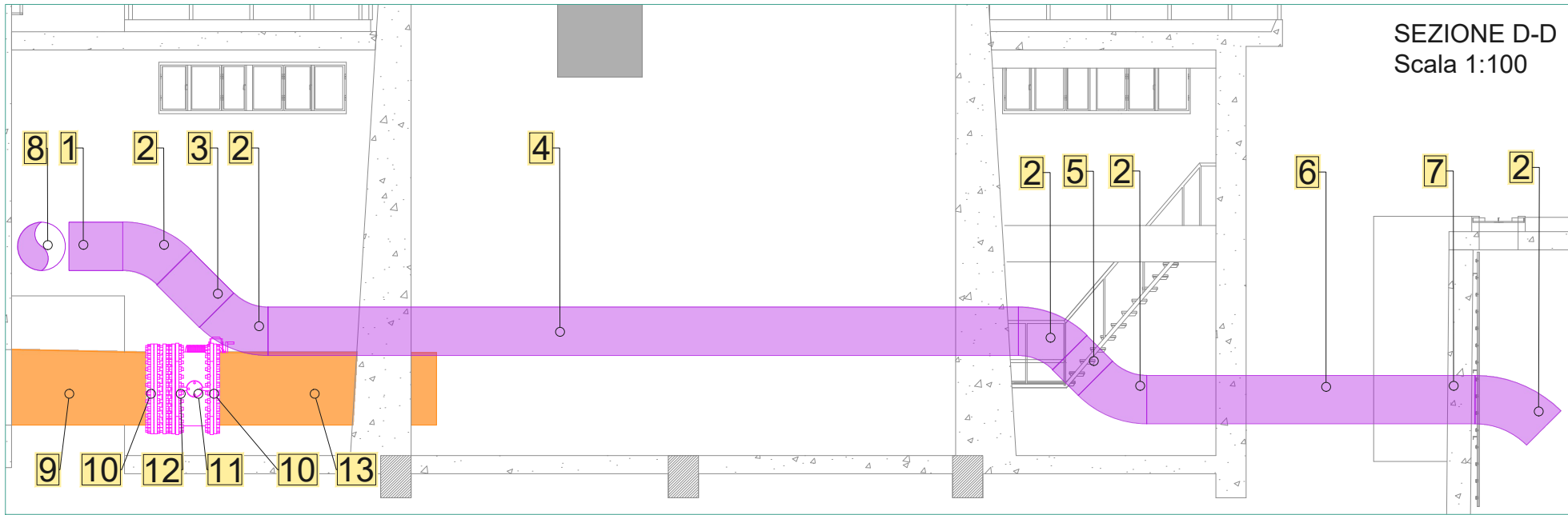


Planimetria del piping dei sistemi di presa e scarico di fondo
Scala 1:100



SEZIONE D-D
Scala 1:100

NPR	Descrizione	Quantità	U.M.	Peso unitario Acciaio [kg/U.M.]	Peso total Acciaio [kg]
Piping delle tubazioni di scarico					
1	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	0,85	m	158,70	134,90
2	curva a 45° in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	5,00	cad.	150,24	751,21
3	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	1,00	m	158,70	158,70
4	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	12,40	m	158,70	1.967,88
5	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	0,60	m	158,70	95,22
6	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	5,40	m	158,70	856,98
7	Fermo a muro DN 800	1,00	cad.	112,95	112,95
8	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	10,20	m	158,70	1.618,74
Piping delle tubazioni di presa					
9	tronchetto in acciaio DN1200 sp. 11 mm	4,40	m	327,70	1.441,88
10	flangia DN1200+ 32 bulloni Tipo M45	4,00	cad.	279,20	1.116,80
11	valvola a farfalla DN1200	2,00	cad.		
12	Giunto di smontaggio DN 1200	2,00	cad.		
13	tronchetto in acciaio DN1200 sp. 11 mm	7,20	m	327,70	2.359,44



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: 186B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Truncu Reale
Piping dei sistemi di presa e scarico di fondo

ID ELABORATO

G.4.1.31

SCALA
1:100

CODIFICA ELAB
G.4.1.31-ENAS539Gpld121R1

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni
specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (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 della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabellone (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. Giampiero 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	AC	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	AC	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.