



Planimetria del piping da/per Tottubella
Scala 1:100

SEZIONE D-D
Scala 1:100

NPR	descrizione	Quantità	U.M.	Peso unitario Acciaio [kg/U.M.]	Peso totale Acciaio [kg]
Tottubella					
1	Riduzione DN800-600	1,00	cad.	83,62	83,62
2	flangia DN600+ 20 bulloni Tipo M33	2,00	cad.	115,60	231,20
3	Valvola a farfalla DN600	1,00	cad.		
4	curva a 53° in acciaio DN600 sp. 6,3 mm	1,00	cad.	78,42	78,42
5	tubazione DN600 sp. 6,3 mm	25,10	m	93,70	2.351,87
9	Giunto di smontaggio DN700	2,00	cad.		
10	Fermo a muro DN 800	5,00	cad.	112,95	564,75
12	flangia DN800+ 24 bulloni Tipo M36	2,00	cad.	143,56	287,12
14	Valvola a farfalla DN800	1,00	cad.		
16	Giunto di smontaggio DN800	1,00	cad.		
20	Pezzo speciale a TEE in acciaio DN 800	1,00	cad.	236,45	236,45
22	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	3,50	m	158,70	555,45
23	Riduzione DN800-700	2,00	cad.	55,31	110,61
24	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	4,20	m	158,70	666,54
27	flangia DN700+ 24 bulloni Tipo M33	2,00	cad.	112,00	224,00
28	Misuratore di portata DN700	1,00	cad.		
30	tronchetto in acciaio DN800 sp. 8,0 mm	1,60	m	158,70	253,92
31	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,30	m	26,40	60,72
32	curva a 45° in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,00	cad.	5,96	11,91
33	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,50	m	26,40	66,00
34	Attuatore valvola a fuso DN800	1,00	cad.		
35	tronchetto in acciaio DN200 sp. 5,0 mm	2,70	m	26,40	71,28
36	Valvola a fuso DN800	1,00	cad.		



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 Truncu Reale
Piping da/per Tottubella

ID ELABORATO
G.4.1.24
SCALA
1:100
CODIFICA ELAB
G.4.1.24-ENAS539Gpld114R1

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



Responsabile della progettazione impianti elettrici e T.L.C.:
Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/L.S.:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (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 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



(Capogruppo Mandataria) (Mandante) Prof. Ing. Gabriele Freni (Mandante) Dott. Geol. Mario Strinna (Mandante) Società cooperativa (Mandante)

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