

MIDE
architetti

Indirizzo: via Barbariga, 47/b, 36032 Fiesse d'Artico (VE)
mail: info@midearchitetti.it
web: www.midearchitetti.it

PROGETTO:
164

Realizzazione del nuovo centro culturale in
Via S. Francesco a Veggiano

STAMPATO IL:
25/06/2018

FASE DI PROGETTO:
ESECUTIVA

PE IM_03

Impianto a pavimento Piano Terra

LOTTO DI INTERVENTO:
Estratto Mappa:
Foglio 6
particella 684
particella 687

COMUNE
COMUNE DI VEGGIANO (PD)

SCALA:
1 : 50

Progettazione architettonica

MIDE
architetti

Arch. Fabrizio Michielon (Capogruppo)
Sede via G. Carducci, 4 - 35027 Novara Padovana (PD) - Italy
T +39 340 72 83 947 - info@midearchitetti.it

MIDE
architetti

Arch. Sergio de Gioia
Sede via A. Moro, 11 - 35123 Padova (PD) - Italy
T +39 349 36 32 600 - info@midearchitetti.it

Piano della sicurezza

Ing. Ingrid Cagol
Sede via Tripoli, 11 - 35141 Padova (PD) - Italy
T +39 349 63 36 442 - info@midearchitetti.it

Progettazione strutturale

Ing. Stefano Paludetto
Sede via G. Falcone, 24 - 35010 Villafranca Padovana (PD) - Italy
T +39 338 92 32 608 - stefanopaludetto@gmail.com

Progettazione impiantistica

P.I. Mirco Favero
Sede via Marzan, 9/B - 31040 Treviso (TV) - Italy
T +39 340 83 07 034 - favero@mountech.it

Ai termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o reso noto a terzi in tutto o in parte privo della firma autografa e del timbro o senza autorizzazione, secondo quanto previsto dalla Legge 22/04/41 n. 633 - art. 2575

1
Progetto Impianto a pavimento
1 : 50

106a	Coll. 1.2, circ. 5 In10
Disimpegno	za
Area riscaldata	6,2 m²
Lunghezza tubo	52,3 m
Portata	0,55 l/min

106
20°
Disimpegno
12,4 m²

102b	Coll. 1.2, circ. 1 In10
Ingresso	za
Area riscaldata	4,7 m²
Lunghezza tubo	89,7 m
Portata	1,97 l/min

102
20°
Ingresso
8,4 m²

104	Coll. 1.2, circ. 3 In10
WC	za
Area riscaldata	3,6 m²
Lunghezza tubo	54,8 m
Portata	0,85 l/min

104
24°
WC
3,6 m²

105	Coll. 1.2, circ. 4 In10
WC	za
Area riscaldata	2,6 m²
Lunghezza tubo	51,5 m
Portata	0,79 l/min

105
24°
WC
2,6 m²

101f	Coll. 1.1, circ. 1 In10
Sala	za
Area riscaldata	13,3 m²
Lunghezza tubo	103,9 m
Portata	2,01 l/min

101k	Coll. 1.1, circ. 7 In10
Sala	za
Area riscaldata	12,1 m²
Lunghezza tubo	103 m
Portata	2,06 l/min

101j	Coll. 1.1, circ. 6 In10
Sala	za
Area riscaldata	13 m²
Lunghezza tubo	119,9 m
Portata	2,38 l/min

101e	Coll. 1.1, circ. 13 In10
Sala	za
Area riscaldata	13 m²
Lunghezza tubo	122,4 m
Portata	2,39 l/min

101i	Coll. 1.1, circ. 5 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,8 m²
Lunghezza tubo	108,8 m
Portata	2,04 l/min

101c	Coll. 1.1, circ. 4 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,8 m²
Lunghezza tubo	109,2 m
Portata	2,07 l/min

101b	Coll. 1.1, circ. 3 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,1 m²
Lunghezza tubo	109 m
Portata	2,04 l/min

101
20°
Sala
153,7 m²

106b	Coll. 1.2, circ. 6 In10
Disimpegno	za
Area riscaldata	6,1 m²
Lunghezza tubo	74,7 m
Portata	0,84 l/min

102a	Coll. 1.2, circ. 1 In10
Ingresso	za
Area riscaldata	3,7 m²

103	Coll. 1.2, circ. 2 In10
Ripostiglio	za
Area riscaldata	11,5 m²
Lunghezza tubo	71,3 m
Portata	1 l/min

103
20°
Ripostiglio
11,5 m²

101g	Coll. 1.1, circ. 2 In10
Sala	za
Area riscaldata	13,3 m²
Lunghezza tubo	103 m
Portata	2,06 l/min

101p	Coll. 1.1, circ. 11 In10
Sala	za
Area riscaldata	12 m²
Lunghezza tubo	103 m
Portata	2,06 l/min

101o	Coll. 1.1, circ. 10 In10
Sala	za
Area riscaldata	13 m²
Lunghezza tubo	120,7 m
Portata	2,36 l/min

101n	Coll. 1.1, circ. 9 In10
Sala	za
Area riscaldata	13 m²
Lunghezza tubo	122,4 m
Portata	2,39 l/min

101a	Coll. 1.1, circ. 12 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,6 m²
Lunghezza tubo	109,4 m
Portata	2,04 l/min

101m	Coll. 1.1, circ. 14 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,8 m²
Lunghezza tubo	109,4 m
Portata	2,08 l/min

101l	Coll. 1.1, circ. 8 In10
Sala	za
Area riscaldata	8,1 m²
Lunghezza tubo	109,4 m
Portata	2,05 l/min