

LEGGENDA

- Tubazione IN PEAD da interro acqua fredda
- Tubazione IN PPR acqua fredda
- Tubazione IN PPR acqua calda isolata
- Tubazione in PPR acqua ricircolo isolata
- Saracinesca a volantino acqua fredda
- Saracinesca a volantino acqua calda
- Allaccio acqua fredda
- Allaccio acqua calda
- Montate idrica di piano acqua fredda
- Montate idrica di piano acqua calda

TABELLA CARATTERISTICHE TUBAZIONI PPR

SDR	Ø esterno	Ø interno	Spessore	DN	Volume d'acqua	Peso
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/m]	[Kg/m]
6	20	13,2	3,4	12	0,137	0,176
6	25	16,6	4,2	15	0,216	0,27
6	32	21,2	5,4	20	0,353	0,444
6	40	26,6	6,7	25	0,556	0,686
6	50	33,4	8,3	32	0,876	1,037
6	63	42,0	10,5	40	1,385	1,697

Le tubazioni di adduzione che alimentano

- (allaccio acqua fredda)
- sono da considerare
- DN 15 attacco filettato 1/2" F

Le tubazioni di adduzione che alimentano

- (allaccio acqua fredda)
- sono da considerare
- DN 15 attacco filettato 1/2" F



Comune di Montalto Uffugo
Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer



IMPIANTI

Elaborati grafici
Impianto idrico- Impianto di carico

Il Rsp
Ing. Massimiliano Costanzo

Elaborato
I.03.2
Il Progettista e D.D.L.
Arch. Giulio. Cesare. Guccione

