

Comune di Margherita di Savoia

Provincia di Barletta-Andria-Trani

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI FOGNA
BIANCA DELLO STABILIMENTO DI
LAVORAZIONE DEL SALE, SITO IN SP61
(PROGETTO ESECUTIVO)

IL COMMITTENTE
atissale
sale marino italiano
ATISALE s.p.a.

IL PROGETTISTA
Studio AC3 Ingegneria s.r.l.
dc3
STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL
Cagnazzi Raffaele M.



Scala 1:1.000 - 1:100

Margherita di Savoia, 02 Luglio 2019

Tav.
05

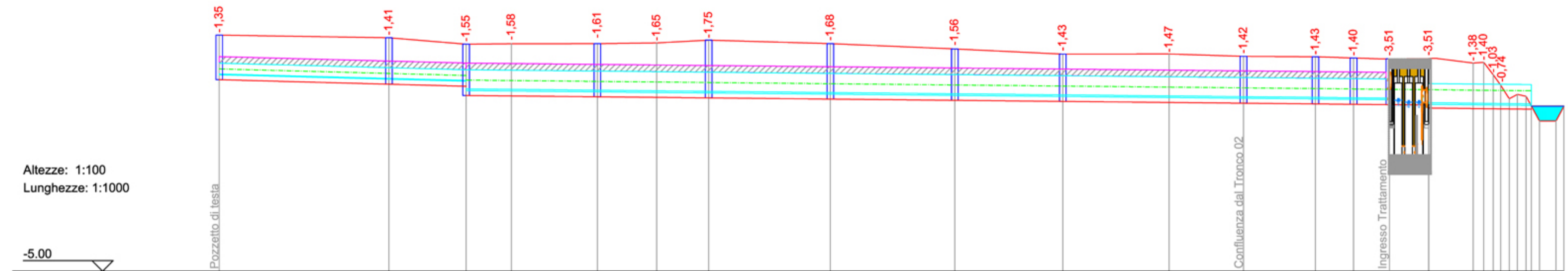
Profili longitudinali tronchi
di progetto

Affiliato **oce**
Associazione delle organizzazioni di Ingegneria,
di architettura e di consulenza tecnico-economico



Profilo Longitudinale Tronco 1.1 - Tronco 01 - Tronco 03 - Emissario

Pendenza del terreno %	-0.15	-0.84	0.10	0.02	0.11	0.55	-0.29	-0.43	-0.47	0.02	-0.32	-0.07	-0.30	0.08	0.05	-1.28	0.00	0.00	0.00
Pendenza di progetto %	-0.10																		
Tipo tubazione	PEaD DN350									PEaD DN630									
Tronchi secondari	T1.1						T01						T03			I.D.	Emissario		

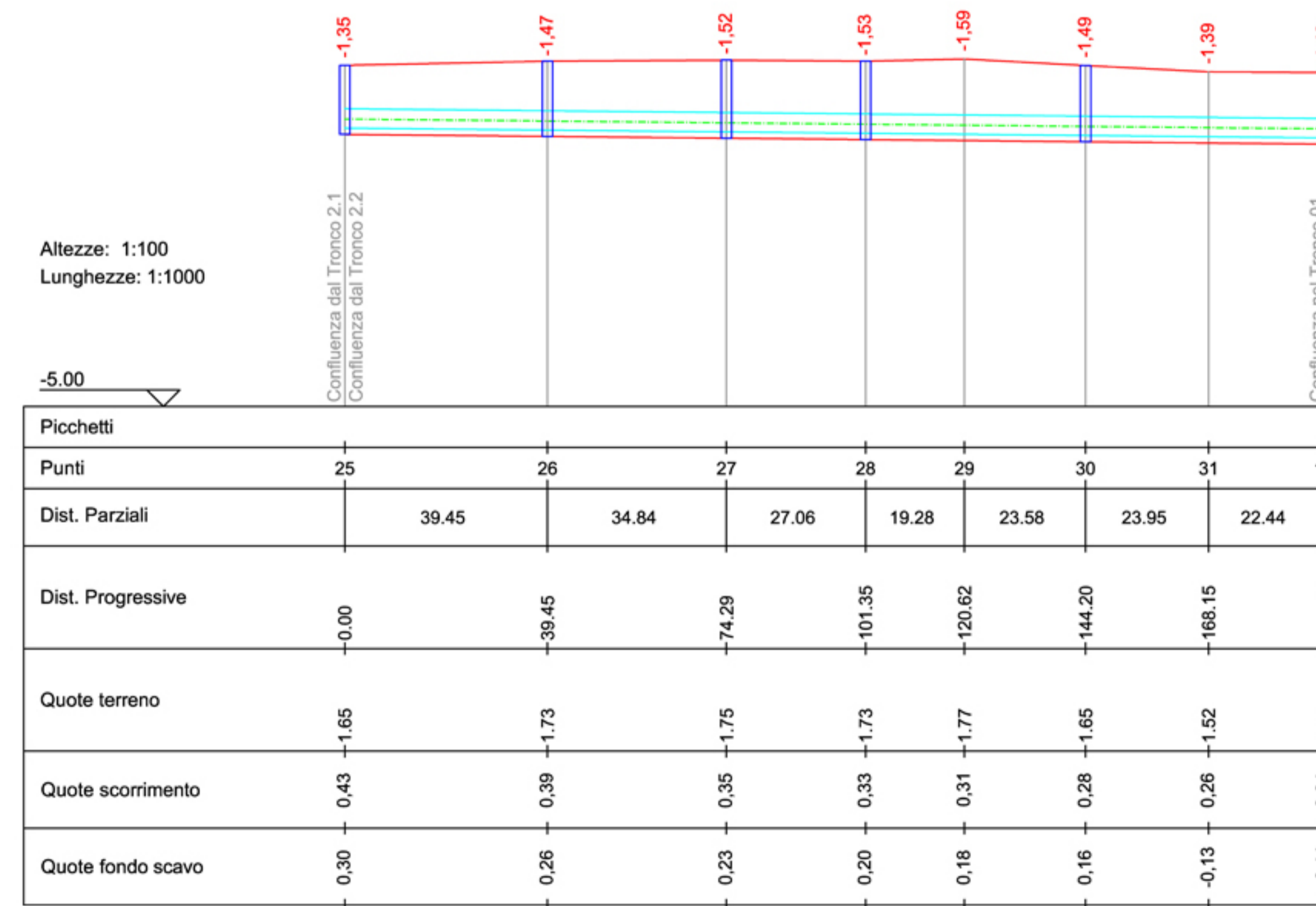


Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:1000

Picchetti																									
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Dist. Parziali		51.35	23.34	13.69	26.00	17.93	15.74	36.80	37.63	32.69	32.17	22.49	21.78	11.49	10.86	11.86	10.99	2.08	1.51	3.50	2.21	2.57	2.62	1.73	1.51
Dist. Progressive	-0.00	-51.35	-74.69	-88.38	-114.38	-132.31	-148.05	-184.84	-222.47	-255.17	-287.34	-309.83	-331.61	-343.10	-353.96	-365.82	-379.31	-382.49	-385.40	-390.20	-395.29	-399.50	-400.00	-400.00	-400.00
Quote terreno	-2.15	-2.07	-1.88	-1.89	-1.90	-1.92	-2.00	-1.90	-1.73	-1.58	-1.58	-1.51	-1.50	-1.46	-1.44	-1.44	-1.31	-1.33	-0.95	-0.23	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Quote scorrimento	1.14	1.04	0.78	0.52	0.48	0.46	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Quote fondo scavo	0.80	0.67	0.32	0.31	0.29	0.27	0.25	0.21	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07

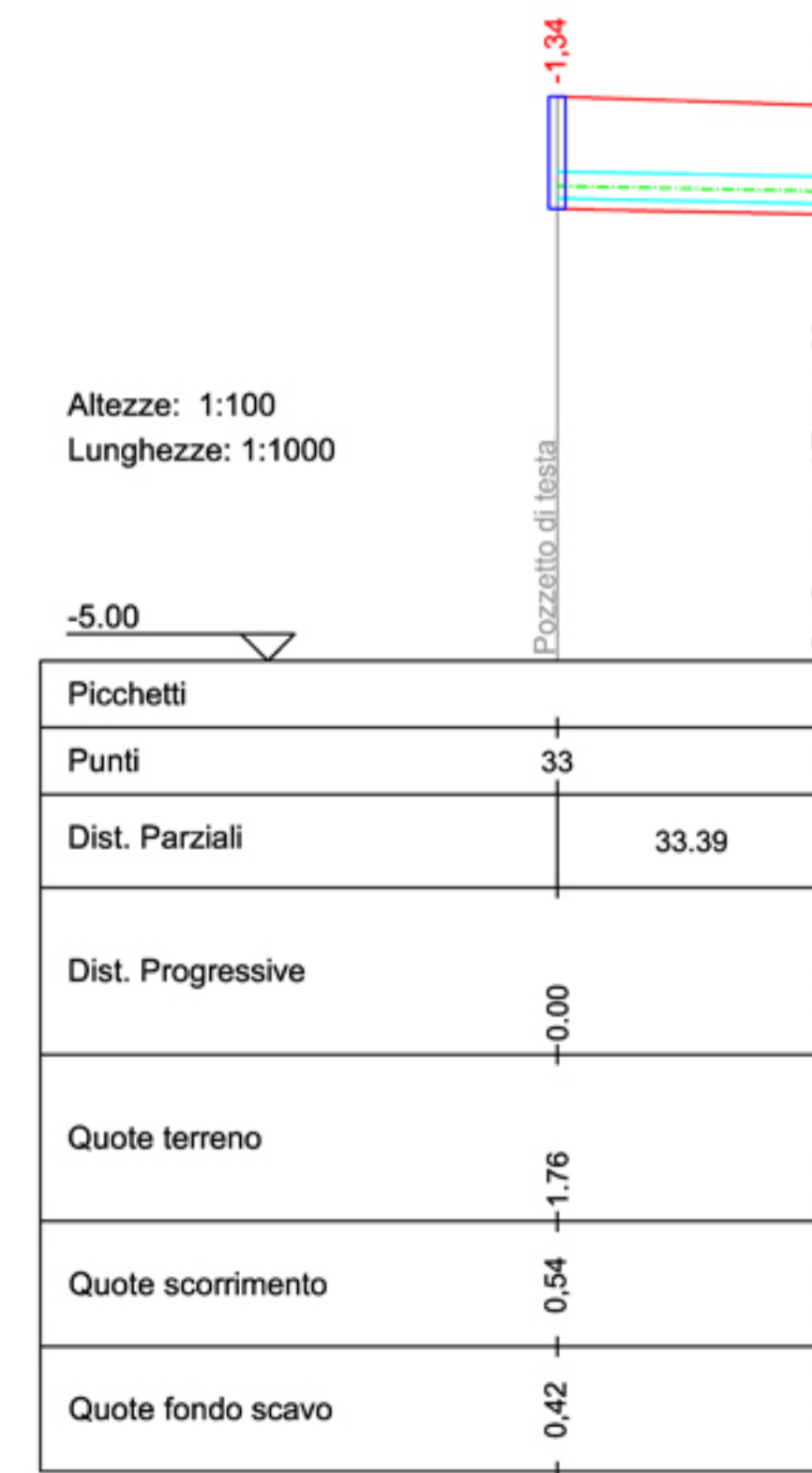
Profilo Longitudinale Tronco 02

Pendenza del terreno %	0.20	0.06	-0.08	0.23	-0.55	-0.51	-0.06
Pendenza di progetto %	-0.10						
Tipo tubazione	PEaD DN400						



Profilo Longitudinale Tronco 2.2

Pendenza del terreno %	-0.33
Pendenza di progetto %	-0.20
Tipo tubazione	PEaD DN350



Profilo Longitudinale Tronco 2.1

Pendenza del terreno %	-0.13
Pendenza di progetto %	-0.20
Tipo tubazione	PEaD DN350

