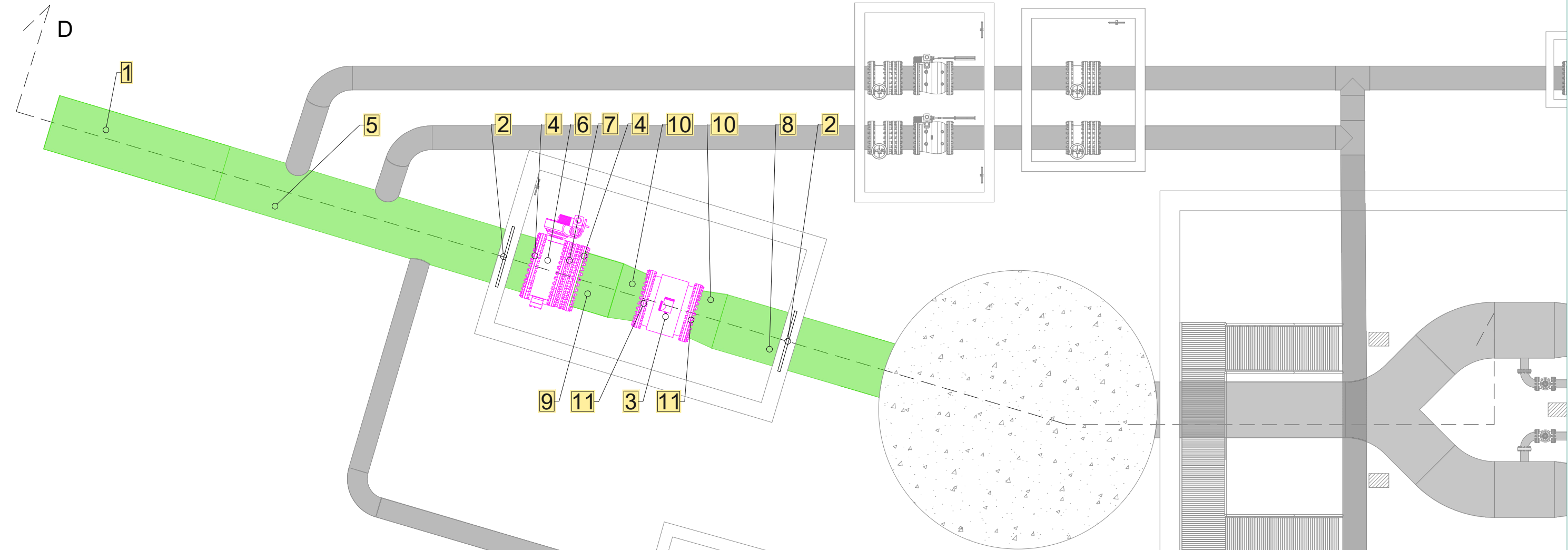
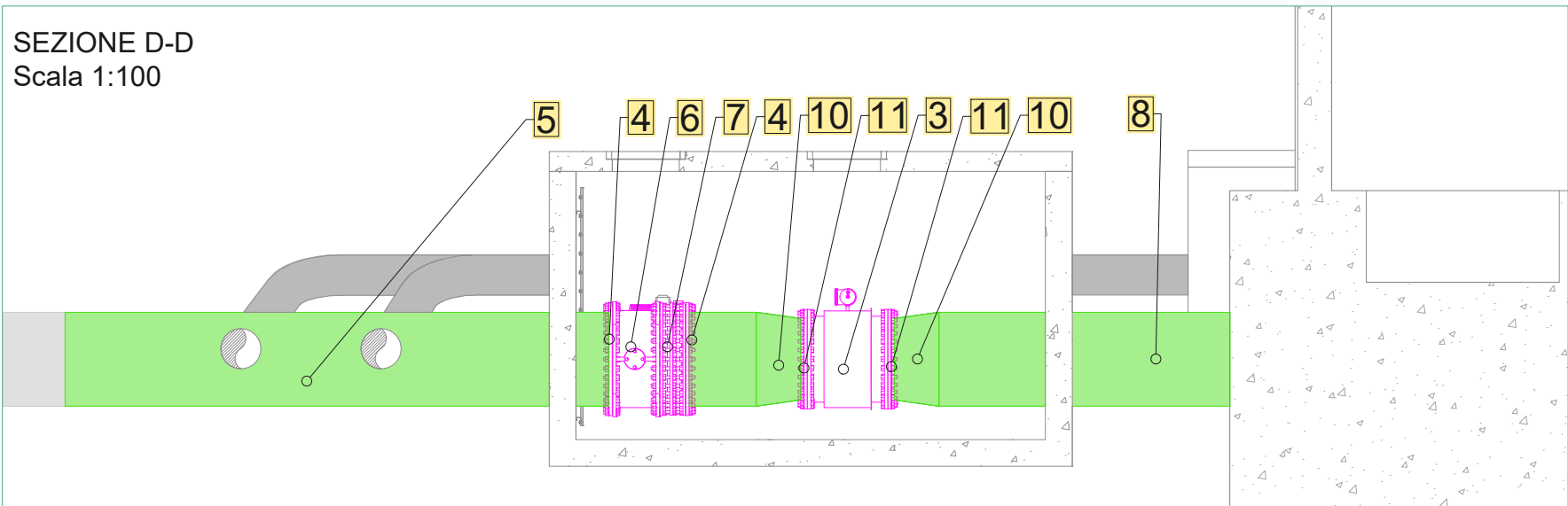


PLANIMETRIA DEL PIPING IN INGRESSO  
Scala 1:100



SEZIONE D-D  
Scala 1:100



NPR	Descrizione	Quantità	U.M.	Peso unitario Acciaio [kg/U.M.]	Peso totale Acciaio [kg]
	Arrivo				
1	tronchetto in acciaio DN1400 sp. 11 mm	4,50	m	382,80	1.722,60
2	Fermo a muro DN 1400	2,00	cad.	187,67	375,35
3	Misuratore di portata DN 1200	1,00	cad.		
4	flangia DN1400+ 36 bulloni Tipo M45	2,00	cad.	337,60	675,20
5	tronchetto in acciaio DN1400 sp. 11 mm	8,10	m	382,80	3.100,68
6	Valvola a farfalla DN 1400	1,00	cad.		
7	Giunto di smontaggio DN 1400	1,00	cad.		
8	tubazione in acciaio DN1400 sp. 11 mm	4,40	m	382,80	1.684,32
9	tronchetto in acciaio DN1400 sp. 11 mm	1,00	m	382,80	382,80
10	Riduzione DN 1400-1200	2,00	cad.	224,18	448,36
11	Flangia DN1200+ 32 bulloni Tipo M45	2,00	cad.	279,20	558,40



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna  
Servizio Progetti e Costruzioni



“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -  
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -  
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”  
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Porto Torres  
Piping in ingresso

ID ELABORATO

G.2.1.21

SCALA

1:100

CODIFICA ELAB

G.2.1.21-ENAS539pld123R1

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni  
specialistiche e coordinatore di progetto:  
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:  
Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:  
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)  
Collaboratori:  
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/LS:  
Geom. Alberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

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.)

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Stefano Serra

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.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni  
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna  
(Mandante)



Società cooperativa  
(Mandante)

1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	PD	FG	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.