

PROGETTO AS BUILT

Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione
Decreto Legislativo 18 Aprile 2016, n. 50

REALIZZAZIONE DI EDIFICIO MILITARE DA DESTINARE ALL'ARMA DEI CARABINIERI IN VIA ALDO MORO NEL COMUNE DI PIANEZZA

Via Aldo Moro - 10044 PIANEZZA (TO) - Fg. n.16 - part. 843-864-913-914



Responsabile Settore Lavori Pubblici
Arch. Raffaele Fiorelli

Responsabile del Procedimento
Arch. Antonella Mangino

Progetto Esecutivo
Ing. Francesco Tauriello
Geom. Christian Tauriello

Piano della Sicurezza
Ing. Francesco Tauriello

Progetto Strutturale
Ing. Francesco Tauriello

Progetto Impiantistico
Studio Associato Projema
Ing. Simone Graziano
Ing. Ivan Pavanello

Livelli di progetto:

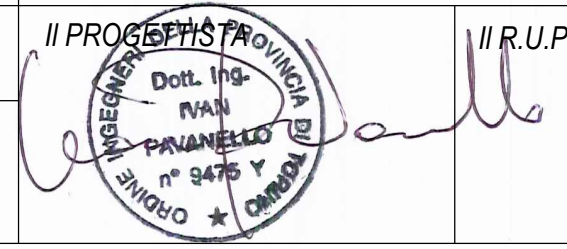
- ☐ Preliminare
☐ Definitivo
☐ Esecutivo
☒ As Built

IM 09

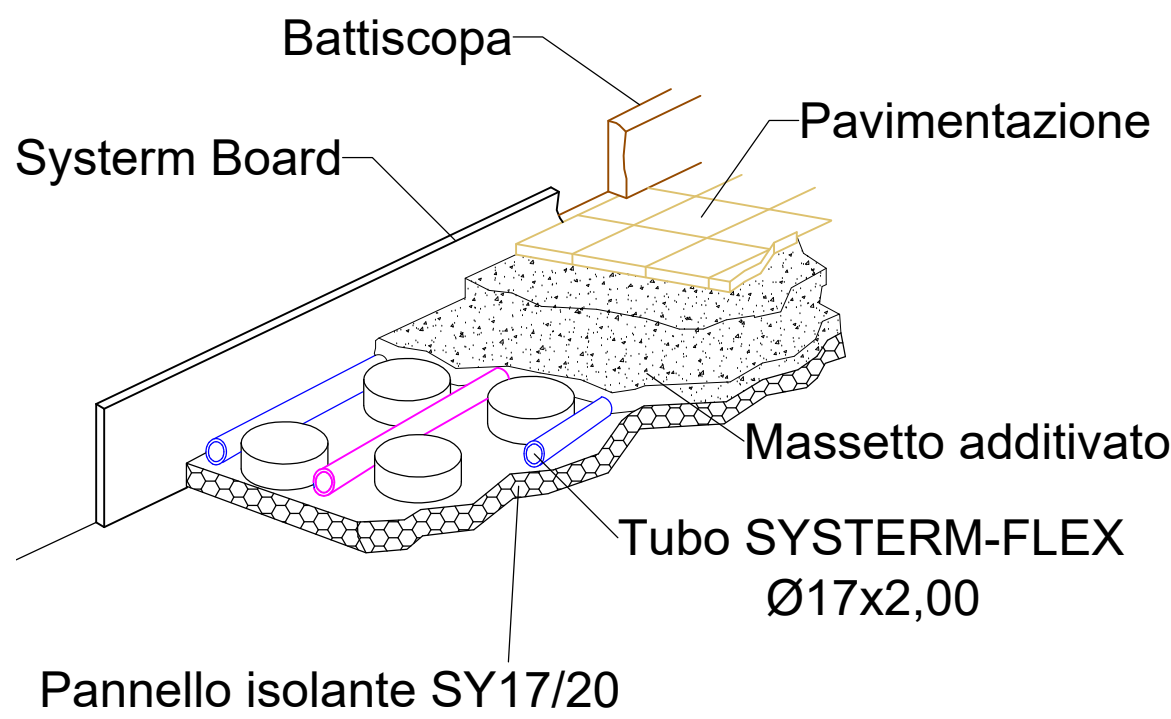
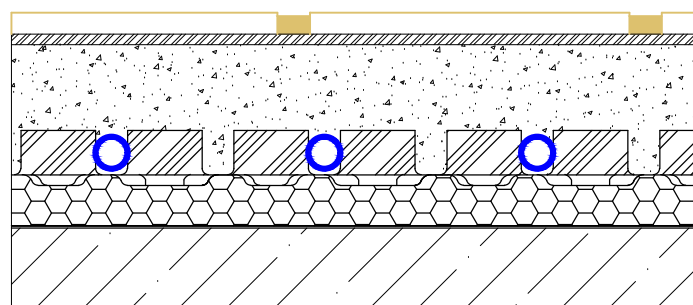
Pianta piano primo
Impianto pannelli radianti

Data:
Ottobre 2019

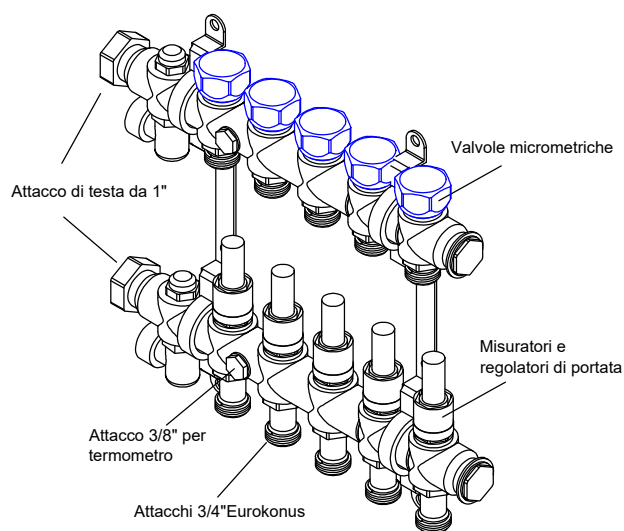
Scala:
1:50



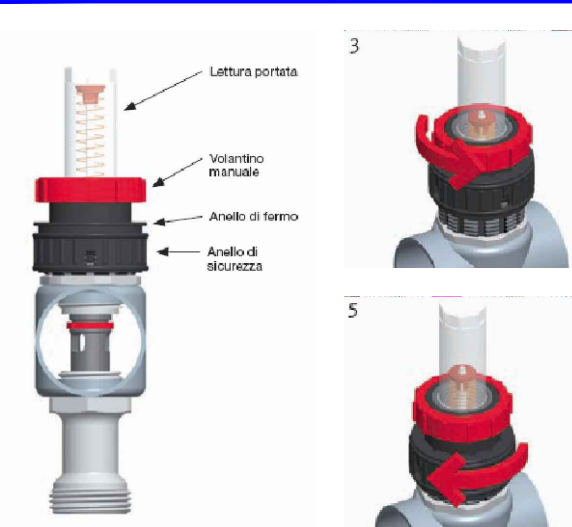
SYSTEM SY 17/20



Collettore P6.76



E' consigliabile utilizzare la parte superiore come collettore di ritorno; in questo modo, è favorito lo sfogo dell'aria dal collettore.



- Spianciare e spostare verso l'alto l'anello di sicurezza. Attenzione i due devono restare vicini.
- Girare la ghiera rossa (volantino manuale) in senso antiorario fino in fondo. Il misuratore Regular così completamente aperto.
- Girare l'anello di fermo in senso orario fino a quando il segnalatore indica la portata desiderata.
- Girare la ghiera rossa in senso orario fino a quando il segnalatore indica la portata desiderata.
- Girare l'anello di fermo in senso orario sino a battuta.
- Abbassare l'anello di sicurezza.
- Chiusura: ruotare il volantino manuale (rosso) in senso orario sino al fermo, il circuito sarà chiuso.
- Apertura: si gira la ghiera rossa in senso antiorario sino a battuta e si ottiene il passaggio della portata desiderata (funzione Memory).

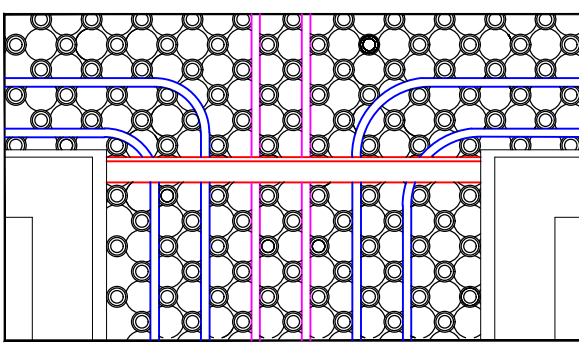
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE

SISTEMA SY 17/20 - TUBO PEX Ø17x2.00

SCHEDA TECNICA PANNELLI TERMOFORMATI SY 17/10, SY17/20 e SY 17/33									
Proprietà Fisiche									
Caratteristiche Tecniche									
Articolo	Descrizione	Unità	Valore	Articolo	Descrizione	Unità	Valore	Articolo	Descrizione
WM 44	440	mm	440	WM 55	550	mm	550	WM 66	660
WM 55	550	mm	550	WM 66	660	mm	660	WM 77	770
WM 66	660	mm	660	WM 77	770	mm	770	WM 88	880
WM 77	770	mm	770	WM 88	880	mm	880	WM 99	990
WM 88	880	mm	880	WM 99	990	mm	990		
WM 99	990	mm	990						
Bisogni di calore									
Articolo	Descrizione <th>Unità</th> <th>Valore</th> <td>Articolo</td> <td>Descrizione<th>Unità</th><th>Valore</th><td>Articolo</td><td>Descrizione</td></td>	Unità	Valore	Articolo	Descrizione <th>Unità</th> <th>Valore</th> <td>Articolo</td> <td>Descrizione</td>	Unità	Valore	Articolo	Descrizione
WM 44	440	mm	440	WM 55	550	mm	550	WM 66	660
WM 55	550	mm	550	WM 66	660	mm	660	WM 77	770
WM 66	660	mm	660	WM 77	770	mm	770	WM 88	880
WM 77	770	mm	770	WM 88	880	mm	880	WM 99	990
WM 88	880	mm	880	WM 99	990	mm	990		
WM 99	990	mm	990						
Bisogni di calore									
Articolo	Descrizione <th>Unità</th> <th>Valore</th> <td>Articolo</td> <td>Descrizione<th>Unità</th><th>Valore</th><td>Articolo</td><td>Descrizione</td></td>	Unità	Valore	Articolo	Descrizione <th>Unità</th> <th>Valore</th> <td>Articolo</td> <td>Descrizione</td>	Unità	Valore	Articolo	Descrizione
WM 44	440	mm	440	WM 55	550	mm	550	WM 66	660
WM 55	550	mm	550	WM 66	660	mm	660	WM 77	770
WM 66	660	mm	660	WM 77	770	mm	770	WM 88	880
WM 77	770	mm	770	WM 88	880	mm	880	WM 99	990
WM 88	880	mm	880	WM 99	990	mm	990		
WM 99	990	mm	990						

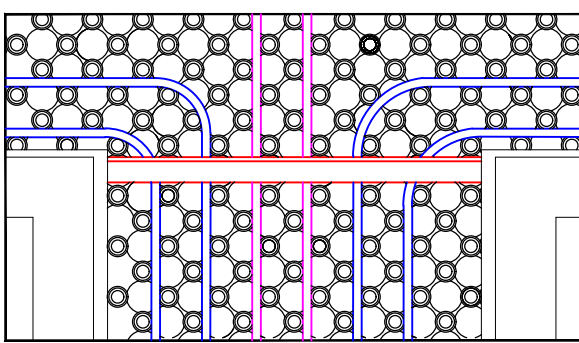
Art. n°	L (mm)	Att. collettore
WM 44	440	2-4
WM 55	550	5
WM 66	660	6-9
WM 88	880	10-12
WM 99	990	13

B Collettore P6760710 Giunto di dilatazione



DATI TECNICI	B
Temperatura esterna*	-8°C
Temperatura interna*	20°C
Temperatura mandata	40°C
Temperatura ritorno	35°C
Potenza sviluppata	2620 W
Portata impianto	451 L/h
Prevalenza	2.26 m.c.a
* Secondo norma UNI 5364/76	

A Collettore P6761110 Giunto di dilatazione



DATI TECNICI	A
Temperatura esterna*	-8°C
Temperatura interna*	20°C
Temperatura mandata	40°C
Temperatura ritorno	35°C
Potenza sviluppata	3740 W
Portata impianto	643 L/h
Prevalenza	2.33 m.c.a
* Secondo norma UNI 5364/76	