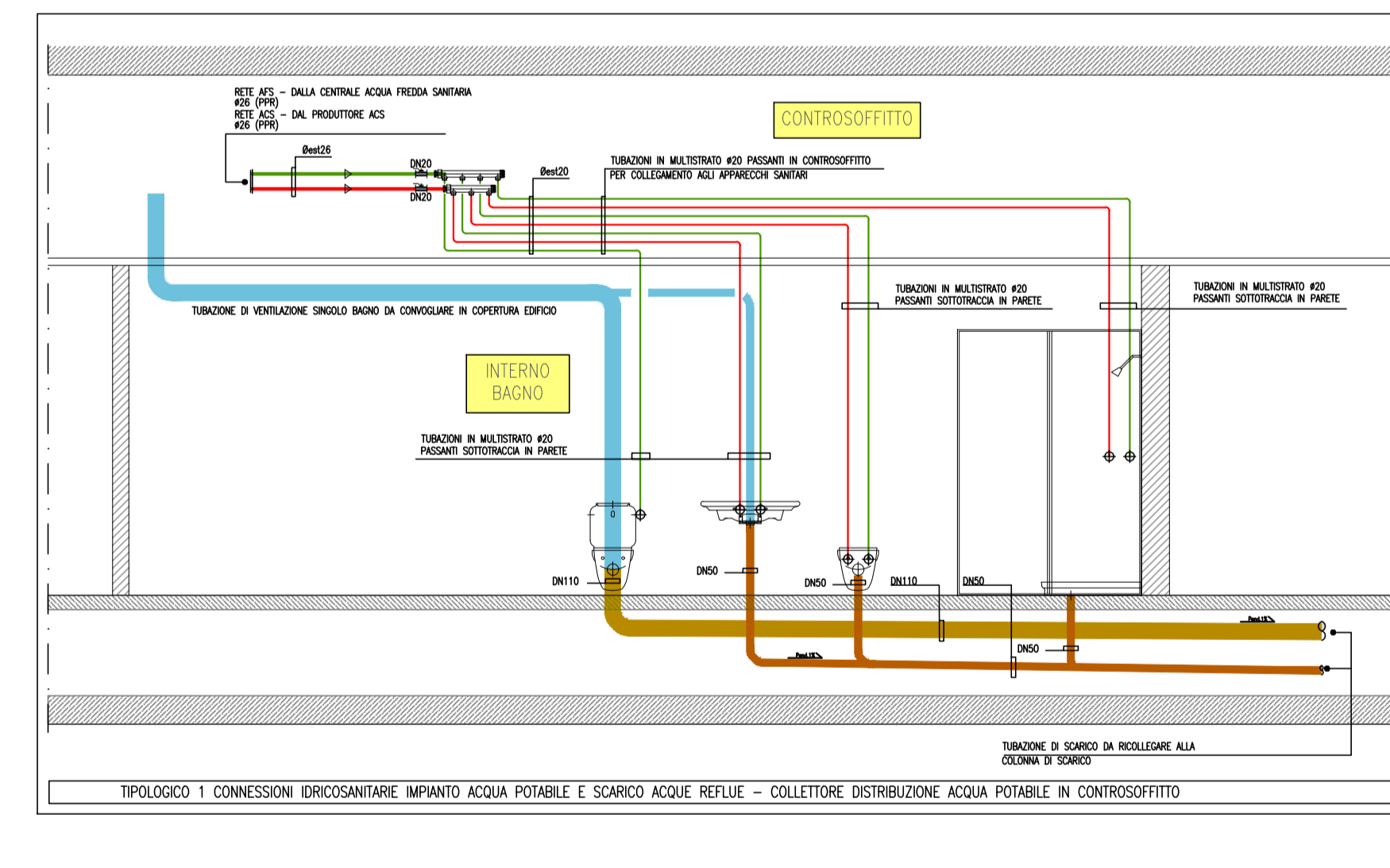
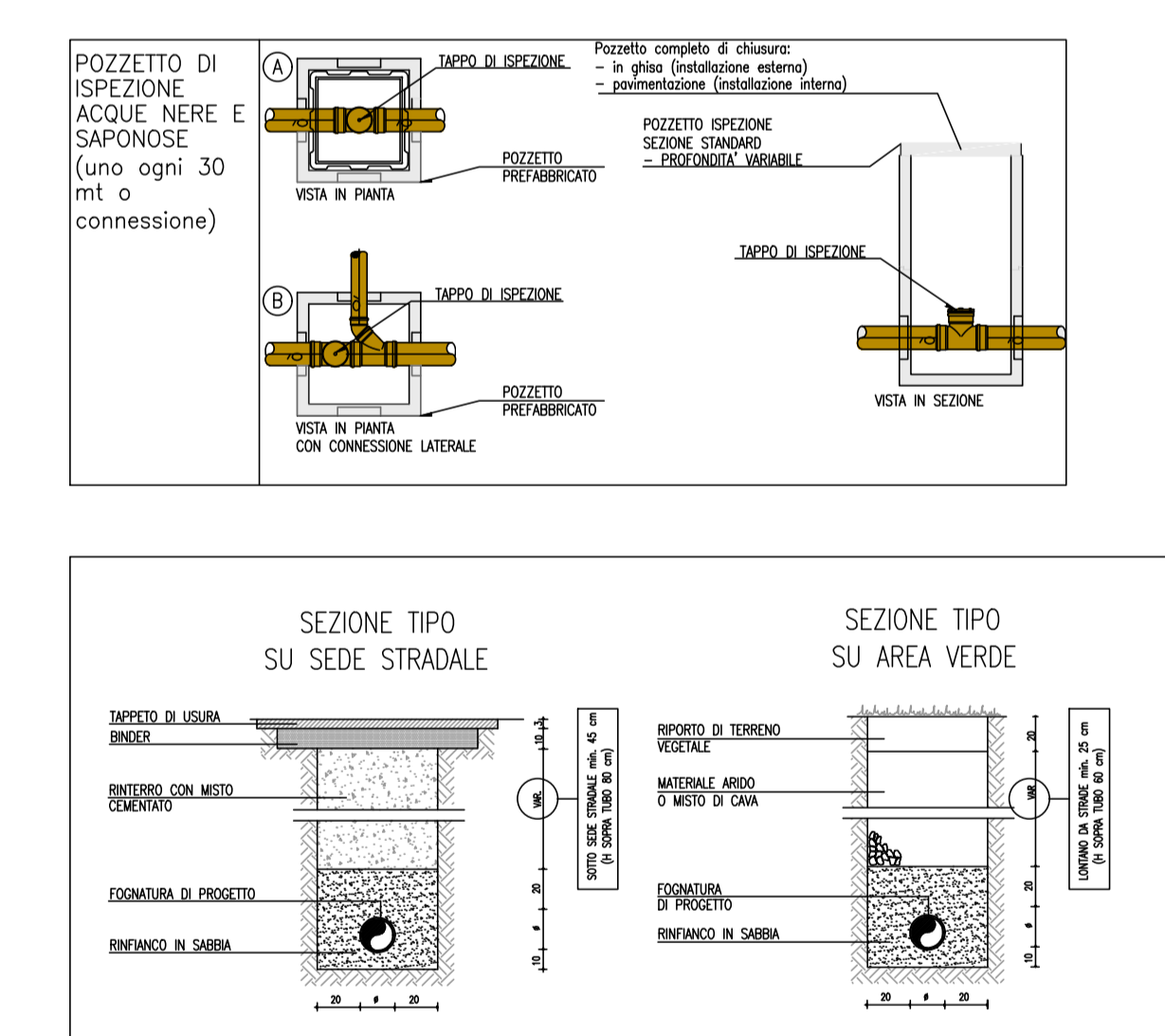


LEGENDA GENERALE TUBAZIONI E DIAMETRI CONNESSIONI VARE APPARECCHIATURE SANITARE TUBAZIONI E APPARECCHIATURE

Spessore	Descrizione
1	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
2	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
3	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
4	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
5	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
6	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
7	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
8	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
9	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
10	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
11	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
12	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
13	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
14	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
15	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
16	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
17	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
18	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
19	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
20	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
21	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
22	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
23	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
24	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
25	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
26	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
27	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
28	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
29	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
30	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
31	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
32	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
33	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
34	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
35	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
36	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
37	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
38	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
39	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
40	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
41	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
42	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
43	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
44	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
45	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
46	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
47	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
48	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
49	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
50	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
51	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
52	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
53	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
54	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
55	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
56	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
57	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
58	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
59	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
60	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
61	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
62	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
63	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
64	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
65	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
66	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
67	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
68	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
69	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
70	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
71	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
72	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
73	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
74	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
75	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
76	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
77	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
78	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
79	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
80	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
81	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
82	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
83	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
84	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
85	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
86	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
87	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
88	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
89	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
90	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
91	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
92	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
93	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
94	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
95	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
96	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
97	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
98	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
99	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.
100	Macina sonda tipo speciale a pannello da 400 (PSE) - sistema nella zona 2 - sonda a scolo doppio strato.



LEGENDA APPARECCHIATURE RETE SCARICO ACQUE REFLUE

Simbolo	Descrizione
[Simbolo]	FOSSA BIOLOGICA BIOMERALE IN MATERIALE PLASTICO CERTIFICATO, COMPLETA DI TUBAZIONE DI VENTILAZIONE, UGELLI SCARICO CARATTERISTICO.
[Simbolo]	DEBRASSATORE ACQUA REFLUE SAPPONOSE IN POLIETILENE (PE) RISPONDENTE AL DLgs n.152/2006 E CERTIFICATO A NORMA UNI-EN 1825-1 PER INSTALLAZIONE INTERRIORA, DOTATA DI CILINDRO PER NOTEFIONE E SPIGONE.
[Simbolo]	PROZETTO PREFABBRICATO IN C.A.P. CON CHIUSINO (LAPICE) IN C.S. CARABINE CLASSE PAZO 104-EN 124, COMPRESO SOTTOFOCO E BRANCIACI IN CALCESTRUZZO R15 DI SPESORE NON INFERIORE A 100 mm - Dim. 40x40x400mm - 40x40x400mm - C=80x40x40mm
[Simbolo]	TAMPO SPIGONE INSTALLATO SULLA TUBAZIONE - DIAMETRO UGUALE TUBAZIONE

LEGENDA VALVOLAME

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Simbolo]	DISCONNETTIBILE ORLALCO	[Simbolo]	MARCHIO A DIE VE FILTRATO
[Simbolo]	FILTRO MATERIALI FILTRATO, CONFORME AL D.M. SALUTE N.20 DEL 05/02/2012	[Simbolo]	MARCHIO A DIE VE FILTRATO
[Simbolo]	VALVOLA RIFORMAZIONE AUTOMATICA	[Simbolo]	FILTRO FUMIGATO
[Simbolo]	VALVOLA A FARFALLA FUMIGATA DA 80	[Simbolo]	FILTRO FILTRATO
[Simbolo]	VALVOLA A FARFALLA FILTRATA DA 80	[Simbolo]	GRANO INFERIBILE FUMIGATO
[Simbolo]	VALVOLA DI RITENUTO FLANGIA	[Simbolo]	GRANO INFERIBILE FILTRATO
[Simbolo]	VALVOLA DI RITENUTO FILTRATA	[Simbolo]	FILTRAZIONE
[Simbolo]	REDUTTORE DI PRESSIONE	[Simbolo]	STRUMENTAZIONE A QUADRANTE
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A QUATRO VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	TORNANTELO A COLONNA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A QUATRO VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	VALVOLA DI SICUREZZA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VE FLANGIA	[Simbolo]	MANOMETRO
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VE FLANGIA	[Simbolo]	VALVOLA AUTOMATA SPISO SPA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	VALVOLA MANUALE SPISO SPA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	ADATTORE RIDUCE TEMPERATURA
[Simbolo]	VALVOLA A DIE VE FLANGIA	[Simbolo]	STRUMENTAZIONE
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A QUATRO VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	TORNANTELO DI SICUREZZA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A QUATRO VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	PROTEZIONE DI SICUREZZA
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A QUATRO VE FLANGIA CON SINGOLOMANO ELETTRICO O MANOMOTO	[Simbolo]	AMMORTIZZATORE COLPO D'URTO
[Simbolo]	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VE FLANGIA	[Simbolo]	SIENA DI TURBATACCA
[Simbolo]	VALVOLA DI SERRANDA FLANGIA	[Simbolo]	CONDENSARE VULNERICO LANCIA METALLO AL SISTEMA SANI EDIFICIO
[Simbolo]	VALVOLA DI SERRANDA FILTRATA		

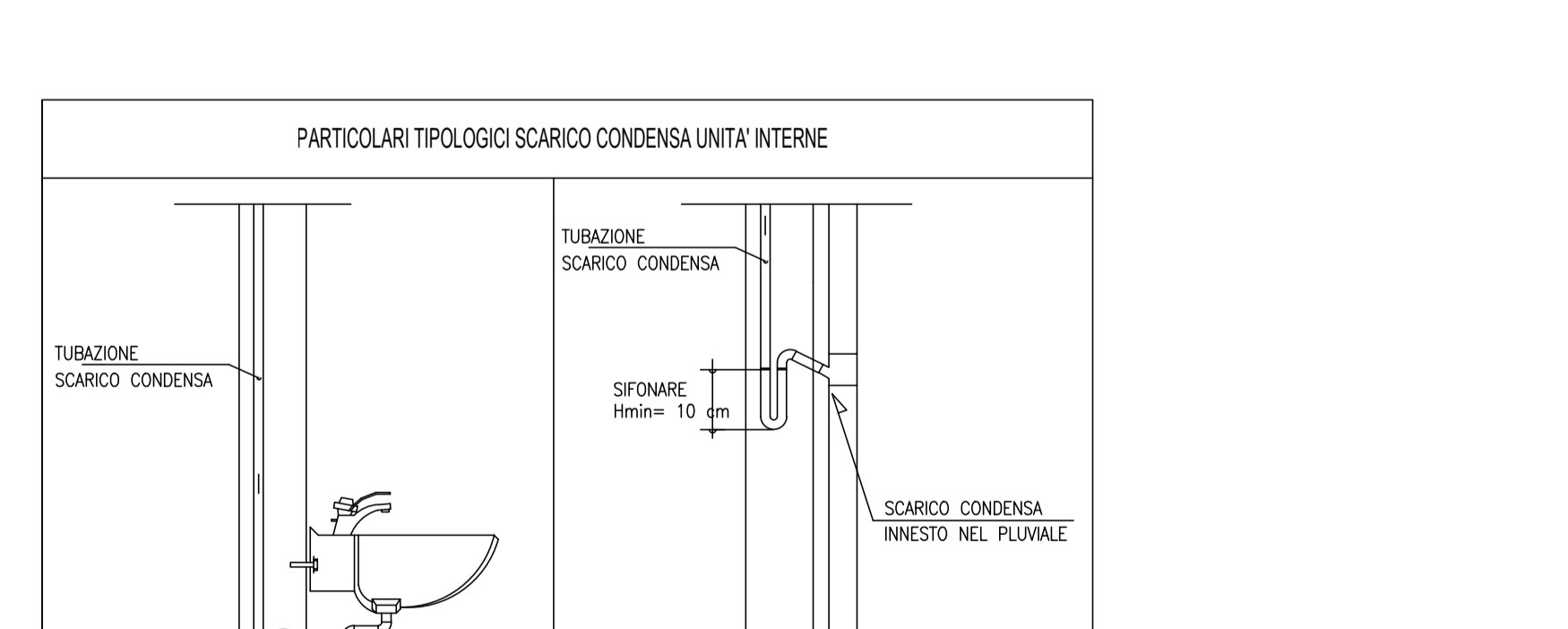


TABELLA COMPARATIVA TUBI ADDUZIONE

DN	DN	DN	DN	DN
mm	mm	mm	mm	mm
12	12	12	12	12
15	15	15	15	15
20	20	20	20	20
25	25	25	25	25
32	32	32	32	32
40	40	40	40	40
50	50	50	50	50
63	63	63	63	63
80	80	80	80	80
100 / 110	100 / 110	100 / 110	100 / 110	100 / 110

Comune di Montale (PT)

NUOVA SEDE DI PROTEZIONE CIVILE E NUOVO MAGAZZINO COMUNALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTALE (PT)

PROGETTO ARCHITETTONICO: METROOFFICE ARCHITETTI

PROGETTO STRUTTURALE: Stinger Studio Associato

SERVIZI ELETTRICI E MECCANICI: L21

INDAGINI GEOCONTORE E AMBIENTALI: SNERGIA

OGGETTO DELL'ELABORATO: IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO IDRO-SANITARIO RETE ACQUE REFLUE PIANA PIANO PRIMO

TAVOLA: 2025-PFTE-IM-PR-09-02

Formato tavola: ISO A0

REV. 02

Data: 07-02-2026

Rev.	Data	Emissione
0	09-09-2025	Prima emissione
1	28-11-2025	Revisione
2	17-02-2026	Revisione post Rapporto di Verifica del 05-02-2026