

SEZ. 1	
Scala orizz.	100
Scala verticale	100

Numero picchetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Quote terreno	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	0.03	-1.51	-2.13	-2.07	-2.11	-2.17	-2.13	-2.10	-1.97	-1.91	-1.25	0.13	0.32	0.34
Distanze parziali	0.00	0.35	2.49	2.46	1.97	0.74	0.18	0.65	1.41	1.52	0.85	1.01	0.62	0.76	1.64	1.56	0.33	0.31
Distanze progressive	0.00	0.35	2.84	5.30	7.27	8.01	8.66	10.07	11.48	13.00	14.85	16.86	18.48	20.24	21.88	23.44	23.77	24.11

LEGENDA	
	SCAVO PREVISTO PER RISEZIONAMENTO DI CUI ALL'INT. MPO2 - TRATTO 1° INF. N.05 MODIFICATO NELL'AMBITO MPO6

SEZIONE 1 - COLLETTORE ACQUE MEDIE scala 1:100

N.B.: Quote dedotte da Progetto Definitivo P.139/b "Interventi strutturali in rete minore di bonifica, riqualificazione ambientale del bacino del Canale Scolmatore del Fiume Marzenego e interventi sugli affluenti"

SEZ. 2	
Scala orizz.	100
Scala verticale	100

Numero picchetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Quote terreno	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.11	-1.93	-2.04	-2.07	-2.10	-2.16	-2.13	-2.23	-2.23	-1.89	-0.57	0.30	0.36	0.38
Distanze parziali	0.00	1.89	2.56	1.89	2.29	1.28	1.17	0.88	0.83	0.75	1.00	0.91	1.38	0.80	1.05	1.21	1.00	1.30	0.45
Distanze progressive	0.00	1.89	4.45	6.34	8.63	9.92	11.09	11.97	12.81	13.55	14.56	15.46	16.84	17.64	18.69	19.90	20.89	22.20	22.64

SEZIONE 10 - COLLETTORE ACQUE MEDIE scala 1:100

N.B.: Quote dedotte da Progetto Definitivo P.139/b

SEZ. 3	
Scala orizz.	100
Scala verticale	100

Numero picchetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Quote terreno	0.28	0.25	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	-1.95	-2.08	-2.16	-2.16	-2.16	-2.16	-2.16	-2.16	-1.98	-0.44	0.25	0.27	0.33
Distanze parziali	0.00	1.06	4.09	1.78	1.62	0.90	0.90	0.90	2.48	1.56	1.96	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	1.30	2.02	0.94	0.82	2.12
Distanze progressive	0.00	1.06	5.14	6.93	8.55	9.45	10.35	11.25	13.73	15.29	17.25	19.53	21.81	24.09	26.37	28.65	29.95	32.23	33.17	34.09	36.21

SEZIONE 3 - COLLETTORE ACQUE MEDIE scala 1:100

N.B.: Quote dedotte da Progetto Definitivo P.139/b

SEZ. 4	
Scala orizz.	100
Scala verticale	100

Numero picchetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote terreno	-1.21	-1.37	-1.74	-2.44	-2.72	-2.84	-2.83	-2.76	-2.51	-2.24	-1.63	-1.48
Distanze parziali	0.00	2.76	0.62	0.67	0.49	0.76	0.75	1	0.8	0.56	2.21	
Distanze progressive	0.00	2.76	3.38	4.05	4.54	5.30	6.05	7.05	7.85	8.41	10.62	12.91

SEZIONE 4 - COLLETTORE ACQUE BASSE scala 1:100

N.B.: Quote dedotte da rilievo topografico

SEZ. A	
Scala orizz.	1000
Scala verticale	100

PROGRESSIVE TERRENO	4.33	10.12	10.14	10.31	10.01	10.21	10.33	10.14	10.26	10.09	10.63	10.63	10.63	10.2	10.33	10.16	10.24	10.06	10.63	10.09	10.27	10.14	10.12	10.42	10.01	10.3	10.15	10.12	10.32	10.22	10.02	10.38	10.1	10.15	10.2
QUOTE TERRENO	-0.91	-0.94	-0.94	-0.69	-0.79	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84	-0.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

N.B.: Quote dedotte da D.T.M. (digital terrain model) - L.I.D.A.R. (light detection and ranging)

SEZ. B	
Scala orizz.	1000
Scala verticale	100

PROGRESSIVE TERRENO	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
QUOTE TERRENO	-1.09	-0.94	-1.19	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03

N.B.: Quote dedotte da D.T.M. (digital terrain model) - L.I.D.A.R. (light detection and ranging)

SEZ. C	
Scala orizz.	1000
Scala verticale	100

PROGRESSIVE TERRENO	4.58	10.04	10.28	10.14	10.33	10.22	10.01	10.55	10.65	10.45	10.05	10.25	10.1	10.11	10.44	10.04	10.5	10.63	10.17	10.02	10.03	10.16	10.08	10.11	10.3	10.24	10.04	10.45	10.65	10.55	10.02	10.22	10.32	10.13	10.28
QUOTE TERRENO	-1.13	-0.79	-1.01	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13	-1.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

N.B.: Quote dedotte da D.T.M. (digital terrain model) - L.I.D.A.R. (light detection and ranging)

SEZ. D	
Scala orizz.	1000
Scala verticale	100

PROGRESSIVE TERRENO	3.54	10.22	10.33	10.14	10.27	10.05	10.63	10.63	10.63	10.2	10.34	10.15	10.25	10.06	10.63	10.06	10.26	10.15	10.34	10.21	10	10.55	10.14	10.3	10.32	10.22	10.02	10.14	10.3	10.11	10.14	10.21	10.39	10.15	10.63	6.85
QUOTE TERRENO	-1.05	-1.21	-1.21	-1.09	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	-1.18	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

N.B.: Quote dedotte da D.T.M. (digital terrain model) - L.I.D.A.R. (light detection and ranging)

N.B.: LA TOTALITA' DELLE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI SUL MEDIO MARE



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO scala 1:5000

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

COMMESSA: MP 01 - AREA DI ESPANSIONE

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: SEZIONI DELLO STATO DI FATTO

PROGETTAZIONE: SAVE ENGINEERING S.r.l. (VENEGIA - TESSERA (TV))

COMMITTENTE: SAVE S.p.A. (VENEGIA - TESSERA (TV))

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA STRUTTURALE E IDRAULICA: R.T.P. Nodest Ingegneria S.r.l. - G&V Ingegneri Associati