

SCR PIEMONTE S.p.A. CITTÀ' DI TORINO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO: San Giorgio - Termofiducia - Pannelli radianti

DATA: 19 MARZO 2023
 SCALA: 1:100
 AREA PROGETTUATA: PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO

REDAZIONE: S.C.R. PIEMONTE S.P.A.
 RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO: arch. Sergio Manno

NOTA: IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI L'ARCHITETTONE E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISSEGNI SPECIFICI.

LEGENDA

LOCALE	DESCRIZIONE
101a	Superficie riscaldata 61 mq, lunghezza tubo 81,8 m, 5 circuiti, T=20°C
101b	Superficie riscaldata 34,7 mq, lunghezza tubo 80,9 m, 2 circuiti, T=20°C
101c	Superficie riscaldata 95,7 mq, lunghezza tubo 94,9 m, 7 circuiti, T=20°C
101d	Superficie riscaldata 95,7 mq, lunghezza tubo 99,7 m, 7 circuiti, T=20°C
102	Superficie riscaldata 61 mq, lunghezza tubo 81,8 m, 5 circuiti, T=20°C
103	Superficie riscaldata 23,9 mq, lunghezza tubo 67,1 m, 2 circuiti, T=20°C
104	Superficie riscaldata 29,5 mq, lunghezza tubo 69 m, 3 circuiti, T=20°C
105	Superficie riscaldata 16,6 mq, lunghezza tubo 51,9 m, 2 circuiti, T=20°C
201	Superficie riscaldata 77 mq, lunghezza tubo 85,9 m, 6 circuiti, T=20°C
202	Superficie riscaldata 50,3 mq, lunghezza tubo 83 m, 4 circuiti, T=20°C
203	Superficie riscaldata 36,2 mq, lunghezza tubo 86,9 m, 3 circuiti, T=20°C
204	Superficie riscaldata 41 mq, lunghezza tubo 91,6 m, 3 circuiti, T=20°C
205	Superficie riscaldata 51,5 mq, lunghezza tubo 81,5 m, 4 circuiti, T=20°C
206	Superficie riscaldata 5,4 mq, lunghezza tubo 55,1 m, 1 circuito, T=20°C
301	Superficie riscaldata 50,3 mq, lunghezza tubo 81 m, 4 circuiti, T=20°C
302	Superficie riscaldata 39,9 mq, lunghezza tubo 96,5 m, 3 circuiti, T=20°C

LEGENDA SIMBOLI E LINEE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Mandata acqua calda ai circuiti radianti
	Ritorno acqua fredda dai circuiti radianti
	Giunto di dilatazione pannello radiante

