



**DETTAGLIO IDRANTE SOPRASUOLO**

Idrante	Quota	Tip	H. Progn.	Progn.
30A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
35A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
37A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
38A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
40A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
41A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
42A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
43A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
44A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
45A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
46A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
47A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
48A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
49A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00
31A	1,00	Idrante a colonna	4,00	3,88,00

**DETTAGLIO TRATTI**

Tratto	Iniz.	Finiz.	km	km	km	km	km	km	km	km
21	6,00	2,50	3,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
22	6,00	1,50	4,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
23	6,00	1,00	5,00	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
24	6,00	1,00	5,00	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
25	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
26	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
27	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
28	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
29	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
30	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
31	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
32	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
33	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
34	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
35	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
36	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
37	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
38	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
39	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
40	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
41	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
43	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
44	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
45	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
46	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
47	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
48	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
49	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
31	6,00	0,50	5,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

**LEGENDA**

Entità	Descrizione
■	Nodo
■	Saracinesca
■	Gruppo di pompaggio
■	Idrante a colonna UNITO
■	Idrante a colonna Stazionario UNITO
■	Tubo (PDI) - POLIETILENE PE 100 PN 16 SDR 11 UNI 12201-2
○	Tubo asfaldato/discendente

<b>DI GENNARO S.p.A.</b> AREA ASI loc. PASCAROLA CAVIANO (NA)	
<b>ASSONOMETRICO</b> NUOVA RETE ANTINCENDIO	
PROGETTO	
STUDIO INGEGNERIA ENERGETICA - <b>IED</b>	
Via Campi Pisci 3, Pisciotta (LI) - Tel. 0564/21411 - www.ied-energetica.com	
VAI / 8	Data: 2024-08-21
Stato: PROGETTO	AutoCAD: 2024
Scadenza: 31/12/2024	Spazio: B3
Formato: A3	Nome: ANTINCENDIO