

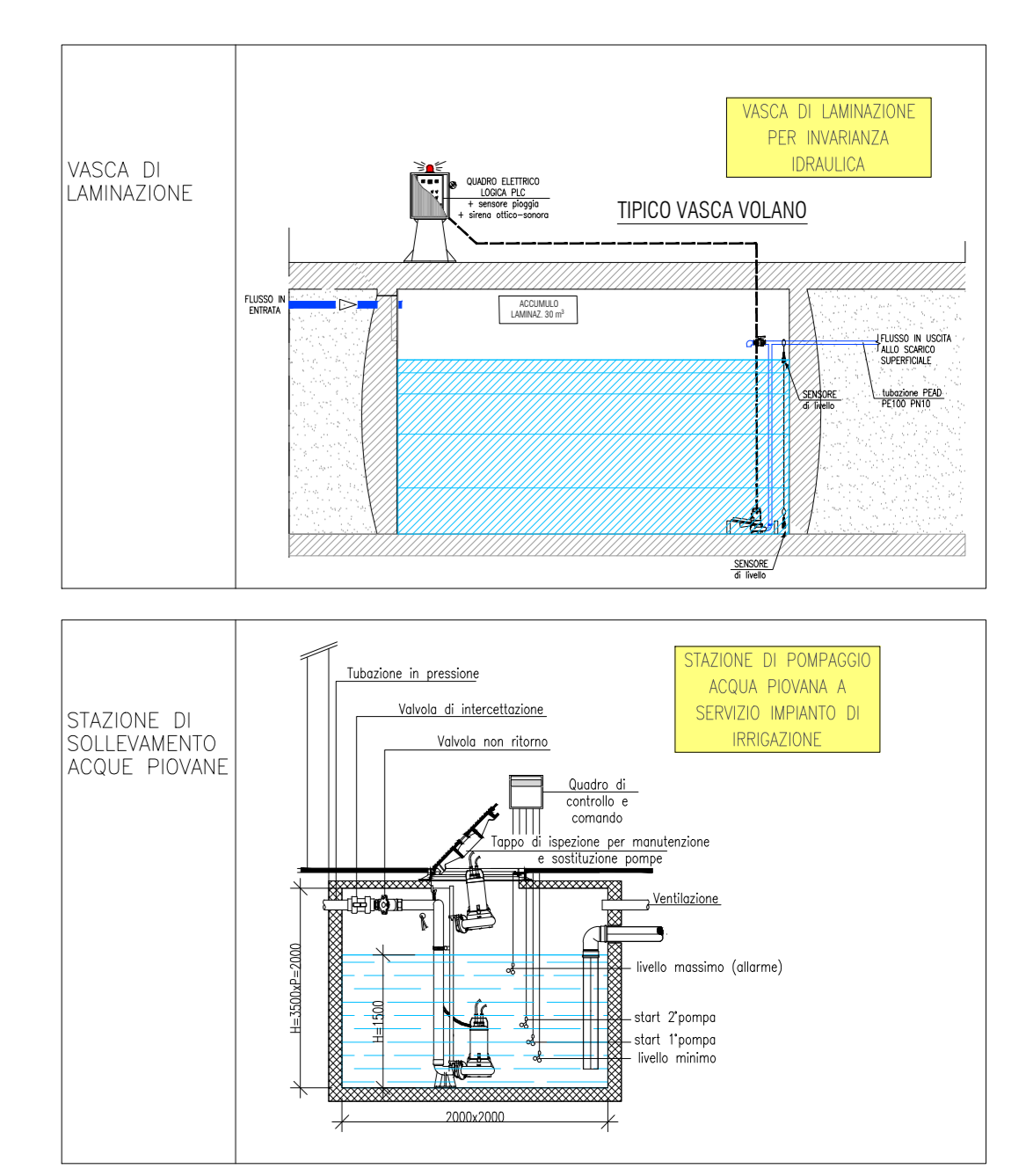
**LEGENDA GENERALE TUBAZIONI**

TUBAZIONI E APPARECCHIATURE

Simbolo	Descrizione
1	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
2	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
3	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
4	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
5	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
6	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
7	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
8	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
9	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
10	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
11	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
12	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
13	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
14	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
15	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
16	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
17	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
18	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
19	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
20	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
21	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
22	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
23	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
24	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
25	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
26	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
27	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
28	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
29	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
30	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
31	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
32	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
33	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
34	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
35	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
36	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
37	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
38	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
39	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
40	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
41	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
42	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
43	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
44	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
45	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
46	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
47	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
48	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
49	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
50	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
51	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
52	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
53	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
54	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
55	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
56	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
57	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
58	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
59	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
60	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
61	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
62	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
63	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
64	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
65	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
66	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
67	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
68	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
69	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
70	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
71	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
72	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
73	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
74	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
75	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
76	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
77	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
78	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
79	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
80	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
81	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
82	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
83	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
84	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
85	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
86	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
87	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
88	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
89	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
90	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
91	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
92	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
93	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
94	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
95	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
96	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
97	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
98	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
99	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane
100	Tubo in PVC-U Ø 110 mm per scarico acque piovane

**LEGENDA APPARECCHIATURE RETE SCARICO ACQUE PIOVANE**

SB-P	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA DA INTERNO IN POLIETILENE (PE) COMPLETO DI BOCCAFORTO DI ACCESSO - Dim. ~1,5x2x2,5 m - Volume 5000 litri
SB-I	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA DA INTERNO IN POLIETILENE (PE) COMPLETO DI BOCCAFORTO DI ACCESSO - Dim. ~1,0x2x2,5 m - Volume 3000 litri
PZ-S	PROZETTO SIFONATO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSINO (LARGO) IN CLS COMPRESO SOTTOFONDO E RINFORCHI IN CALCESTRUZZO R20 15 DI SPESORE NON INFERIORE A 10 cm - Dim. 300x300mm
PZ-A	PROZETTO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSINO (LARGO) IN CLS CARREBBLE CLASSE D400 UN-EN
PZ-B	PROZETTO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSINO (LARGO) IN CLS COMPRESO SOTTOFONDO E RINFORCHI IN CALCESTRUZZO R20 15 DI SPESORE NON INFERIORE A 10 cm - Dim. A=100x100mm - B=100x100mm - C=100x100mm
DS-1	DEGLIATORE STATICO IN PE DA INTERNO COMPLETO DI TRAPPI DI SPEZIONE E PALUDA REALIZZATO SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA UNI 858-1/2 - Portata: 5,2 l/s - Dim. 1500x1500x1500mm - Volume 2100 litri
CD-1	CALDAIA IN GHISA SFERODICA CARREBBLE C250 INSTALLATA SU PROZETTO SIFONATO IN CLS - Dim. TELAI 400x400 mm - Dim. PROZETTO IL CLS 400x400 mm
CD-2	GRIGLIA LINEARE IN GHISA CARREBBLE C250 INSTALLATA SU CALDAIA IN CLS - Dim. ~200 x 200 x 1.600 mm
CD-3	GRIGLIA LINEARE IN ACCIAIO INOXIESTRIBUILE INSTALLATA SU CALDAIA IN POLIPROPYLENE (PP) - Dim. ~150 x 150 x 1.200 mm



**Comune di Montale (PT)**

NUOVA SEDE DI PROTEZIONE CIVILE E NUOVO MAGAZZINO COMUNALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

COMITENTE:  
COMUNE DI MONTALE (PT)

PROGETTO ARCHITETTONICO: METROOFFICE ARCHITETTI

PROGETTO STRUTTURALE: SINGOLI Studio Associato

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: L2I engineering & consulting

INDAGINI GEOLOGICHE E AMBIENTALI: SINERGIA

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
IMPIANTO IDRICOSANITARIO  
RETE ACQUE PIOVANE  
PIANTA PIANO TERRA - ZONA 1

TAVOLA:  
2025-PFTE-IM-PR-10-02

Rev.	Data	Emissione
0	09-09-2025	Prima emissione
1	26-11-2025	Revisione
2	17-02-2026	Revisione post Rapporto di Verifica del 05-02-2026

