

COORDINATE DEI PUNTI DI INDAGINE INTEGRATIVE 2022-23

COORDINATE PUNTI		
Sistema di riferimento: Gauss Boaga fuso Ovest		
	E	N
CPT1	1491127.8047	4916298.0219
CPT2	1491508.3153	4916201.2746
CPT3	1492021.2752	4915965.0503
CPT4	1492185.0965	4915801.0078
CPT5	1492445.2982	4915540.8062
CPT6	1492811.2166	4915301.7812
CPT7	1493048.4842	4915225.2605
CPT8	1493287.1362	4915148.2061
CPT9	1493525.0152	4915071.1517
CPT10	1494000.7733	491497.0428
CPT11	1494238.3584	4914840.0836
CPT12	1494476.5313	4914762.9340
CPT13	1494713.9912	4914686.0153
CPT14	1490576.5421	4916264.2480
CPT15	1491394.9141	4915889.7252
CPT16	1493609.7400	4915680.1000
CPT17	1493468.0100	4915915.1900
CPT18	1494816.3100	4915202.2500
CPT19	1494996.4277	4915068.7160
CPT21	1492638.3104	4915143.5035
CPT22	1493391.6604	4915273.0635
CPT23	1491704.7100	4916268.5700
CPT24	1491941.8160	4916044.6902
CPT25	1493477.8892	4915982.8769
CPT26	1494586.2322	4915376.4260

COORDINATE PUNTI		
Sistema di riferimento: Gauss Boaga fuso Ovest		
	E	N
DMT1	1490758.4856	4916391.9237
DMT2	1491862.2665	4916124.2397
DMT3	1492620.7696	4915363.3908
DMT4	1493760.6669	4914994.1521
DMT5	1494900.5643	4914624.9134
DMT6	1490960.0425	4916088.7415
DMT7	1493427.7667	4915678.2419
DMT8	1494524.7168	4915288.0573
DMT9	1492315.2521	4915670.9619
DMT10	1492929.8504	4915263.5209
DMT11	1494496.8720	4914756.3452
DMT12	1492103.2406	4915883.0839
DMT13	1492206.1957	4915561.9752
DMT14	1492418.3956	4915774.0394
DMT15	1493178.9023	4915018.9177
DMT16	1494509.8239	4914903.1483

LEGENDA

INDAGINI INTEGRATIVE 2022-23

- CPT - Prove penetrometriche statiche
- DMT - Prove dilatometriche
- CH - Cross-Hole

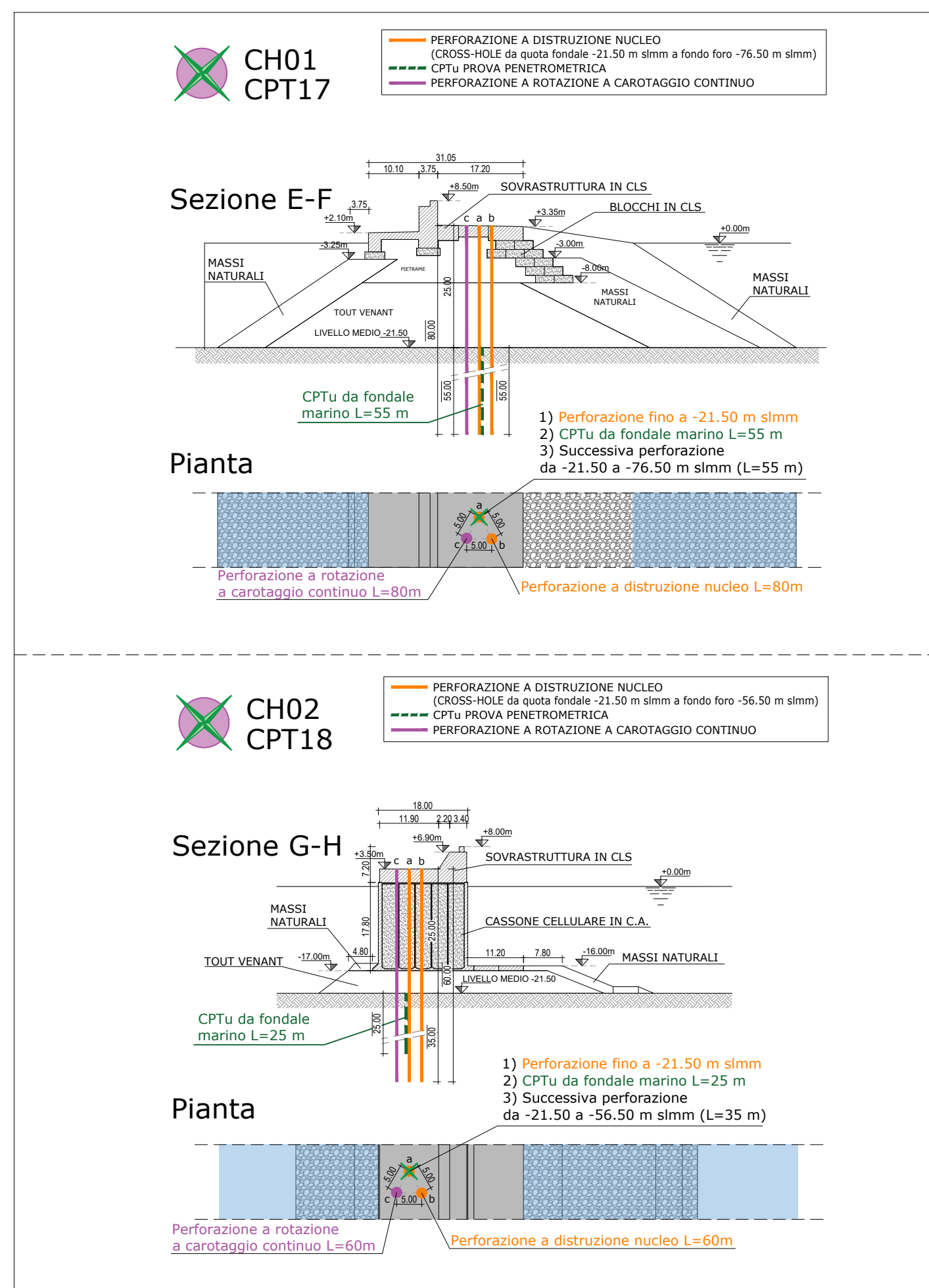
INDAGINI PREGRESSE 2019-21

- CC-1 Sondaggi a campionamento continuo
- CC-4 Sondaggi a campionamento continuo tra 0 -40 m ed indagine PCPT/CC tra 40 -80,36 m
- PCPT-5 Prova penetrometrica statica continua con piezocono
- CC-6 Prova penetrometrica statica continua con piezocono e con campionamento alternato

INDAGINI PREGRESSE (ANNI VARI)

- G53/SB sondaggio a mare/terra, denominazione da Autorità Portuale
- INDAGINE CALATA BETTOLO (2004-2005)**
- S1/BM1 sondaggio a mare
- B1 sondaggio a terra
- SDMT1 dilatometro sismico Marchetti a mare
- SDMTR1/SDMTT1 dilatometro sismico Marchetti a terra
- INDAGINE RONCO-CANEPÀ (2006)**
- S1 sondaggio a mare
- INDAGINE GRONDA DI PONENTE - OPERE A MARE NEL CANALE DI CALMA (2011)**
- S1+S9 verticale di indagine a mare
- S4, S7 verticale di indagine a terra
- Le verticali sono composte da: S(sondaggio), C(CPTU), CH(Cross-Hole), D(dilatometro Marchetti)
- INDAGINE NUOVA DARSENA NAUTICA (2004)**
- M1/MI1 sondaggio a mare
- T1/T2 sondaggio a terra
- INDAGINE AMPLIAMENTO PONTE DEI MILLE (2002)**
- S1 sondaggio a terra
- INDAGINE GEOFISICA (2019)**
- Indagine sub-bottom profiler e side scan sonar del Progetto p3065 - servizio di rilievi batimetrici del Porto di Genova
- INDAGINE GENOVA VIAPORTO (2020)**
- B-02 sondaggio a terra

N.B.: Si fa presente che la CPT25 non è stata eseguita.



PROGETTO ESECUTIVO

CUP C39B1800060006	CIG 7690329440
RIF. PERIZIA	P.3062

TITOLO PROGETTO
**NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA
AMBITO BACINO SAMPIERDARENA**

DISCIPLINA	DESCRIZIONE
GL	GEOLOGIA E GEOTECNICA

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
G-0105	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI DI LEVANTE (INTEGRATIVE)	Varie

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
00	30/12/2022	PRIMA EMISSIONE	R. Bullo/P. Buiatti	L. Masiero	T. Tassi
01	20/03/2023	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO (*)	R. Bullo/P. Buiatti	L. Masiero	T. Tassi
02	10/04/2023	SECONDA EMISSIONE	R. Bullo/P. Buiatti	L. Masiero	T. Tassi

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	NOME FILE
P3062	E-CL-G-0105	P3062_E-CL-G-0105_02.dwg

CONSORZIO IMPRESE	PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
(Mandataria)	(Mandante)	(Mandataria)
(Mandante)	(Mandante)	ing. Tommaso Tassi

D.E.C.	VERIFICATORE	PMC	VALIDATO R.U.P.
Ing. Alessandra Mariotti	ITS Controlli Tecnici SpA	RINA Consulting S.p.A.	Ing. Marco Vaccari