

Table with 7 columns: N° circuito, Nome locale, Superficie (m²), Passo, Postata, Lunghezza (m), Portata (l/h), Nome collettore. Totals: 61.3, 8.3, 696, 819.

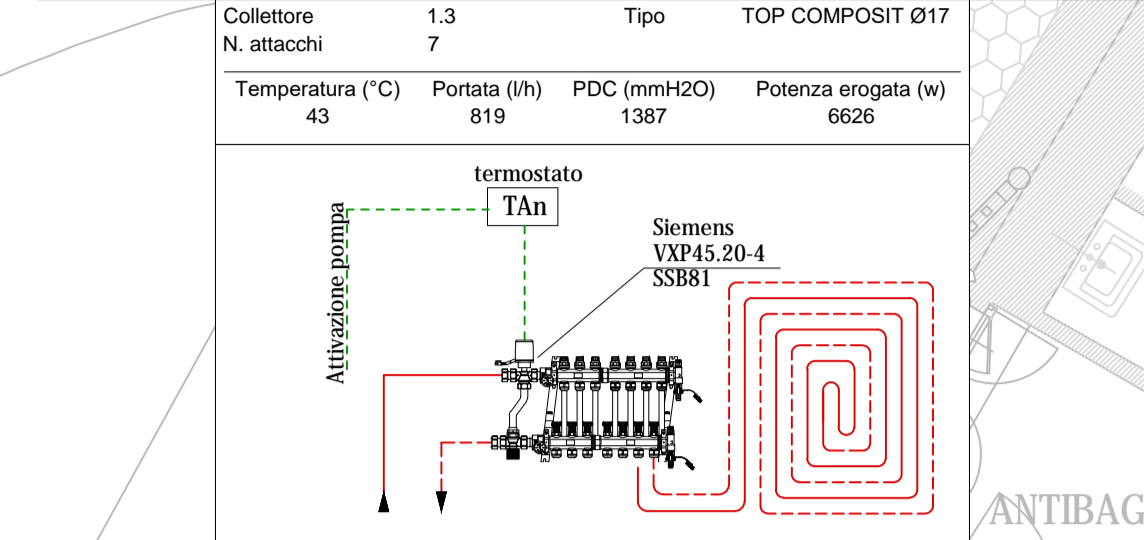


Table with 7 columns: N° circuito, Nome locale, Superficie (m²), Passo, Postata, Lunghezza (m), Portata (l/h), Nome collettore. Totals: 126.1, 8.3, 1636, 2055.

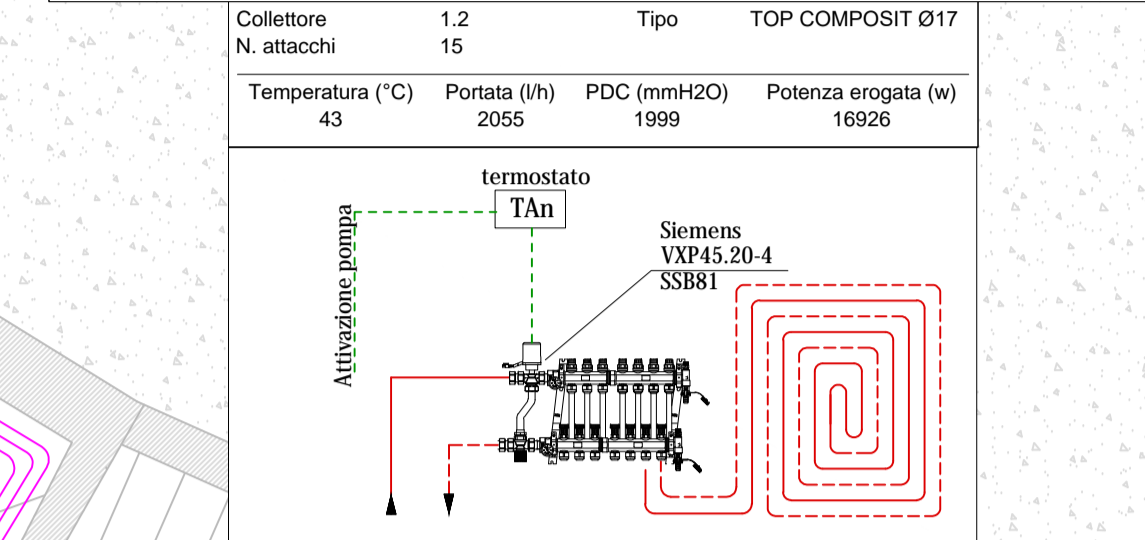


Table with 7 columns: N° circuito, Nome locale, Superficie (m²), Passo, Postata, Lunghezza (m), Portata (l/h), Nome collettore. Totals: 154.3, 8.3, 1517, 1818.

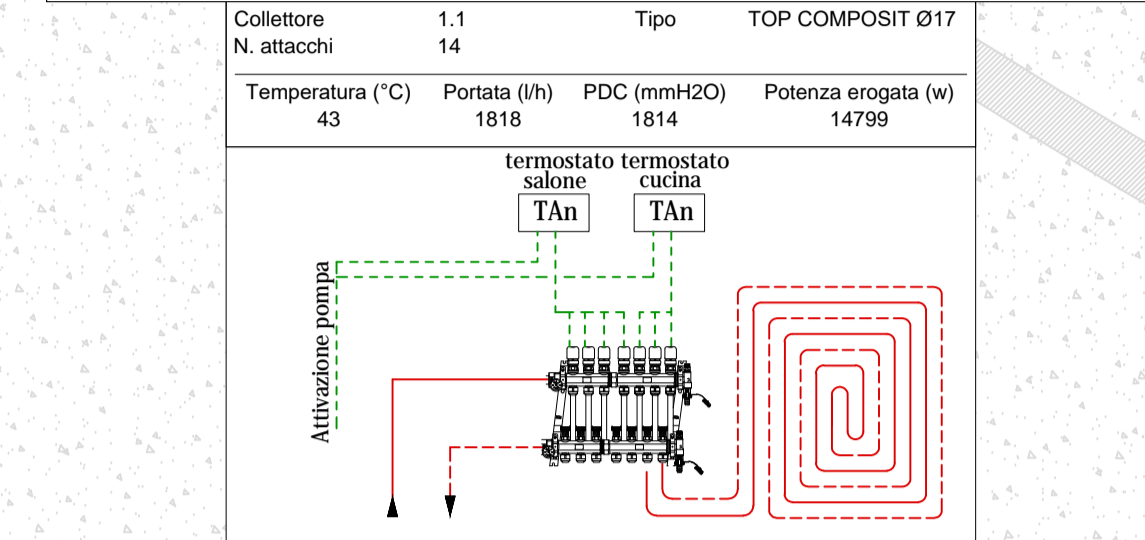
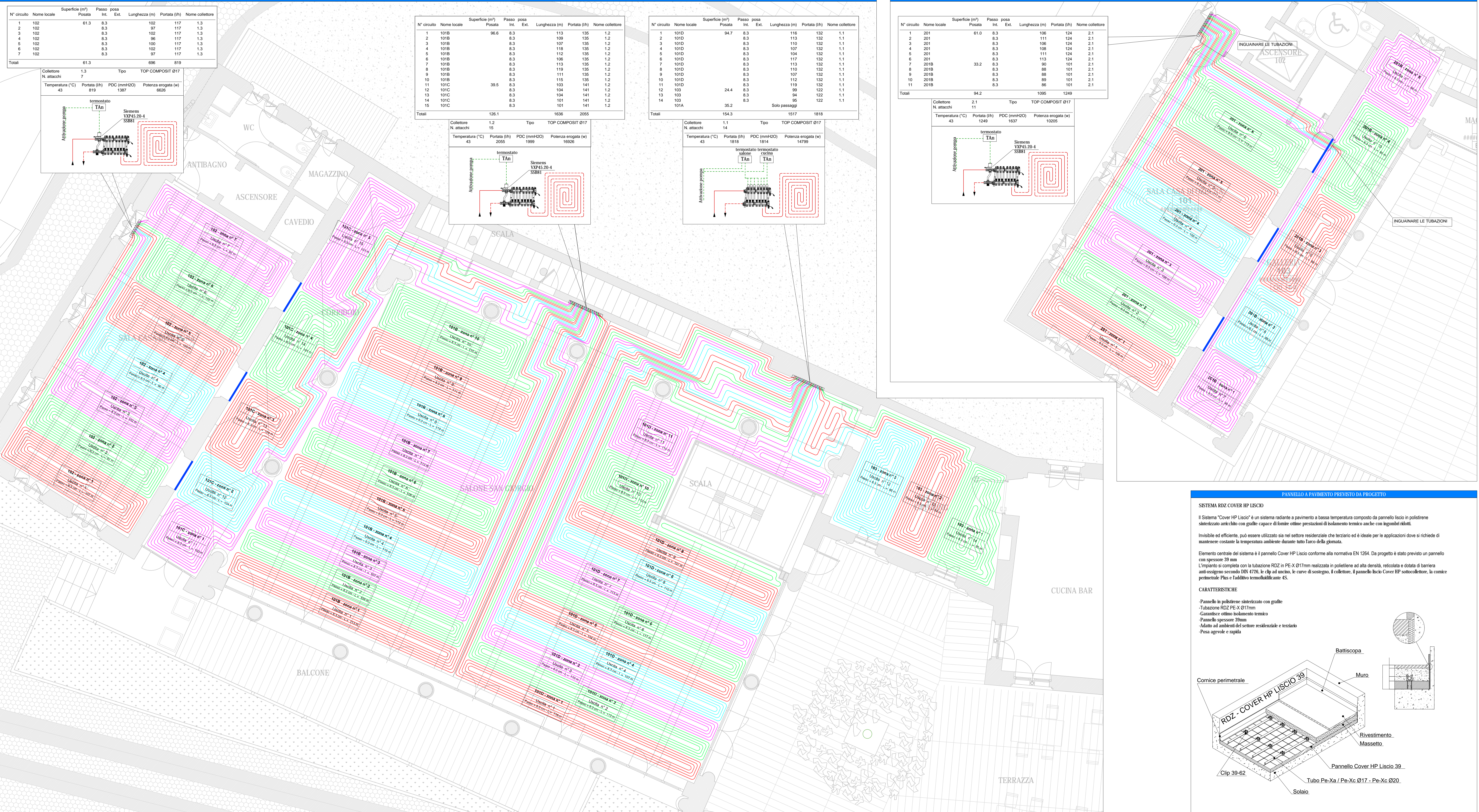
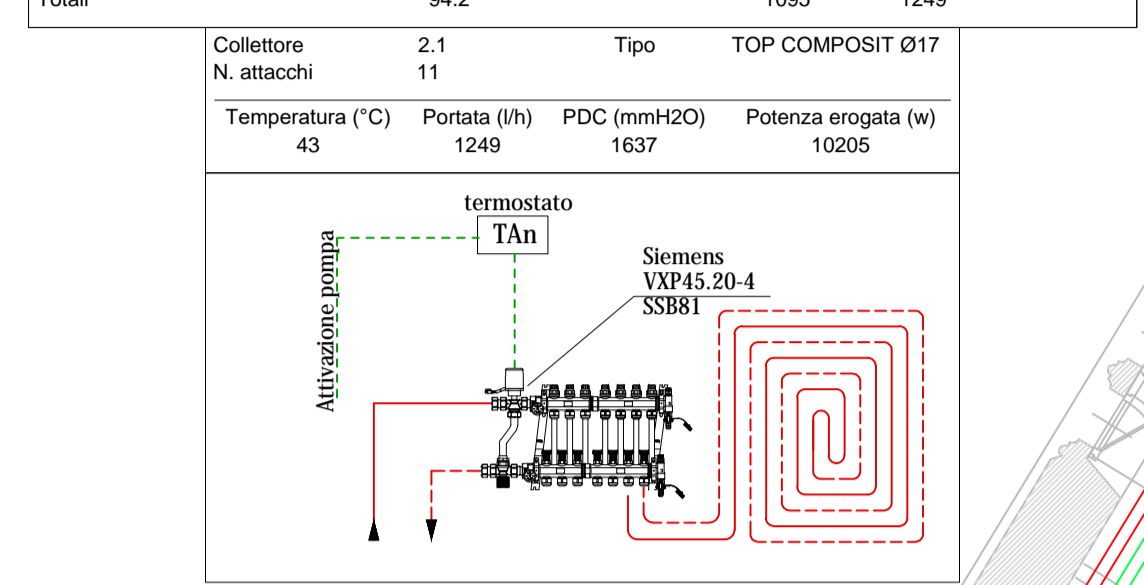
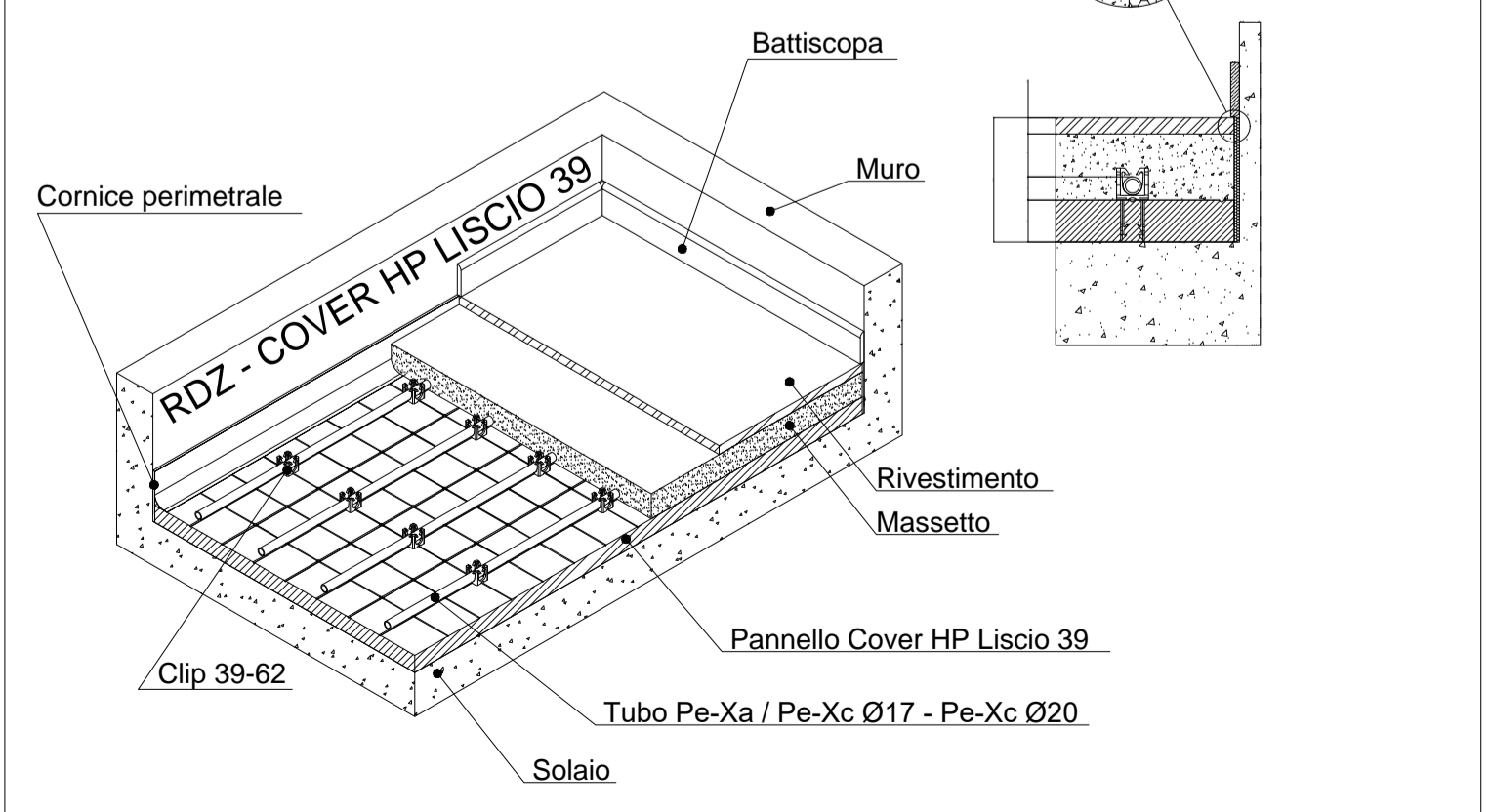


Table with 7 columns: N° circuito, Nome locale, Superficie (m²), Passo, Postata, Lunghezza (m), Portata (l/h), Nome collettore. Totals: 94.2, 8.3, 1095, 1249.



PANNELLO A PAVIMENTO PREVISTO DA PROGETTO

SISTEMA RDZ COVER HP LISCO
Il Sistema 'Cover HP Liscio' è un sistema radiante a pavimento a bassa temperatura composto da pannello liscio in polistirene sinterizzato...



PRECAUZIONI DEL FORNITORE
Dopo la posa dell'impianto e prima del getto della calata dovrà essere eseguito il collaudo a freddo con aria compressa o mediante caricamento con acqua dell'impianto e messa in pressione con un valore compreso tra 4 e 6 bar.

Table with project details: COMMITTEE (SCR PIEMONTE S.p.A.), COMMUNE (CITTÀ DI TORINO), PROJECT (TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME...), DATE (15 FEBBRAIO 2024), SCALE (1:50), AREA (ANTINCENDIO).