

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) - Pg. 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:

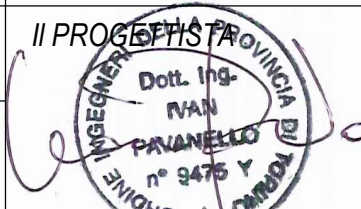
- ☐ Preliminare
☐ Definitivo
☐ Esecutivo
☒ As Built

IM 06

Pianta piano terra
Impianto pannelli radianti

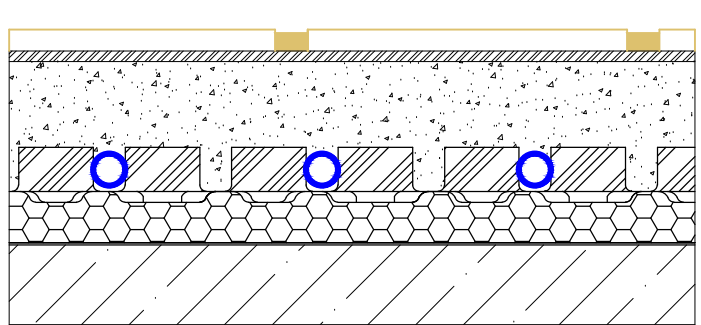
Data:
Ottobre 2019

Scala:
1:50

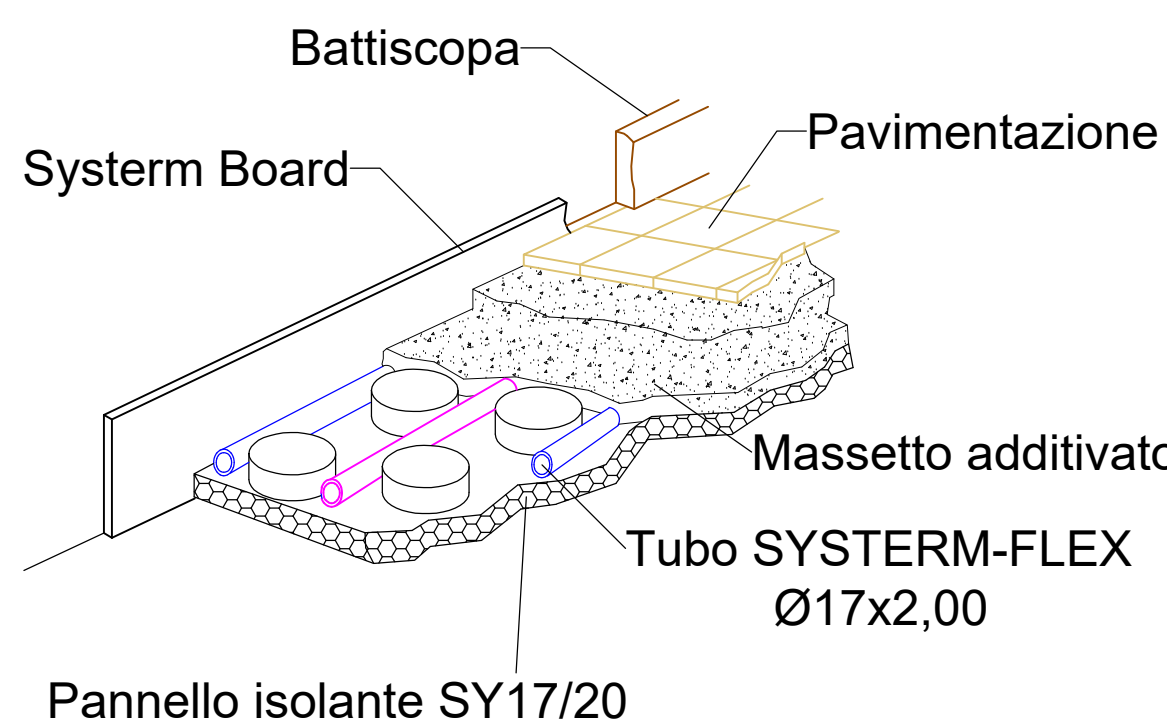


U.R.P.

SYSTEM SY 17/20



+82
+42
0

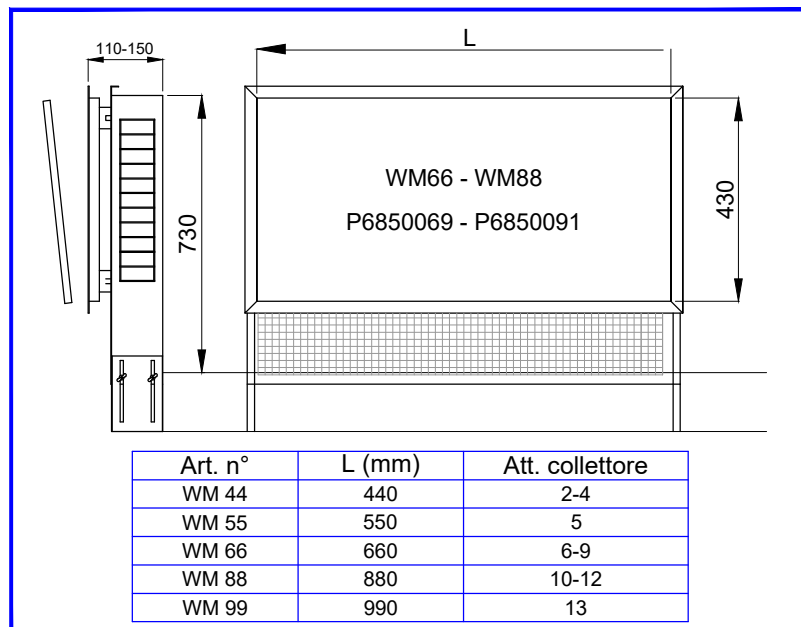


Pannello isolante SY17/20

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO RADIANTE SISTEMA SY 17/20 - TUBO PEX Ø17x2,00

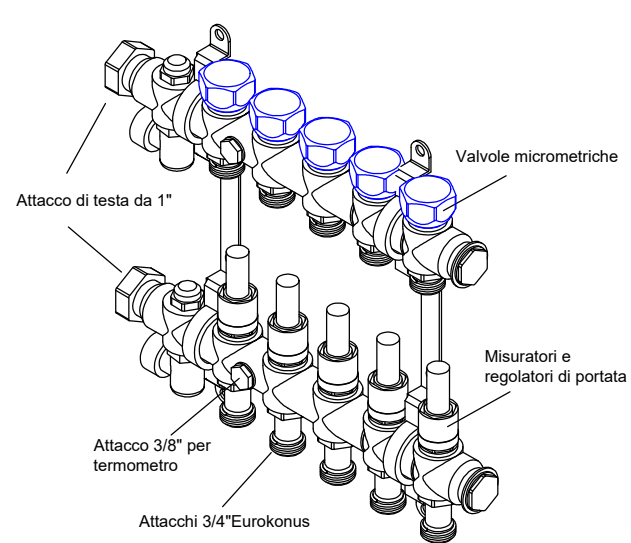
SCHEDA TECNICA PANNELLI TERMOFORMATI BY 17/15, BY17/20 e BY 17/23

Proprietà	BY 17/15	BY 17/20	BY 17/23
Spessore	15 mm	20 mm	23 mm
Spessore rete	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Spessore isolante	14,8 mm	19,8 mm	22,7 mm
Spessore pannello	15,2 mm	20,2 mm	23,3 mm
Spessore rete	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Spessore isolante	14,8 mm	19,8 mm	22,7 mm
Spessore pannello	15,2 mm	20,2 mm	23,3 mm

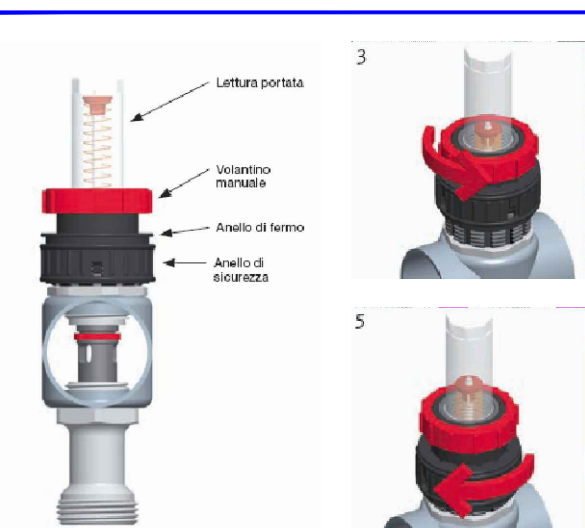


Art. n°	L (mm)	Alt. collettore
WM 44	440	2,4
WM 55	550	5
WM 66	660	6,9
WM 88	880	10-12
WM 99	990	13

Collettore P6.76



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



- 1) Spingere e spostare verso l'alto l'anello di sicurezza. Alzazione a due leve: rete e ritorno.
- 2) Girare la ghiera rossa (volantino manuale) in senso orario fino a farla completamente girare, creando l'apertura che rimanga vicino all'anello di sicurezza.
- 3) Girare l'anello di ritorno in senso orario fino a farla completamente girare, creando l'apertura che rimanga vicino all'anello di sicurezza.
- 4) Girare la ghiera rossa in senso orario fino a quando il segnalatore indica la portata desiderata.
- 5) Girare l'anello di ritorno in senso orario fino a farla completamente girare, creando l'apertura che rimanga vicino all'anello di sicurezza.
- 6) Abbassare l'anello di sicurezza.
- 7) Chiusura: ruotare il volantino manuale (rosso) in senso orario fino a farla completamente girare, creando l'apertura che rimanga vicino all'anello di sicurezza.
- 8) Apertura: si gira la ghiera rossa in senso orario fino a farla completamente girare, creando l'apertura che rimanga vicino all'anello di sicurezza.



Art. n°	L (mm)	Alt. 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	A	Collettore P6761110 Giunto di dilatazione
DATI TECNICI	B	DATI TECNICI	A
Temperatura esterna*	-8°C	Temperatura esterna*	-8°C
Temperatura interna*	20°C	Temperatura interna*	20°C
Temperatura mandata	40°C	Temperatura mandata	40°C
Temperatura ritorno	35°C	Temperatura ritorno	35°C
Potenza sviluppata	2620 W	Potenza sviluppata	3740 W
Portata impianto	451 L/h	Portata impianto	643 L/h
Prevalenza	2,26 m.c.a	Prevalenza	2,33 m.c.a
* Secondo norma UNI 5364/76		* Secondo norma UNI 5364/76	