

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	60.90
MATERIALE	GHISA_S2
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	300.00
ALLETTAMENTO (m)	0.10
	CAMPAGNA

TRATTO C-D - DN300
 Tubazione in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 545 del 2010 e al D.M. n.174 del 06/04/2004

Classe di pressione: 40
 Diametro nominale [mm]: 300
 Diametro interno [mm]: 305.6
 Rivestimento interno [mm]: cementizio
 Rivestimento esterno [mm]: in zinco-alluminio rame

NOTA :
 IL POZZETTO SARA' DEL TIPO RINFORZATO DI PROVA (VEDI ELABORATO DEDICATO)



LEGENDA SIMBOLI	
VASCA DI CARICO	▽
SFIATO	⊙ SF TRATTO N°
SCARICO	⊙ SC TRATTO N°
POZZETTO DI ISPEZIONE	⊗ PI TRATTO N°
SENSORE RICERCA PERDITE	⊙
ATTRAVERSAMENTO STRADE PRINCIPALI	□ AP TRATTO N°
ATTRAVERSAMENTO STRADE SECONDARIE	■ AS TRATTO N°
ATTRAVERSAMENTO RII E CANALI	▨ AR TRATTO N°
INTERFERENZA ELETTRODOTTO	▨ IE TRATTO N°
INTERFERENZA RETE IDRICA	▨ IR TRATTO N°
DEVIAZIONE ALTIMETRICA	VA2 / 6.08
DEVIAZIONE PLANIMETRICA	VP2 / 6.08

Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Quote Terreno	112.09	113.31	120.70	121.46	122.56	124.03	133.94	134.08	133.64	148.05	150.87	151.71	165.63	172.14
Scorrimento	110.77	111.97	119.22	119.81	120.80	122.87	131.79	131.81	131.90	147.90	149.48	149.81	164.21	170.38
Distanze parziali terreno	0.00	34.58	11.53	19.26	17.38	40.99	41.2	30.95	87.36	9.24	110.75	120.35	48.83	
Distanze parziali effettive	0.00	41.17	30.83	17.50	41.95	35.07	98.18	110.76	121.21	49.21				
Distanze progressive progetto	0.00	5.71	40.29	51.82	71.08	86.47	129.45	133.58	164.52	251.08	261.12	371.88	492.23	541.06
Pendenze		h= 20.97%	h= 5.12%	h= 11.96%	h= 21.76%	h= 0.30%	h= 18.20%	h= 0.30%	h= 11.98%	h= 12.54%				
Quote Fondo Scavo	110.65	111.86	119.11	119.70	120.68	122.75	131.68	131.69	131.73	147.68	149.37	149.70	164.12	170.25
Altezze di scavo	-2.03	-1.46	-1.60	-1.77	-1.87	-1.87	-2.26	-2.89	-1.86	-1.97	-1.50	-2.01	-1.50	-1.89
Distanze progressive effettive	0.00	41.17	72.00	89.51	131.45	166.52	204.71	375.46	496.68	545.89				

Autorita' d'ambito - A.T.O. SARDEGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

abbanoa spa

Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

INTERCONNESSIONE CON IL POTABILIZZATORE DI TORPE' REALIZZAZIONE DELLA DORSALE SUD-NORD

CONCORRENTE:
 Costituenda A.T.I.
 acciona spa (Capogruppo)
 CIM spa (Mandante)

PROGETTISTA INDICATO:
 Costituenda A.T.I.
 prog.in (Capogruppo)
 CIM spa (Mandante)
 Dott. Geologo F. CALZOLETTI (Mandante)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: **B.46**

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO C-D - DN300
 Scala 1:1000/100

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
27.05.2016	0	Prima emissione	V.Grosso	A.ottavianioli	S.Lucianetti