



REALIZZAZIONE DELLA RETE IRRIGUA DEL DISTRETTO DI SINIS SUD (AREA A RISCHIO SALINIZZAZIONE)



PROGETTO DI

FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CAT P0318

1 MAR 2019

PROFILO LONGITUDINALE DISTRIBUTRICE A4

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Roberto Sanna

Roberto Sanna

TAV. 17.8

DATA: settembre 2018

SCALA: 1:2.000/200

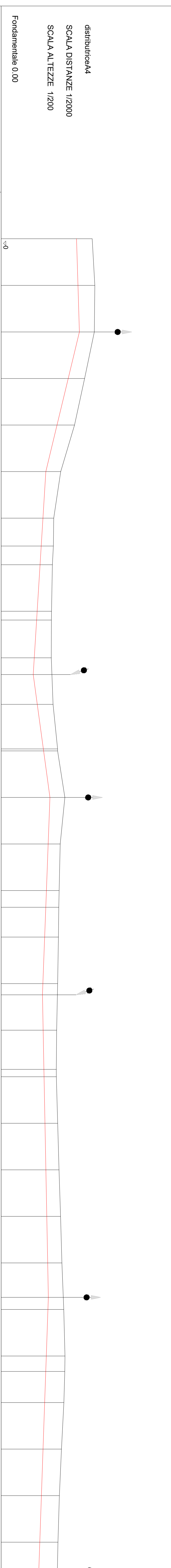
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giorgio Bravin

Giorgio Bravin

REV: _____
 REV: _____
 REV: _____

MATERIALE	LUNGHEZZA PER DIAMETRO	DIAMETRO NOMINALE	LIVELLETTTE
	L = m. 488.16	DN 315	
	L=100.155 I=0.003100 DI=0.310		
	L=149.994 I=0.024001 DI=3.800		
	L=218.008 I=0.006192 DI=1.350		
	L=131.999 I=0.013361 DI=1.790		
	L=211.999 I=0.003774 DI=0.800		
	L=669.00	DN 280	
	L=297.998	DN 200	
	L=297.993 I=0.003490 DI=1.040		



NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE FONDO SCAVO	ALTEZZA SCAVO	ANGOLO PLANIMETRICO	ETTOMETRICHE
1	50.15	50.15	9.76	8.08	1.68	0	
2	50.00	100.15	10.05	8.24	1.81	-0.95	
3	49.99	150.15	9.99	8.39	1.60	-0.01	
4	50.01	200.16	8.95	7.19	1.76	-0.00	
5	49.99	250.15	7.87	5.99	1.88		
6	50.01	300.16	6.39	4.79	1.60		
7	29.97	330.12	5.64	4.48	1.16		
8	20.03	350.16	5.49	4.17	1.32	-36.74	
9	50.00	400.15	5.40	3.86	1.54		
10	9.45	409.61	5.39	3.80	1.59	-27.91	
11	40.55	450.16	5.38	3.55	1.82		
12	18.00	468.16	5.44	3.44	2.00	2.00	
12bis	32.00	500.16	5.57	3.87	1.69		
13	47.87	548.03	6.85	4.58	2.27	0.67	
14	50.00	600.16	6.83	5.23	1.60	-0.00	
15	49.99	650.15	6.33	5.04	1.29	0.00	
16	50.00	700.15	6.22	4.85	1.36		
17	17.99	718.15	6.18	4.78	1.39	-28.01	
18	32.01	750.16	6.14	4.66	1.48		
19	49.99	800.15	6.06	4.48	1.58		
20	12.00	812.16	6.03	4.43	1.60		
21	38.00	850.16	5.95	4.50	1.45		
22	42.08	892.24	5.91	4.59	1.32	-84.92	
23	7.92	900.15	5.92	4.60	1.32		
24	50.00	950.15	6.06	4.70	1.36		
25	50.01	1000.16	6.20	4.79	1.41		
26	49.99	1050.15	6.37	4.89	1.48		
27	50.01	1100.15	6.51	4.99	1.52	-0.00	
28	37.00	1137.15	6.66	5.06	1.60	-0.02	
28bis	12.00	1150.15	6.71	5.01	1.70	-0.01	
29	50.01	1200.16	6.84	4.84	2.00		
30	16.59	1216.75	6.82	4.78	2.04	-1.01	
31	33.40	1250.15	6.73	4.67	2.06		
32	50.01	1300.16	6.47	4.49	1.98		
33	50.00	1350.16	6.24	4.32	1.93		
34	49.99	1400.15	6.09	4.14	1.95	-0.00	
35	35.00	1435.15	6.02	4.02	2.00		