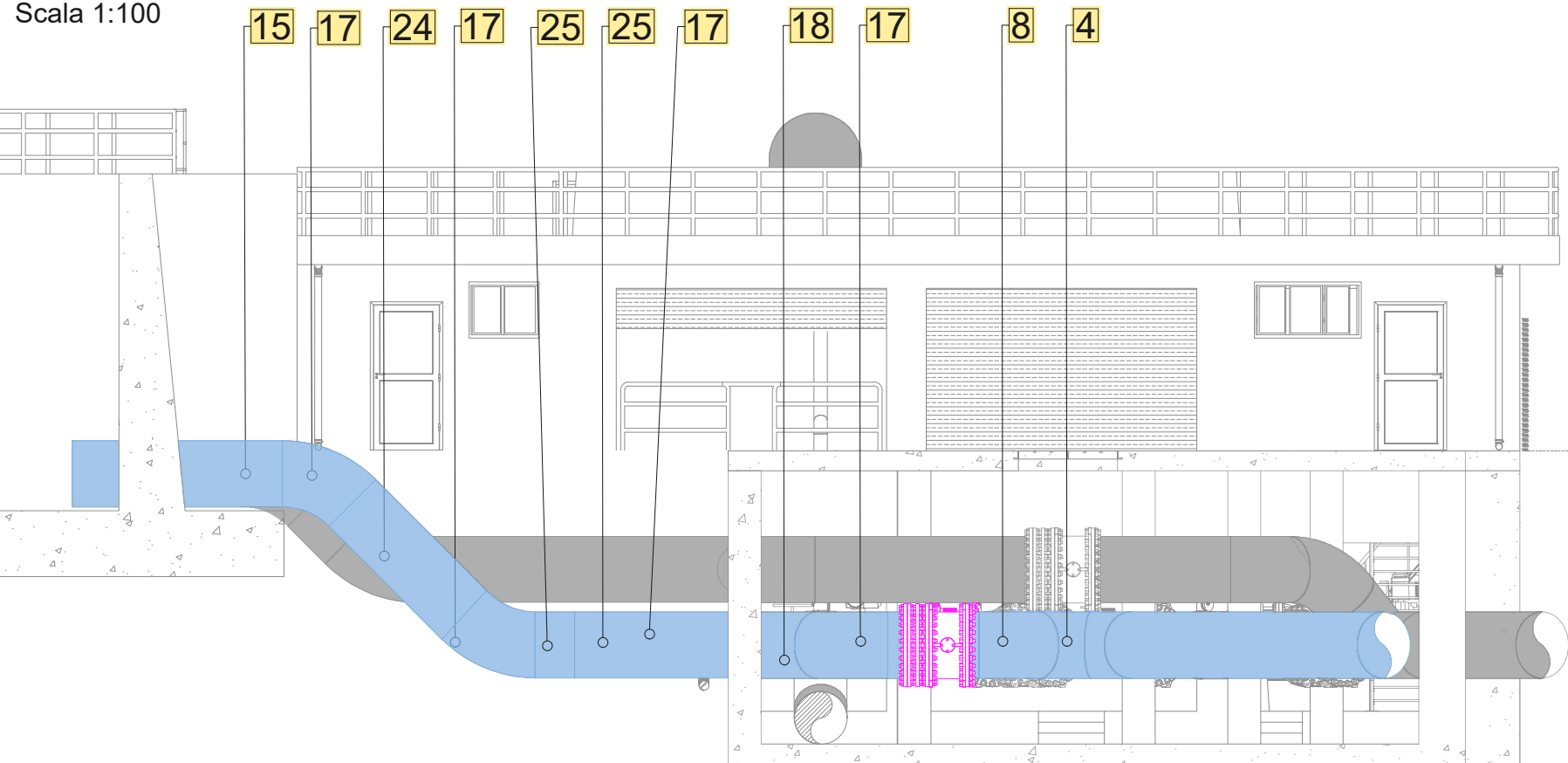


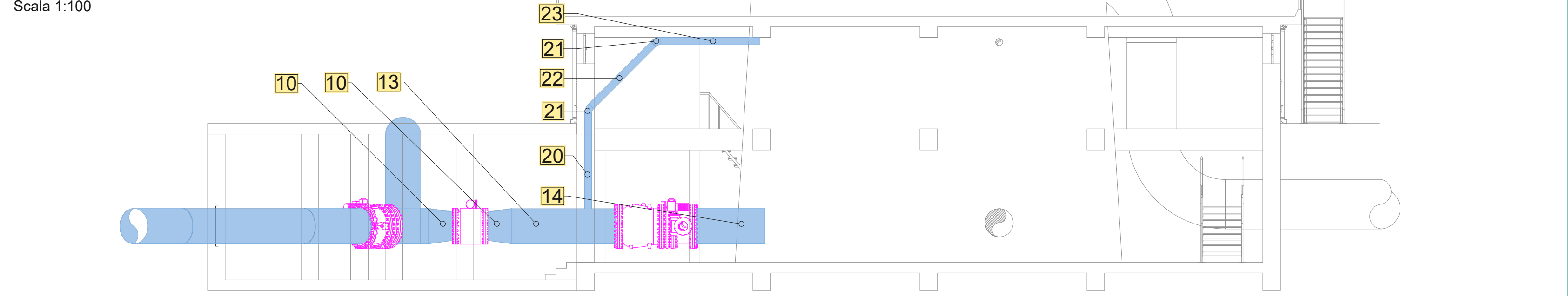


Planimetria del piping per l'alimentazione del  
potabilizzatore di Truncu Reale  
Scala 1:100

SEZIONE C-C  
Scala 1:100



SEZIONE D-D  
Scala 1:100



NPR	Descrizione	Quantità	U.M.	Acciaio (kg/U.M.)	Acciaio [kg]
<b>Alimentazione del potabilizzatore di Truncu Reale</b>					
1	flangia DN1000+ 28 bulloni Tipo M39	6,00	cad.	204,80	1.228,80
2	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	2,00	m	218,50	437,00
3	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	4,40	m	218,50	961,40
4	Pezzo speciale a TEE in acciaio DN 1000	1,00	cad.	516,19	516,19
5	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	0,10	m	218,50	21,85
6	Valvola a farfalla DN1000	3,00	cad.		
7	Giunto di smontaggio DN1000	3,00	cad.		
8	curva a 37° in acciaio DN1000	2,00	cad.	212,07	424,14
9	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	0,25	m	218,50	54,63
10	Riduzione DN1000-800	2,00	cad.	197,27	394,53
11	flangia DN800+ 24 bulloni Tipo M36	2,00	cad.	143,56	287,12
12	Misuratore di portata DN800	1,00	cad.		
13	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	3,00	m	218,50	655,50
14	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	2,00	m	218,50	437,00
15	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	3,20	m	218,50	699,20
16	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	0,25	m	218,50	54,63
17	curva a 45° in acciaio DN1000	4,00	cad.	257,92	1.031,69
18	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	2,90	m	218,50	633,65
19	fermo a muro DN 1000	2,00	cad.	137,81	275,62
20	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,70	m	26,40	71,28
21	curva a 45° in acciaio DN200	2,00	cad.	5,96	11,91
22	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,50	m	26,40	66,00
23	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,80	m	26,40	73,92
24	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	2,40	m	218,50	524,40
25	tronchetto in acciaio DN1000 sp. 8,8 mm	1,20	m	218,50	262,20
26	Valvola a fuso DN1000	1,00	cad.		
27	Attuatore valvola a fuso DN1000	1,00	cad.		



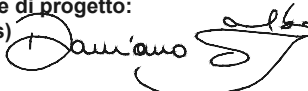
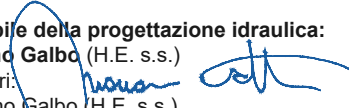





**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato dei lavori pubblici



**Ente acque della Sardegna**  
Servizio Progetti e Costruzioni



**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinass 1° in località Porto Torres -  
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinass -  
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinass 2° in località Truncu Reale"**  
**CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO DELL'ELABORATO		ID ELABORATO			
Vasca terminale di Truncu Reale		G.4.1.27			
Piping per l'alimentazione del potabilizzatore di Truncu Reale		SCALA 1:100 CODIFICA ELAB G.4.1.27-ENAS539Gpld117R1			
<p>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto: Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)</p> 		<p>Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC: Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.s.)</p>			
<p>Responsabile progettazione strutturale e geotecnica: Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.) Collaboratori: Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)</p>		<p>Responsabile rilievi GPS/LS: Geom. Albano Bianco Collaboratori: Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)</p>			
<p>Responsabile della progettazione idraulica: Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.) Collaboratori: Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.) Prof. Ing. Gabriele Freni Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.) Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)</p> 		<p>Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto: Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.) Collaboratori: Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.) Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)</p>			
<p>Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Stefano Serra</p>					
 (Capogruppo Mandataria)		 (Mandante)			
 (Mandante)		 (Mandante)			
 (Mandante)					
1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	AC	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	FG	DG
EV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.