

IMPIANTO IDRICO		9
PIANTA PIANO PRIMO	scala 1:50	ID. 2
PROGETTISTI:	Arch. Domenico CALARCO Arch. Caterina MARINO Arch. Matteo VENUTO Geom. Fortunato CHIESINI	<i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i> <i>[Firma]</i>
STRUTTURISTA:	Ing. Giovanni LENTINI	<i>[Firma]</i>
IMPIANTISTA:	Ing. Giovanni PARISI	<i>[Firma]</i>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo BATTAGLIA	<i>[Firma]</i>

Messina, 31/08/2021	Revisione 01 - 21/01/2022	Visti ed approvazioni
APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA (ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016) PROVVEDIMENTO n° 24 del 14.10.2022	VALIDATO (ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016) PROVVEDIMENTO n° <u> </u> del 12.10.2022	<i>[Firma]</i>
Il Responsabile del Progettamento Ing. Carmelo BATTAGLIA		

LEGENDA

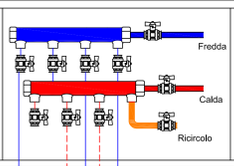
	Tubazione in Multistrato		Incroccio tubazioni
	Tubazione in PE interrata		Derivazione di tubazione
	Collettore idrico		Connessione
	Colonne montanti		Senso del flusso
	Valvola intercettazione		Ascendente/Discende

ISOLAMENTO TUBAZIONI

Tubazioni correnti in strutture non confinanti con l'esterno e con locali non riscaldati da orientarsi con tubo flessibile in elastomero a celle chiuse avente spessore di cui alla "TABELLA ISOLAMENTI CATEGORIA C"

Isolamento categoria "C"	
Isolamento Ø	MULTISTRATO
13	50 x 4,5
13	40 x 3,5
9	32 x 3
9	28 x 3
9	20 x 2,5
6	16 x 2

SCHEMA DISTRIBUZIONE



Tubazioni in multistrato dal collettore idrico alle utenze			
Apparecchio	Portata	Tubazione	Isolamento
Lavabo	0,10	16 x 2	6
Vaso a cassetta	0,10	16 x 2	6
Doccia	0,15	16 x 2	6

