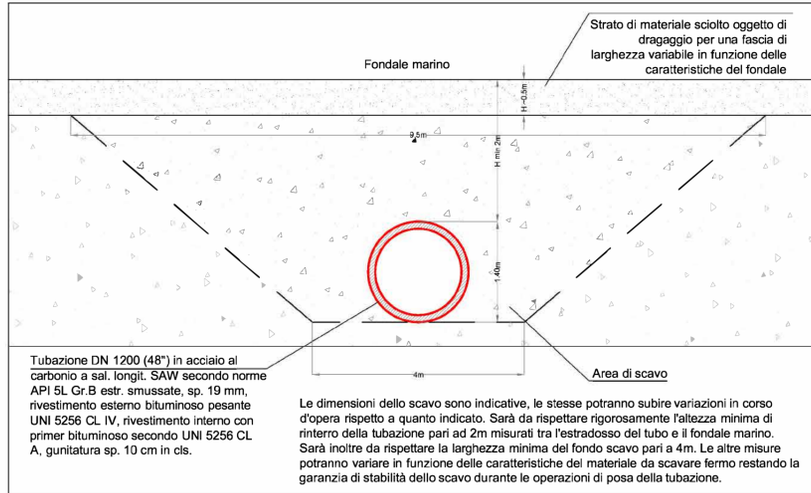
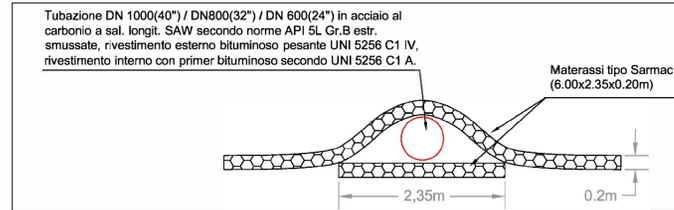


SEZIONI condotta di scarico IRETI S.p.A.

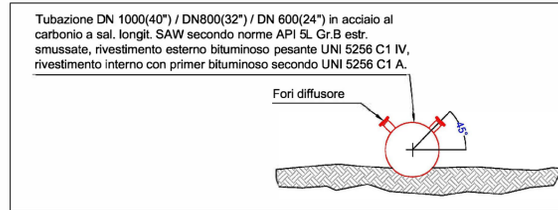
SEZIONE TIPO A



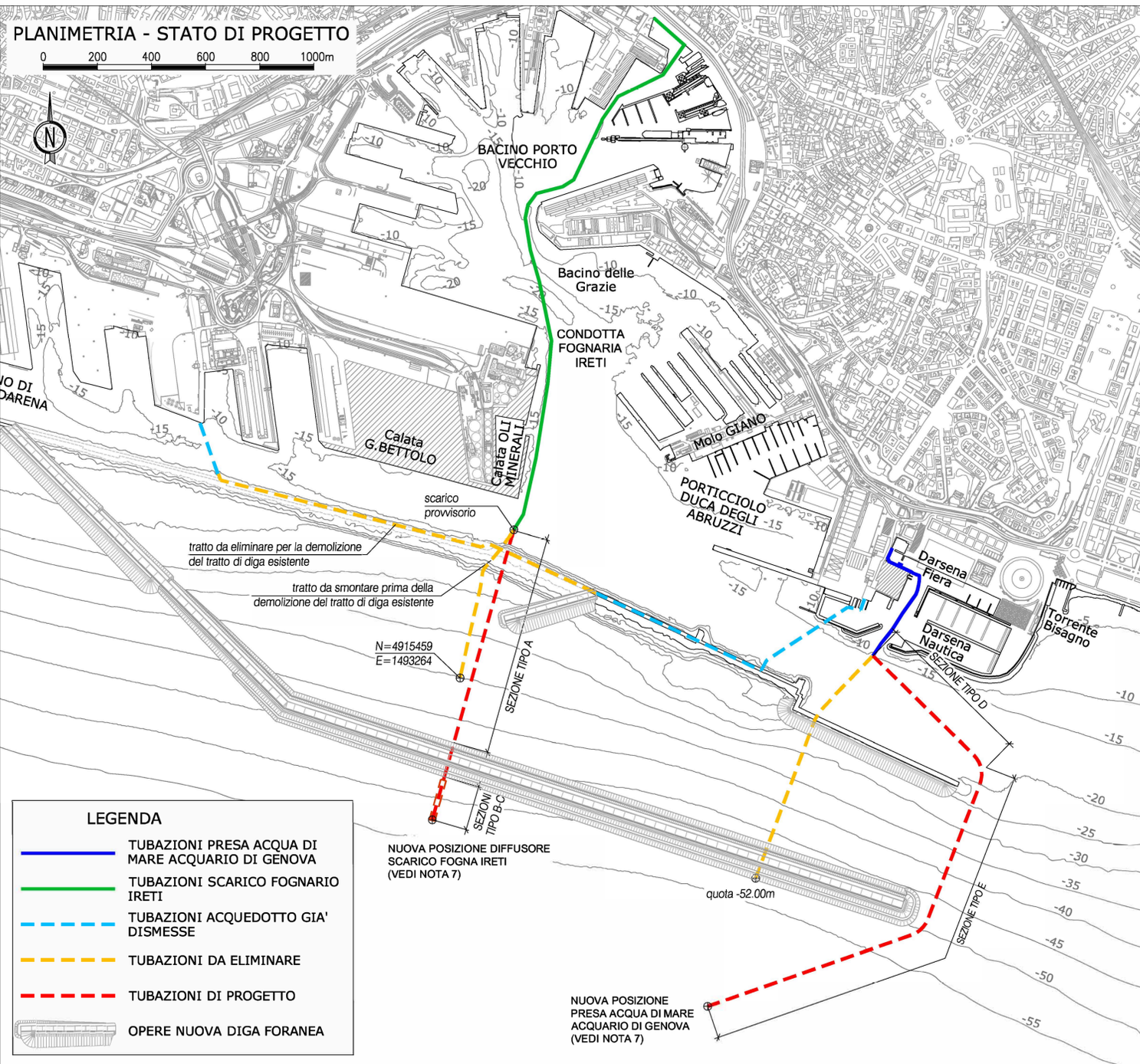
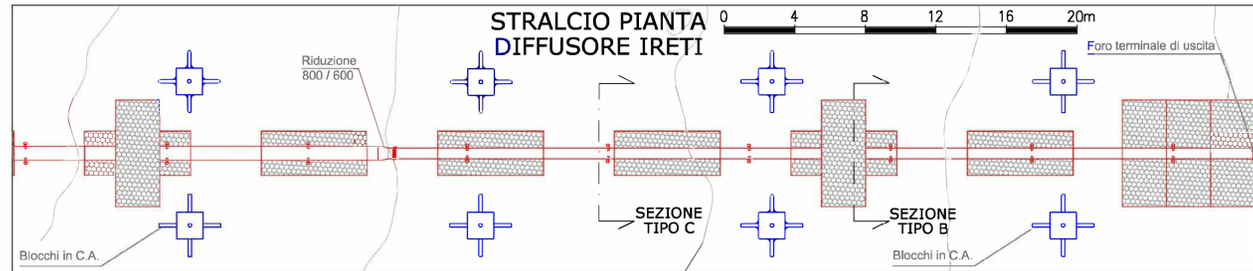
SEZIONE TIPO B



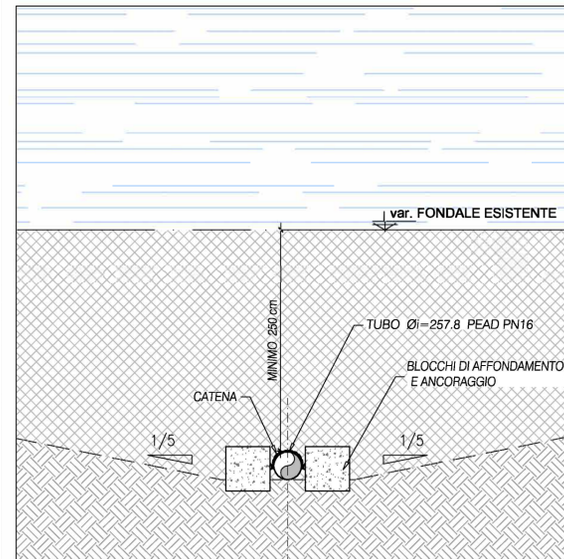
SEZIONE TIPO C



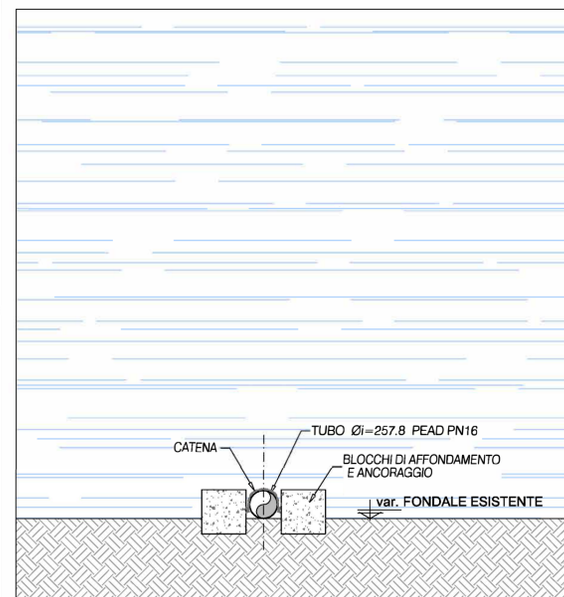
STRALCIO PIANTA DIFFUSORE IRETI



SEZIONI condotta presa acqua di mare Acquario di Genova SEZIONE TIPO D



SEZIONE TIPO E



NOTE:

- 1- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN m (SISTEMA CARTOGRAFICO GAUSS BOAGA FUSO OVEST)
- 2- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. s.m.m. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 3- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 4- LE BATIMETRIE INTERNE AL BACINO DI SAMPIERDARENA/DEL PORTO ANTICO E LA SCARPATA LATO MARE DELLA DIGA ESISTENTE, SONO STATE RILEVATE DA PRISMA NEL MAGGIO 2019
- 5- LE BATIMETRIE SUL LATO MARE DELLA DIGA ESISTENTE SONO STATE RILEVATE DA SOCOTEC NEL GENNAIO 2020
- 6- LE CONDOTTE DI PROGETTO PRESENTANO LE MEDESIME CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE DELLE CONDOTTE ESISTENTI. PER IL PROLUNGAMENTO DELLA TUBAZIONE DI SCARICO IRETI E' PREVISTO IL RIUTILIZZO DEI TRATTI DI CONDOTTA PREVENTIVAMENTE RIMOSI, INCLUSO IL DIFFUSORE
- 7- LA POSIZIONE EFFETTIVA DELLE SEZIONI TERMINALI DELLE CONDOTTE DOVRA' ESSERE DEFINITA IN SEDE DI PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440
RIF. PERIZIA P.300E

TITOLO PROGETTO

NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA
AMBITO BACINO SAMPIERDARENA

TITOLO ELABORATO:

INTERFERENZE
Tav. 2 di 3

ELABORATO N°:
MI046R-PF-D-Z-D-113-00
NOME FILE:
MI046R-PF-D-Z-D-113-00.dwg
SCALA:
VARIE

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
30/4/2021	G.Follesco	A.Coppelletti	ALizzadro
REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE
	00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE

PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
Mandatario: STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI Dott. Ing. Antonio Lizzadro
HR Wallingford SENER SOCOTEC	EPF ALBERTO ALBERT INGEGNERE

D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Francesca Arena	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli