

TUBAZIONE IN PEAD De 63 mm - PN25  
Sviluppo complessivo L=1555,40 m

TUBAZIONE IN PEAD De 63 mm - PN25  
Sviluppo effettivo 1428,80 m  
Interrato sotto strada asfaltata - Via alla Brigna

TUBAZIONE IN PEAD De 63 mm - PN25  
Sviluppo effettivo 126,80 m  
Interrato sotto strada asfaltata - Via alla Brigna

Impianto di sollevamento I.S.10  
acque uso antincendio  
dotata di 2 bocchette di presa per il  
riaffioramento di subocelli e per l'alimentazione  
contemporanea di 2 idranti:  
Volume vasca di compenso min. 200 m<sup>3</sup>  
(Q=10.0 l/s h=40.0 m)  
Per i particolari si rimanda alla seguente tavola:  
D-DR-0714-0.

Pozzetto per alloggiamento  
sfato condotta

P4

Pozzetto per alloggiamento  
sfato condotta

P3

Pozzetto per alloggiamento  
scarico condotta

Staffaggio a ponte  
in ferro esistente

Pozzetto per alloggiamento  
scarico condotta

P1

Impianto di sollevamento I.S.9  
acque uso antincendio  
Volume vasca di compenso min. 100 m<sup>3</sup>  
(Q=5.0 l/s h=180.0 m)  
Per i particolari si rimanda alla seguente tavola:  
D-DR-0714-0.

Profilo 1  
Scala : 2000:500  
Q.Rif. : 10.00

DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	QUOTA PROGETTO (m s.l.m.) (Fondo scorsevole tubazione)	PROFONDITÀ TUBAZIONE (m)
0.00	0.00	21.78	20.00	1.78
0.50	0.50	21.80	20.00	1.80
1.00	1.00	21.82	20.00	1.82
1.50	1.50	21.84	20.00	1.84
2.00	2.00	21.86	20.00	1.86
2.50	2.50	21.88	20.00	1.88
3.00	3.00	21.90	20.00	1.90
3.50	3.50	21.92	20.00	1.92
4.00	4.00	21.94	20.00	1.94
4.50	4.50	21.96	20.00	1.96
5.00	5.00	21.98	20.00	1.98
5.50	5.50	22.00	20.00	2.00
6.00	6.00	22.02	20.00	2.02
6.50	6.50	22.04	20.00	2.04
7.00	7.00	22.06	20.00	2.06
7.50	7.50	22.08	20.00	2.08
8.00	8.00	22.10	20.00	2.10
8.50	8.50	22.12	20.00	2.12
9.00	9.00	22.14	20.00	2.14
9.50	9.50	22.16	20.00	2.16
10.00	10.00	22.18	20.00	2.18
10.50	10.50	22.20	20.00	2.20
11.00	11.00	22.22	20.00	2.22
11.50	11.50	22.24	20.00	2.24
12.00	12.00	22.26	20.00	2.26
12.50	12.50	22.28	20.00	2.28
13.00	13.00	22.30	20.00	2.30
13.50	13.50	22.32	20.00	2.32
14.00	14.00	22.34	20.00	2.34
14.50	14.50	22.36	20.00	2.36
15.00	15.00	22.38	20.00	2.38
15.50	15.50	22.40	20.00	2.40
16.00	16.00	22.42	20.00	2.42
16.50	16.50	22.44	20.00	2.44
17.00	17.00	22.46	20.00	2.46
17.50	17.50	22.48	20.00	2.48
18.00	18.00	22.50	20.00	2.50
18.50	18.50	22.52	20.00	2.52
19.00	19.00	22.54	20.00	2.54
19.50	19.50	22.56	20.00	2.56
20.00	20.00	22.58	20.00	2.58
20.50	20.50	22.60	20.00	2.60
21.00	21.00	22.62	20.00	2.62
21.50	21.50	22.64	20.00	2.64
22.00	22.00	22.66	20.00	2.66
22.50	22.50	22.68	20.00	2.68
23.00	23.00	22.70	20.00	2.70
23.50	23.50	22.72	20.00	2.72
24.00	24.00	22.74	20.00	2.74
24.50	24.50	22.76	20.00	2.76
25.00	25.00	22.78	20.00	2.78
25.50	25.50	22.80	20.00	2.80
26.00	26.00	22.82	20.00	2.82
26.50	26.50	22.84	20.00	2.84
27.00	27.00	22.86	20.00	2.86
27.50	27.50	22.88	20.00	2.88
28.00	28.00	22.90	20.00	2.90
28.50	28.50	22.92	20.00	2.92
29.00	29.00	22.94	20.00	2.94
29.50	29.50	22.96	20.00	2.96
30.00	30.00	22.98	20.00	2.98
30.50	30.50	23.00	20.00	3.00
31.00	31.00	23.02	20.00	3.02
31.50	31.50	23.04	20.00	3.04
32.00	32.00	23.06	20.00	3.06
32.50	32.50	23.08	20.00	3.08
33.00	33.00	23.10	20.00	3.10
33.50	33.50	23.12	20.00	3.12
34.00	34.00	23.14	20.00	3.14
34.50	34.50	23.16	20.00	3.16
35.00	35.00	23.18	20.00	3.18
35.50	35.50	23.20	20.00	3.20
36.00	36.00	23.22	20.00	3.22
36.50	36.50	23.24	20.00	3.24
37.00	37.00	23.26	20.00	3.26
37.50	37.50	23.28	20.00	3.28
38.00	38.00	23.30	20.00	3.30
38.50	38.50	23.32	20.00	3.32
39.00	39.00	23.34	20.00	3.34
39.50	39.50	23.36	20.00	3.36
40.00	40.00	23.38	20.00	3.38
40.50	40.50	23.40	20.00	3.40
41.00	41.00	23.42	20.00	3.42
41.50	41.50	23.44	20.00	3.44
42.00	42.00	23.46	20.00	3.46
42.50	42.50	23.48	20.00	3.48
43.00	43.00	23.50	20.00	3.50
43.50	43.50	23.52	20.00	3.52
44.00	44.00	23.54	20.00	3.54
44.50	44.50	23.56	20.00	3.56
45.00	45.00	23.58	20.00	3.58
45.50	45.50	23.60	20.00	3.60
46.00	46.00	23.62	20.00	3.62
46.50	46.50	23.64	20.00	3.64
47.00	47.00	23.66	20.00	3.66
47.50	47.50	23.68	20.00	3.68
48.00	48.00	23.70	20.00	3.70
48.50	48.50	23.72	20.00	3.72
49.00	49.00	23.74	20.00	3.74
49.50	49.50	23.76	20.00	3.76
50.00	50.00	23.78	20.00	3.78
50.50	50.50	23.80	20.00	3.80
51.00	51.00	23.82	20.00	3.82
51.50	51.50	23.84	20.00	3.84
52.00	52.00	23.86	20.00	3.86
52.50	52.50	23.88	20.00	3.88
53.00	53.00	23.90	20.00	3.90
53.50	53.50	23.92	20.00	3.92
54.00	54.00	23.94	20.00	3.94
54.50	54.50	23.96	20.00	3.96
55.00	55.00	23.98	20.00	3.98
55.50	55.50	24.00	20.00	4.00
56.00	56.00	24.02	20.00	4.02
56.50	56.50	24.04	20.00	4.04
57.00	57.00	24.06	20.00	4.06
57.50	57.50	24.08	20.00	4.08
58.00	58.00	24.10	20.00	4.10
58.50	58.50	24.12	20.00	4.12
59.00	59.00	24.14	20.00	4.14
59.50	59.50	24.16	20.00	4.16
60.00	60.00	24.18	20.00	4.18
60.50	60.50	24.20	20.00	4.20
61.00	61.00	24.22	20.00	4.22
61.50	61.50	24.24	20.00	4.24
62.00	62.00	24.26	20.00	4.26
62.50	62.50	24.28	20.00	4.28
63.00	63.00	24.30	20.00	4.30
63.50	63.50	24.32	20.00	4.32
64.00	64.00	24.34	20.00	4.34
64.50	64.50	24.36	20.00	4.36
65.00	65.00	24.38	20.00	4.38
65.50	65.50	24.40	20.00	4.40
66.00	66.00	24.42	20.00	4.42
66.50	66.50	24.44	20.00	4.44
67.00	67.00	24.46	20.00	4.46
67.50	67.50	24.48	20.00	4.48
68.00	68.00	24.50	20.00	4.50
68.50	68.50	24.52	20.00	4.52
69.00	69.00	24.54	20.00	4.54
69.50	69.50	24.56	20.00	4.56
70.00	70.00	24.58	20.00	4.58
70.50	70.50	24.60	20.00	4.60
71.00	71.00	24.62	20.00	4.62
71.50	71.50	24.64	20.00	4.64
72.00	72.00	24.66	20.00	4.66
72.50	72.50	24.68	20.00	4.68
73.00	73.00	24.70	20.00	4.70
73.50	73.50	24.72	20.00	4.72
74.00	74.00	24.74	20.00	4.74
74.50	74.50	24.76	20.00	4.76
75.00	75.00	24.78	20.00	4.78
75.50	75.50	24.80	20.00	4.80
76.00	76.00	24.82	20.00	4.82
76.50	76.50	24.84	20.00	4.84
77.00	77.00	24.86	20.00	4.86
77.50	77.50	24.88	20.00	4.88
78.00	78.00	24.90	20.00	4.90
78.50	78.50	24.92	20.00	4.92
79.00	79.00	24.94	20.00	4.94
79.50	79.50	24.96	20.00	4.96
80.00	80.00	24.98	20.00	4.98
80.50	80.50	25.00	20.00	5.00
81.00	81.00	25.02	20.00	5.02
81.50	81.50	25.04	20.00	5.04
82.00	82.00	25.06	20.00	5.06
82.50	82.50	25.08	20.00	5.08
83.00	83.00	25.10	20.00	5.10
83.50	83.50	25.12	20.00	5.12
84.00	84.00	25.14	20.00	5.14
84.50	84.50	25.16	20.00	5.16
85.00	85.00	25.18	20.00	5.18
85.50	85.50	25.20	20.00	5.20
86.00	86.00	25.22	20.00	5.22
86.50	86.50	25.24	20.00	5.24
87.00	87.00	25.26	20.00	5.26
87.50	87.50	25.28	20.00	5.28
88.00	88.00	25.30	20.00	5.30
88.50	88.50	25.32	20.00	5.32
89.00	89.00	25.34	20.00	5.34
89.50	89.50	25.36	20.00	5.36
90.00	90.00	25.38	20.00	5.38
90.50	90.50	25.40	20.00	5.40
91.00	91.00	25.42	20.00	5.42
91.50	91.50	25.44	20.00	5.44
92.00	92.00	25.46	20.00	5.46
92.50	92.50	25.48	20.00	5.48
93.00	93.00	25.50	20.00	5.50
93.50	93.50	25.52	20.00	5.52
94.00	94.00	25.54	20.00	5.54
94.50	94.50	25.56	20.00	5.56
95.00	95.00	25.58	20.00	5.58
95.50	95.50	25.60	20.00	5.60
96.00	96.00	25.62	20.00	5.62
96.50	96.50	25.64	20.00	5.64
97.00	97.00	25.66	20.00	5.66
97.50	97.50	25.68	20.00	5.68
98.00	98.00	25.70	20.00	5.70
98.50	98.50	25.72	20.00	5.72
99.00	99.00	25.74	20.00	5.74
99.50	99.50	25.76	20.00	5.76
100.00	100.00	25.78	20.00	5.78

LEGENDA

	Pozzetto per alloggiamento scarico condotta
	Pozzetto per alloggiamento sfato

NOTA BENE (1)  
Per i particolari dei pozzetti di scarico, di sfato e di raccordo si rimanda alla seguente tavola: D-DR-0714-0.

SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA ASFALTATA  
Scala 1:10

