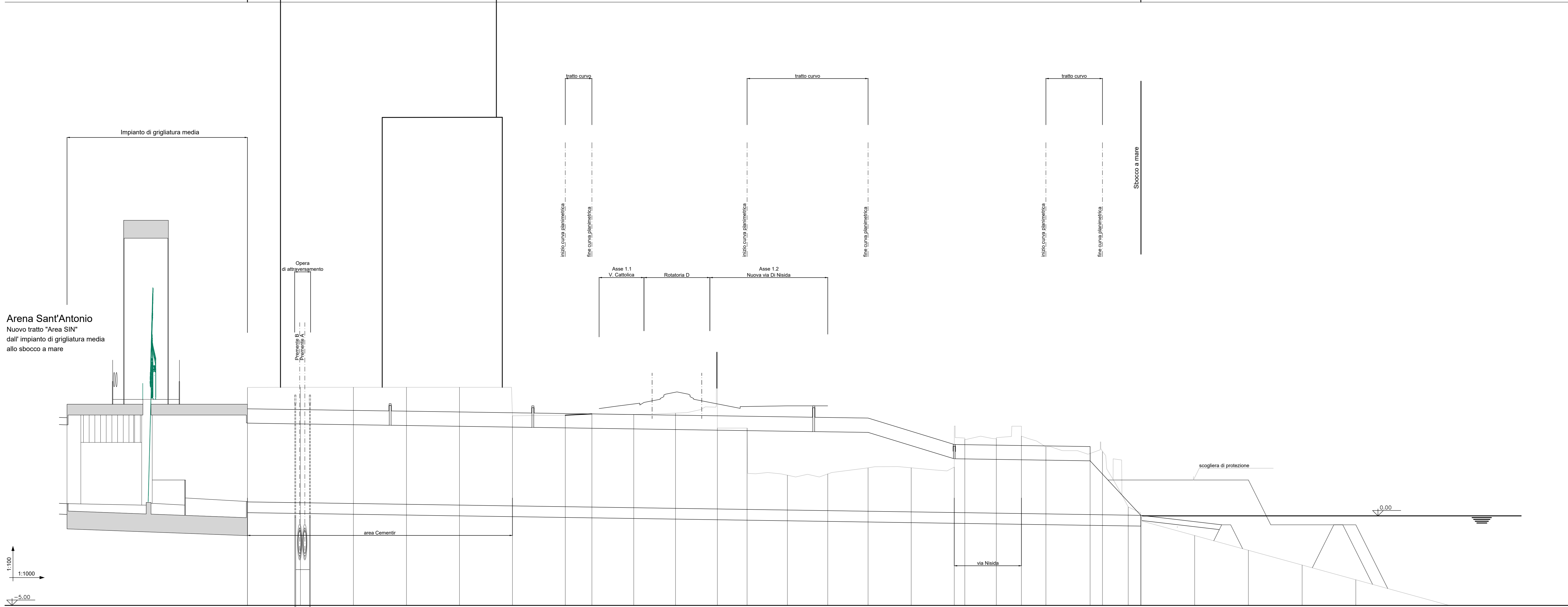
ASA
SCATOLARE 10.00x4.40m
SCALA 1:100



ASA
SCATOLARE n.2 7.30x3.00m
SCALA 1:100



Speco	SCATOLARE 10.00x4.40m	SCATOLARE n.2 7.30x3.00m
Livellette	L=498.89 D=0.75 P=0.0015	



Quote Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Distanze parziali Terreno	7.17	29.59	29.59	29.59	29.59	29.59	29.51	14.87	23.35	23.35	23.35	16.80	22.52	22.52	22.52	24.08	24.08	17.61	14.01	13.66	24.66	14.37	7.11	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	3.37	
Quote Scorrimento	0.80	0.73	0.69	0.64	0.60	0.56	0.51	0.49	0.45	0.42	0.38	0.36	0.33	0.29	0.26	0.22	0.19	0.18	0.15	0.13	0.11	0.07	0.06	0.04	0.03					
Distanze parziali Progetto	0.00	29.59	29.59	29.59	29.59	29.59	29.51	14.87	23.35	23.35	23.35	16.80	22.52	22.52	22.52	24.08	24.08	17.61	14.01	13.66	24.66	14.37	7.11	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	3.37	
Distanze progressive	0.00	29.59	60.19	89.78	118.37	147.96	177.48	192.35	215.70	239.06	262.41	279.01	301.52	324.04	346.56	370.64	394.72	400.59	418.21	432.22	445.88	470.54	477.47	491.64	521.64	551.64	581.64	611.64	618.95	
Distanze etometriche	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

**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. - Settore Ambiente, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al 54 della
prestazione del servizio del Programma di Recupero Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOZZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	RELAZIONE IDROLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO
PROGETTAZIONE GEOMETRICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. LUISA SPINALE	Dir. Gen. VINCENZO GUIDO	Responsabile progetto: Ing. SIMONE CANCI
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. GIUSEPPE PIZZANO	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Gen. Dir. Ing. FABRIZIO FERRARI	Collaboratori: Ing. FABRIZIO FERRARI Ing. ANTONIO GIULIA Ing. ANDREA MARTELLI
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. GIUSEPPE PIZZANO	COMPTON E STIME Gen. Dir. Ing. ANDREA MARTELLI	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. GIUSEPPE PIZZANO Ing. GIUSEPPE PIZZANO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGENIERIA S.p.A. 00187 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. GIUSEPPE PIZZANO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. SIMONE CANCI
MANDATARI QUANTICA INGEGNERIA S.p.A. 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. FABRIZIO FERRARI	RELAZIONE GEOLOGICA Gen. Dir. Ing. SIMONE CANCI
W.E.E. s.p.a. 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE Ing. GIUSEPPE PIZZANO	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Ing. SIMONE CANCI
INGEGNERIA SOCIETA' COOPERATIVA 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. GIUSEPPE PIZZANO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. SIMONE CANCI
ALPATECH 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. GIUSEPPE PIZZANO	ISOLAZIONE PROFESSIONISTA Ing. SIMONE CANCI
ALPATECH 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. GIUSEPPE PIZZANO	COMPTON E STIME Gen. Dir. Ing. ANDREA MARTELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elabora	INFRASSTRUTTURE IDRICHE ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA Profilo longitudinale Nuovo tratto di raccolta a mare dall' "Impianto di grigliatura media" allo sbocco a mare	DATA	GIU 2023	LM	NOME	FIRMA
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:1000/1:100	CODICE ELABORATO	
0	GIU 2023	Emissione				

CODICE FILE
0-SL.05.01.03.04