

<b>DIREZIONE OPERATIVE LOCALI</b>	
COMITENTE <b>SCR PIEMONTE S.p.A.</b>	COMUNE <b>CITTA' DI TORINO</b>
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>	
COLP CIP2191010001 CODICE PROGETTO 2204202	
SOLO INTERVENTO *TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FILME: MEMORIA E FUTURO* <b>RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE</b>	
Tavola n. 007 <b>PROGETTO - San Giorgio - Termofluidico - Pannelli radianti</b>	
DATA 19 MARZO 2023	SCALA 1:100
PROGETTO ELENCO AS (118x441 mm)	CODICE GENERALE ELENCO 2204202(00)FTEI[M]00A[E]007(0)
NOME FILE IMQJAE-007-011_PROGETTO - Termofluidico - Pannelli radianti.dwg	
VERSIONE	DATA
1	19 marzo 2023
Rev.1	
Rev.2	
Rev.3	
RTD PROGETTAZIONE <b>ROLACCHETTI arch. BURNIANO</b> <b>SAITECAI WCM ingegneria</b> <b>arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI</b>	
TRACCE - FINIRE Responsabile del progetto: Responsabile dell'elaborato:	
RTD ELENCO TRACCE - FINIRE Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO <b>S.C.R. PIEMONTE S.P.A.</b> Responsabile del procedimento: <b>arch. Sergio Manno</b>	
S.C.R. Piemonte S.p.A.	

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 DISegni 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

