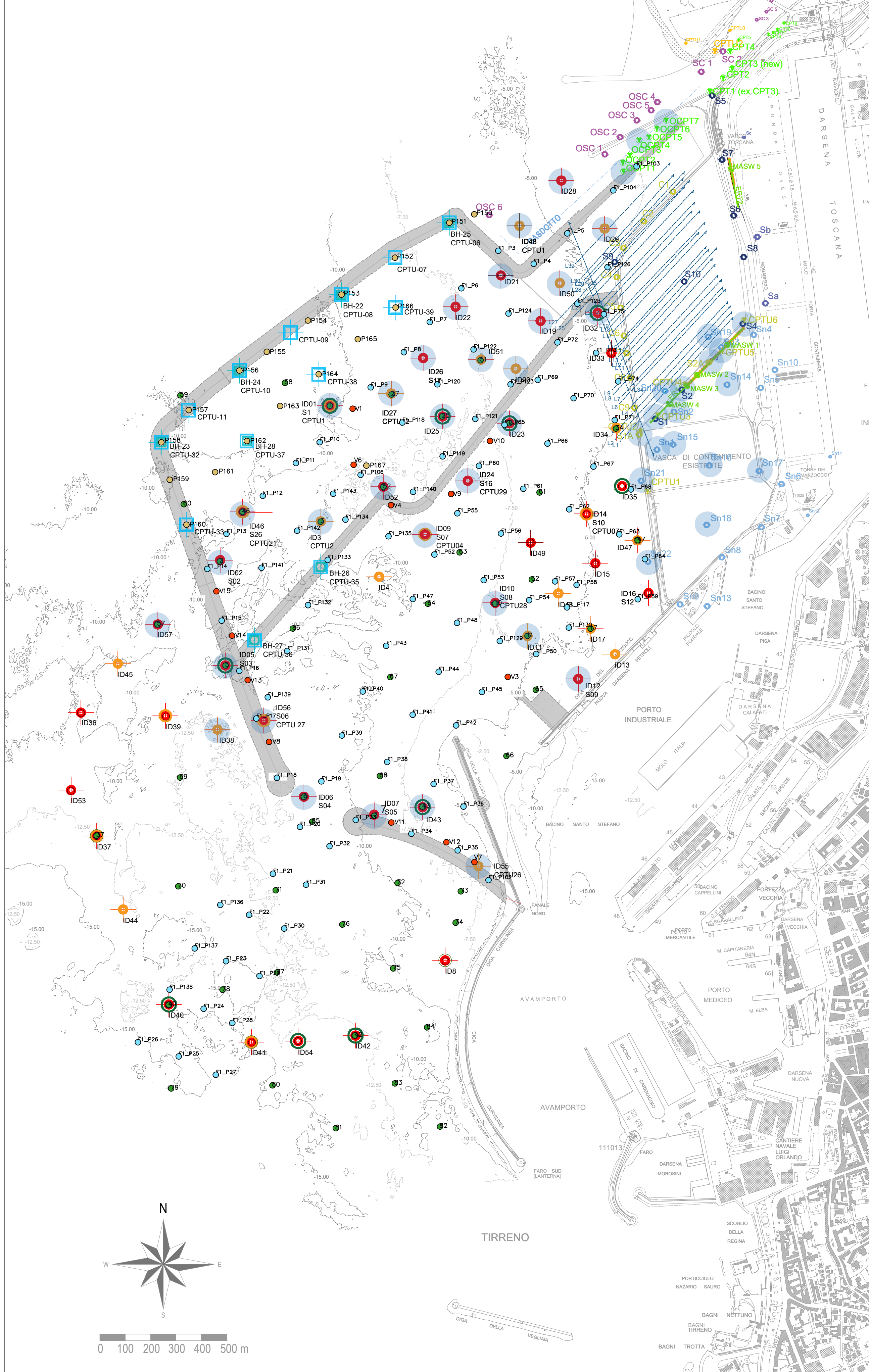


# PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI E PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

Scala 1:10000



Coordinate		Indagini			
Est	Nord	ID	S	CPTU/SDMT	DMT
1603441.733	4824912.375	1	S1	CPTU1	DMT1
1603009.150	4824297.817	2	S2		
1603406.143	4824455.123	3		CPTU2	
1603638.390	4824236.523	4		CPTU3	
1603031.148	4823887.739	5	S3		DMT2
1603339.798	4823370.975	6	S4		
1603617.009	4823295.013	7	S5		
1603815.334	4824402.805	9	S7	CPTU4	
1604093.278	4824132.467	10	S8	CPTU28	
1604220.920	4824004.841	11	S9	CPTU5	
1604421.032	4823835.141	12	S9		
1604546.705	4823979.045	13		CPTU6	
1604453.584	4824483.676	14	S10	CPTU7	
1604488.062	4824286.718	15	S11		
1604696.281	4824172.698	16	S12		
1604469.563	4824033.390	17		CPTU8	
1604341.772	4824170.267	18		CPTU9	
1604271.258	4825243.048	19	S13		
1604173.240	4825053.289	20		CPTU10	
1604115.859	4825425.787	21	S14		
1603936.134	4825296.483	22		CPTU11	
1604149.576	4824843.085	23	S15		DMT4
1603984.823	4824615.265	24	S16	CPTU29	
1603884.401	4824869.836	25			DMT5
1603809.090	4825097.023	26	S17		
1603685.619	4824956.253	27		CPTU12	
1604354.640	4825796.711	28	S18		
1604525.834	4825608.051	29		CPTU13	
1604497.376	4825274.336	32			DMT6
1604551.416	4825117.798	33	S19		
1604569.487	4824821.838	34		CPTU14	SDMT7
1604593.231	4824593.854	35		S20	
1602461.782	4823700.053	36		CPTU15	
1602523.019	4823216.514	37	S21	CPTU16	
1603014.173	4823677.643	38		CPTU17	
1602796.357	4823686.649	39	S22		
1602806.997	4822551.230	40	S23		SDMT8
1603134.737	4822401.961	41	S24	CPTU18	
1603540.570	4822429.802	42	S25		SDMT9
1603807.200	4823331.893	43		SDMT10	
1602628.510	4822921.886	44		CPTU19	
1602606.935	4823893.589	45		CPTU20	
1603098.145	4824493.590	46	S26	CPTU21	
1604654.874	4824381.890	47		CPTU22	
1604189.105	4825621.332	48		CPTU23	
1604233.171	4824372.247	49	S27		
1604347.464	4825392.353	50		CPTU24	
1604035.788	4825091.274	51		CPTU25	
1603653.105	4824591.622	52	S28		
1602421.567	4823393.944	53	S29		
1603316.455	4822407.838	54		SDMT11	
1604026.321	4823094.587	55		CPTU26	
1603143.732	4823716.661	56	S6	CPTU27	
1602763.864	4824050.279	57	S30		
1604599.140	4825836.29		OCPT1	OCPT1	
1604660.600	4825959.270		OCPT4	OCPT4	
1604767.510	4826036.720		OCPT7	OCPT7	

- Prove pressiometriche
- Prove di permeabilità Lefranc

Coordinate		Indagini	
Est	Nord	ID	
1604105.861	4825522.389	F1_P3	
1604245.372	4825471.234	F1_P4	
1604377.582	4825591.043	F1_P5	
1603960.227	4825374.719	F1_P6	
1603835.719	4825241.818	F1_P7	
1603733.927	4825123.045	F1_P8	
1603603.117	4824984.496	F1_P9	
1603402.410	4824768.667	F1_P10	
1603308.366	4824686.124	F1_P11	
1603177.960	4824557.150	F1_P12	
1603034.867	4824406.644	F1_P13	
1602959.195	4824268.511	F1_P14	
1603015.879	4824064.643	F1_P15	
1603085.396	4823866.972	F1_P16	
1603151.941	4823679.031	F1_P17	
1603233.490	4823445.442	F1_P18	
1603408.778	4823431.474	F1_P19	
1603324.439	4823252.430	F1_P20	
1603217.887	4823067.504	F1_P21	
1603123.900	4822905.755	F1_P22	
1603032.743	4822722.505	F1_P23	
1602944.875	4822535.196	F1_P24	
1602846.507	4822347.283	F1_P25	
1602685.502	4822403.143	F1_P26	
1602992.417	4822274.866	F1_P27	
1603057.885	4822279.273	F1_P28	
1603184.933	4822864.434	F1_P29	
1603261.603	4822851.548	F1_P30	
1603348.310	4823024.180	F1_P31	
1603440.989	4823175.910	F1_P32	
1603454.184	4823279.368	F1_P33	
1603763.329	4823224.760	F1_P34	
1603945.799	4823159.594	F1_P35	
1603968.581	4823332.024	F1_P36	
1603851.103	4823421.300	F1_P37	
1603668.066	4823508.011	F1_P38	
1603486.534	4823612.015	F1_P39	
1603571.927	4823785.695	F1_P40	
1603768.443	4823993.969	F1_P41	
1603939.392	4823652.065	F1_P42	
1603663.991	4823965.747	F1_P43	
1603871.091	4823863.300	F1_P44	
1604041.001	4823783.946	F1_P45	
1603768.906	4824150.331	F1_P47	
1603943.320	4824056.047	F1_P48	
1604255.111	4823933.237	F1_P50	
1603854.011	4824325.279	F1_P52	
1604048.066	4824224.858	F1_P53	
1604227.499	4824145.656	F1_P54	
1603944.470	4824488.091	F1_P55	
1604116.392	4824408.215	F1_P56	
1604329.430	4824219.558	F1_P57	
1604414.228	4824205.434	F1_P58	
1604655.265	4824149.419	F1_P59	
1604029.618	4824675.262	F1_P60	
1604204.294	4824584.322	F1_P61	
1604385.032	4824503.811	F1_P62	
1604582.295	4824405.122	F1_P63	
1604683.816	4824307.833	F1_P64	
1604130.188	4824836.568	F1_P65	
1604299.670	4824762.546	F1_P66	
1604480.721	4824672.156	F1_P67	
1604628.816	4824581.924	F1_P68	
1604281.040	4825013.565	F1_P69	
1604402.376	4824941.775	F1_P70	
1604564.621	4824855.427	F1_P71	
1604339.190	4825161.528	F1_P72	
1604491.598	4825120.351	F1_P73	
1604578.241	4825007.832	F1_P74	
1604521.784	4825272.236	F1_P75	
1604067.430	4823042.500	F1_P102	
1604651.074	4825855.219	F1_P103	
1604559.019	4825761.012	F1_P104	
1603563.124	4824639.503	F1_P106	
1604376.423	4824116.974	F1_P117	
1603727.227	4824845.662	F1_P118	
1603886.390	4824712.480	F1_P119	
1603885.690	4824996.330	F1_P120	
1604015.127	4824859.891	F1_P121	
1604008.300	4825134.070	F1_P122	
1604154.284	4824996.355	F1_P123	
1604146.077	4825275.508	F1_P124	
1604417.104	4825214.044	F1_P125	
1604536.222	4825458.084	F1_P126	
1604111.651	4823984.446	F1_P129	
1604384.041	4824037.441	F1_P130	
1603274.116	4823945.411	F1_P131	
1603356.323	4824125.973	F1_P132	
1603433.793	4824304.353	F1_P133	
1603503.403	4824483.061	F1_P134	
1603673.081	4824397.469	F1_P135	
1603010.434	4822944.451	F1_P136	
1602909.641	4822772.941	F1_P137	
1602810.727	4822610.349	F1_P138	
1603197.270	4823762.711	F1_P139	
1603770.216	4824572.713	F1_P140	
1603172.786	4824273.233	F1_P141	
1603313.193	4824419.585	F1_P142	
1603455.063	4824564.963	F1_P143	

## Legenda

### Indagini pregresse

- Sn Sondaggi a carotaggio continuo. Indagine 2001
- Sa Sondaggi a carotaggio continuo. Indagine 2003
- S Sondaggi a carotaggio continuo. Indagine 2008
- C2 Sondaggi a carotaggio continuo. Indagine 2010
- OSC/ISC Sondaggi a carotaggio continuo. Indagine 2009/2010 foca Scolmatore
- CPTU CPTU indagine 2009/2010
- CPTU CPTU indagine 2004
- CPTU CPTU indagine 2008
- OCPT/CPT CPTU indagine 2009/2010 foca Scolmatore
- Profili delle indagini geoelettriche e sismo-stratigrafiche SBP
- Profili delle indagini geoelettriche a terra
- Puntini di indagine MASW
- Puntini di indagine sismica passiva a singola stazione
- Indagini pregresse considerate

ID = Identificativo  
S = Sondaggio  
CPTU = Prova penetrometrica statica con piezometro  
DMT = Prova dilatometrica

### Indagini (2019 / 2020)

- Punto di sondaggio
- Punto di prova penetrometrica
- Punto di sondaggio, di prova penetrometrica e di prova dilatometrica
- Punto di prova dilatometrica
- Punto di sondaggio e di prova dilatometrica
- Punto di sondaggio e di prova penetrometrica
- Indagini integrative considerate
- Punto di indagine ambientali

### Indagini (2021 / 2022)

- BH-xx Punto di sondaggio (da eseguire)
- CPTU-xx Punto di prova penetrometrica (da eseguire)
- Pxxx Punto di indagine ambientale (da eseguire)
- F1\_Pxxx Punto di indagine ambientale (eseguito)
- Vxx Punto di sondaggio (eseguito)

ID = Identificativo  
S = Sondaggio  
CPTU = Prova penetrometrica statica con piezometro  
DMT = Prova dilatometrica


  
 R.U.P. Ing. Enrico Pirbaz  
 D.E.C. Ing. Ivana Lotti


  
 30036 Mirano (VE)  
 Viale Bettendorfer, 8/10  
 www.fim-ingegneria.com  
 Tel. +39 041 5785 711  
 Fax +39 041 4355 533  
 port@fimgegneria.com


  
 P.O. Box 1132  
 3800 BC Amersfoort  
 The Netherlands  
 www.royalhaskoningdhv.com  
 Tel. +44 (0)207 222 2115  
 Fax +44 (0)207 222 2659  
 info@rhdhv.com


  
 35027 Novanta Padovana (PD)  
 Via Panà 56/a  
 Tel. +39 049 8945 087  
 Fax +39 049 8707 868  
 mail@hsmarinesrl.com


  
 31027 Spressano (TV)  
 Via Trepò, 8  
 www.gtp.it  
 Tel. +39 0422 8870 31  
 Fax +39 0422 8855 89  
 info@gtp.it

**PROGETTO**  
**PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI PREVISTI NELLA NUOVA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA, COMPRESO LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**EMMISSIONE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**TITOLO**  
**B - GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
 Planimetria delle indagini geotecniche e ambientali e punti di caratterizzazione ambientale

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	31/05/2021	123_PD-B-101_1.dwg	Revisione Report di Incidenza no. IT2009AAR-007 del 09/05/2021	P. Buiatti	T. Tassi
2	30/05/2021	123_PD-B-101_2.dwg	Revisione Report di Incidenza no. IT2009AAR-007 del 20/05/2021	A. Buiatti	T. Tassi
3	31/10/2022	123_PD-B-101_3.dwg	Aggiornamento a seguito della caratterizzazione ambientale	I. Capra	T. Tassi
4					
5					

ELABORATO N. **B101**

DATA	SCALA	FILE	J.N.
04/09/2020	1 : 10000	123_PD-B-101_0.dwg	1233/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	P. Buiatti	L. Masiero	T. Tassi