

PROGETTISTI:	Arch. Domenico CALARCO Arch. Caterina MARINO Arch. Matteo VENUTO Geom. Fortunato CHIESINI
STRUTTURISTA:	Ing. Giovanni LENTINI
IMPIANTISTA:	Ing. Giovanni PARISI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo BATTAGLIA

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

LEGENDA

	Tubazione in Multistrato		Incrocio 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 colbertarsi 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	25 x 3
9	20 x 2,5
6	16 x 2

SCHEMA DISTRIBUZIONE

