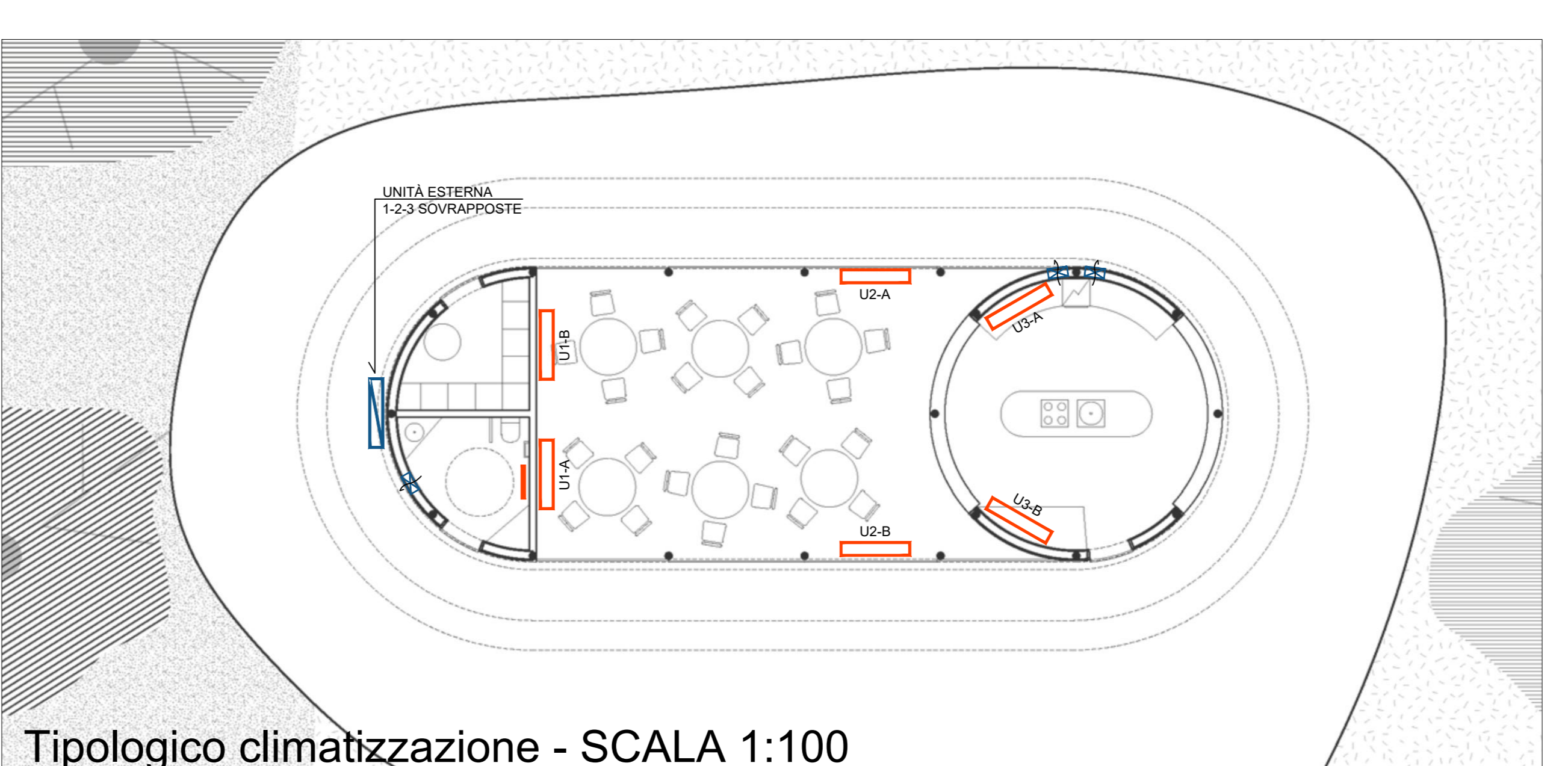
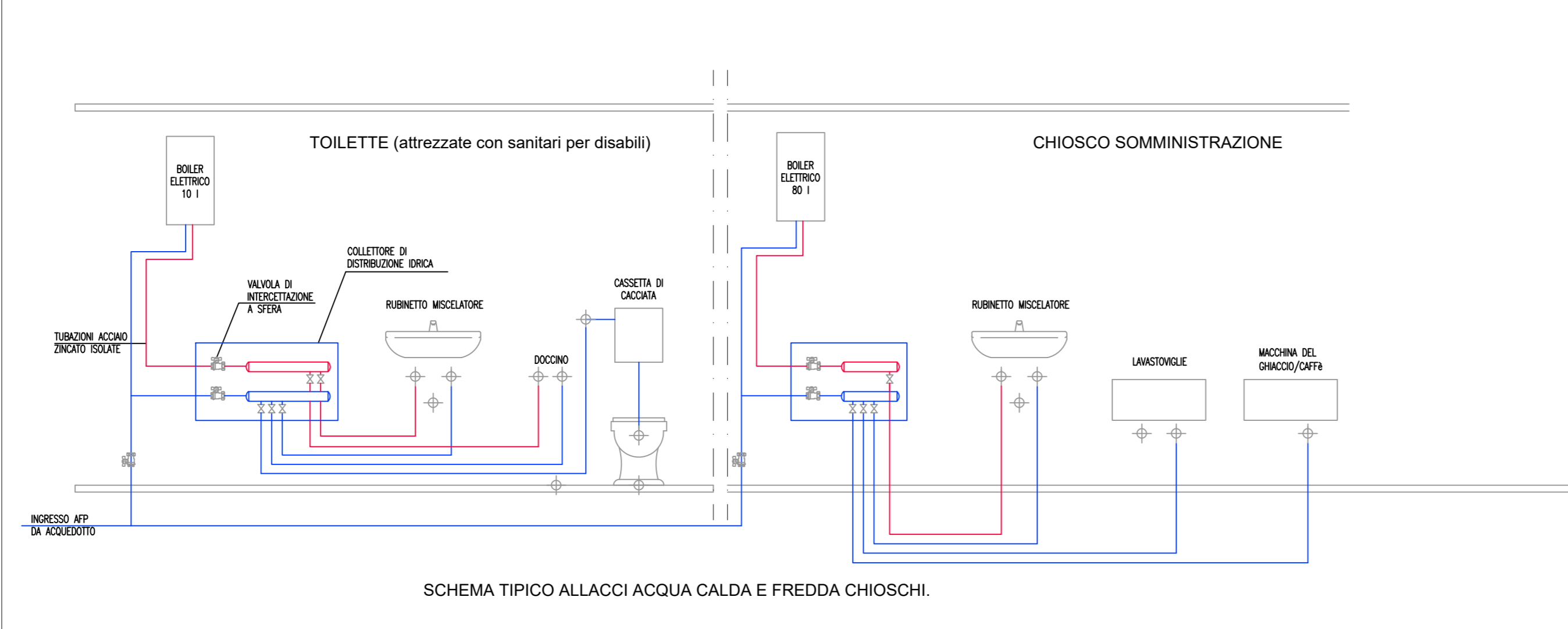
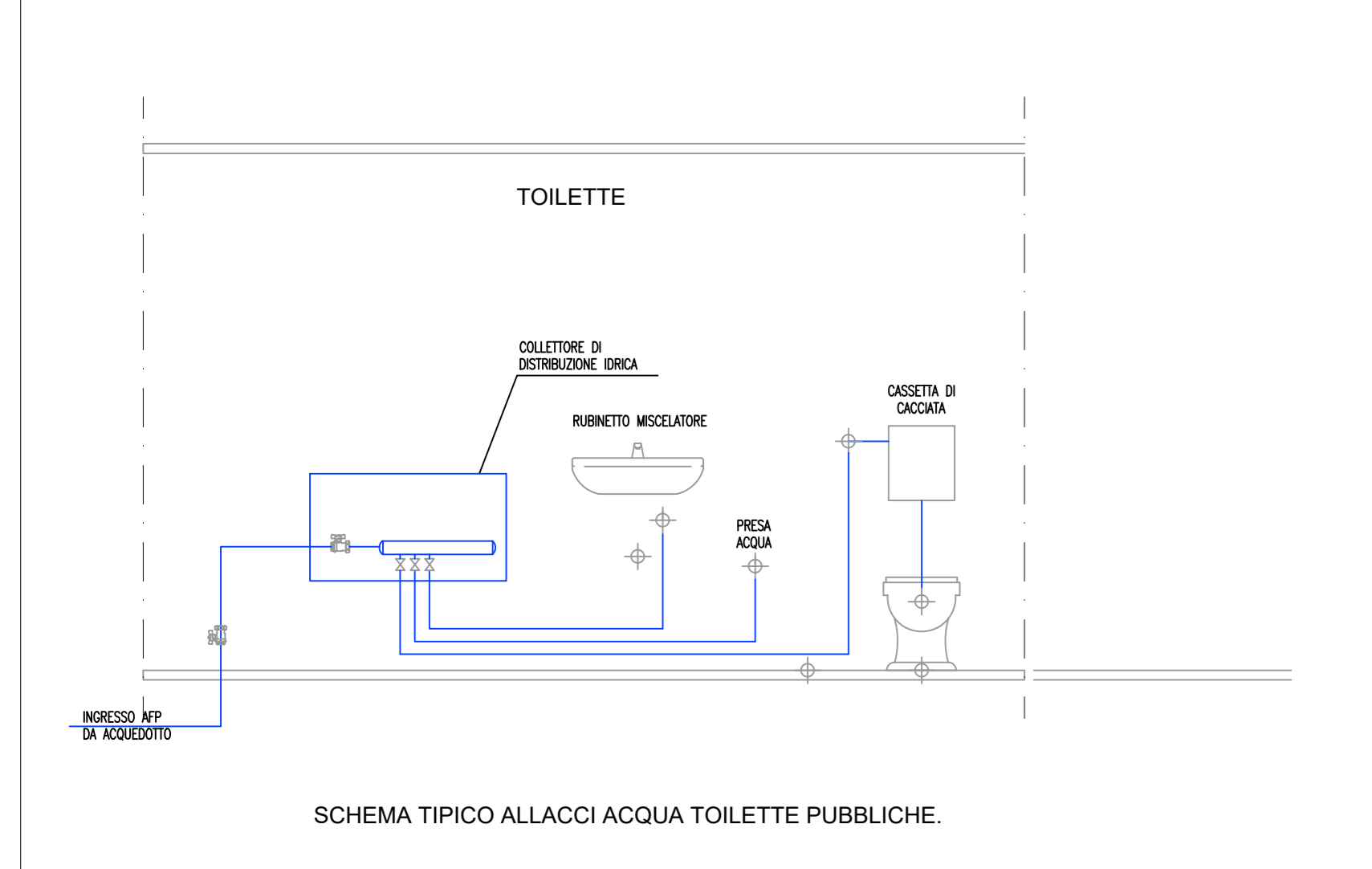


- LEGENDA**
- Area d'intervento (delineata con linee PARR)
 - Linee massime sovrastazioni
 - Edifici Esistenti
 - Area esente dalla progettazione
 - Cortei di built up
 - Manufatti Esistenti
- Legenda impianti fotovoltaici**
- CHIOSCO GRANDE OGGETTO DI INTERVENTO (Lm²)
Fotovoltaico 16.72 kWp
 - CHIOSCO GRANDE NON OGGETTO DI INTERVENTO (Lm²) (es. area di progettazione)
Fotovoltaico 16.72 kWp
 - CHIOSCO LIBERTY OGGETTO DI INTERVENTO (Lm²)
NO Fotovoltaico
 - CHIOSCO PICCOLO NON OGGETTO DI INTERVENTO (Lm²) (es. area di progettazione)
Fotovoltaico 4.18 kWp
 - TOILETTE (Lm²) - OGGETTO DI INTERVENTO
Fotovoltaico 4.18 kWp
- Legenda impianti meccanici**
- NOVA LINEE ELETTRICHE CON TERMOSTATO AMBIENTE - P=750 W
 - UNITA' INTERNA SISTEMA DUAL-SPLIT TIPO FRIGIDA E RISCALDAMENTO A PARETE DI CALORE - POTENZA FRIGORIFERICA kW - POTENZA TERMICA 4.5 kW
 - UNITA' ESTERNA SISTEMA DUAL-SPLIT A PARETE DI CALORE - POTENZA FRIGORIFERICA kW - POTENZA TERMICA 4.5 kW
 - SERVOSTATTO AREA PER INSTALLAZIONE A PARETE - PORTATA 300 m²/h
- Legenda impianti idrosanitari**
- ALIMENTAZIONE ACQUA POTABILE FREDDA
 - ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
 - FIDUCIARIA DI SCAMBIO A PAVIMENTO - FIDUCIARIA
 - BOLLER ELETTRICO 10 LITRI - BENEATTANEO
 - BOLLER ELETTRICO 80 LITRI

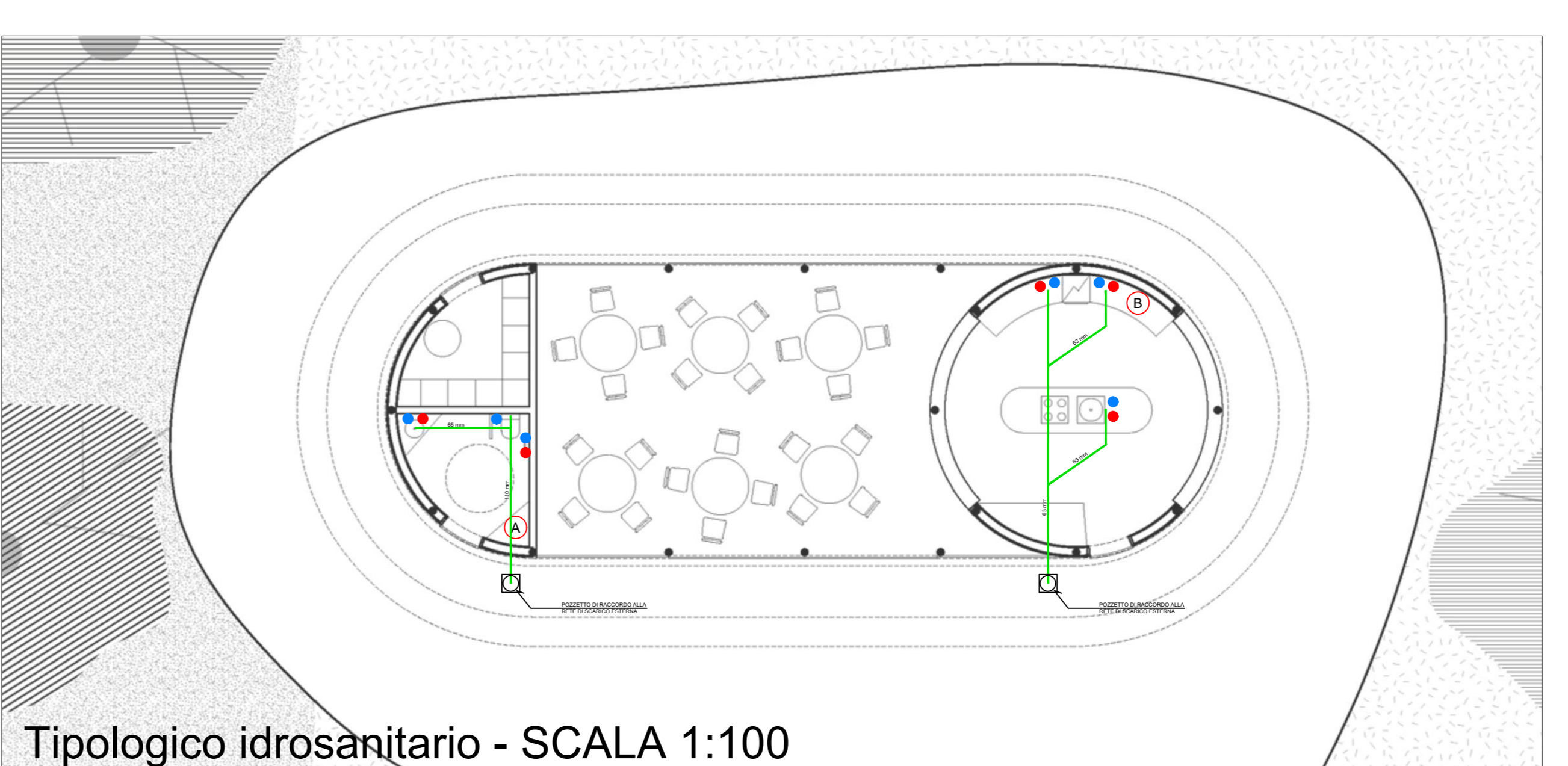
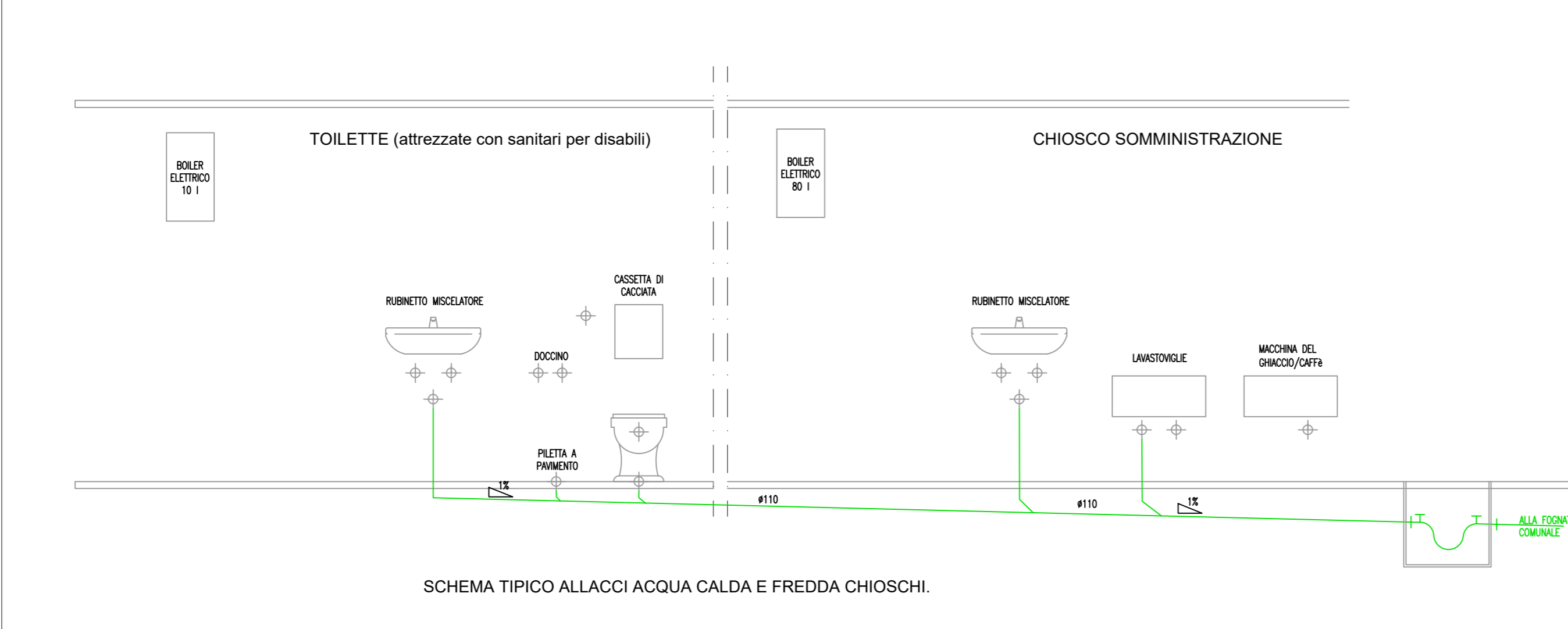
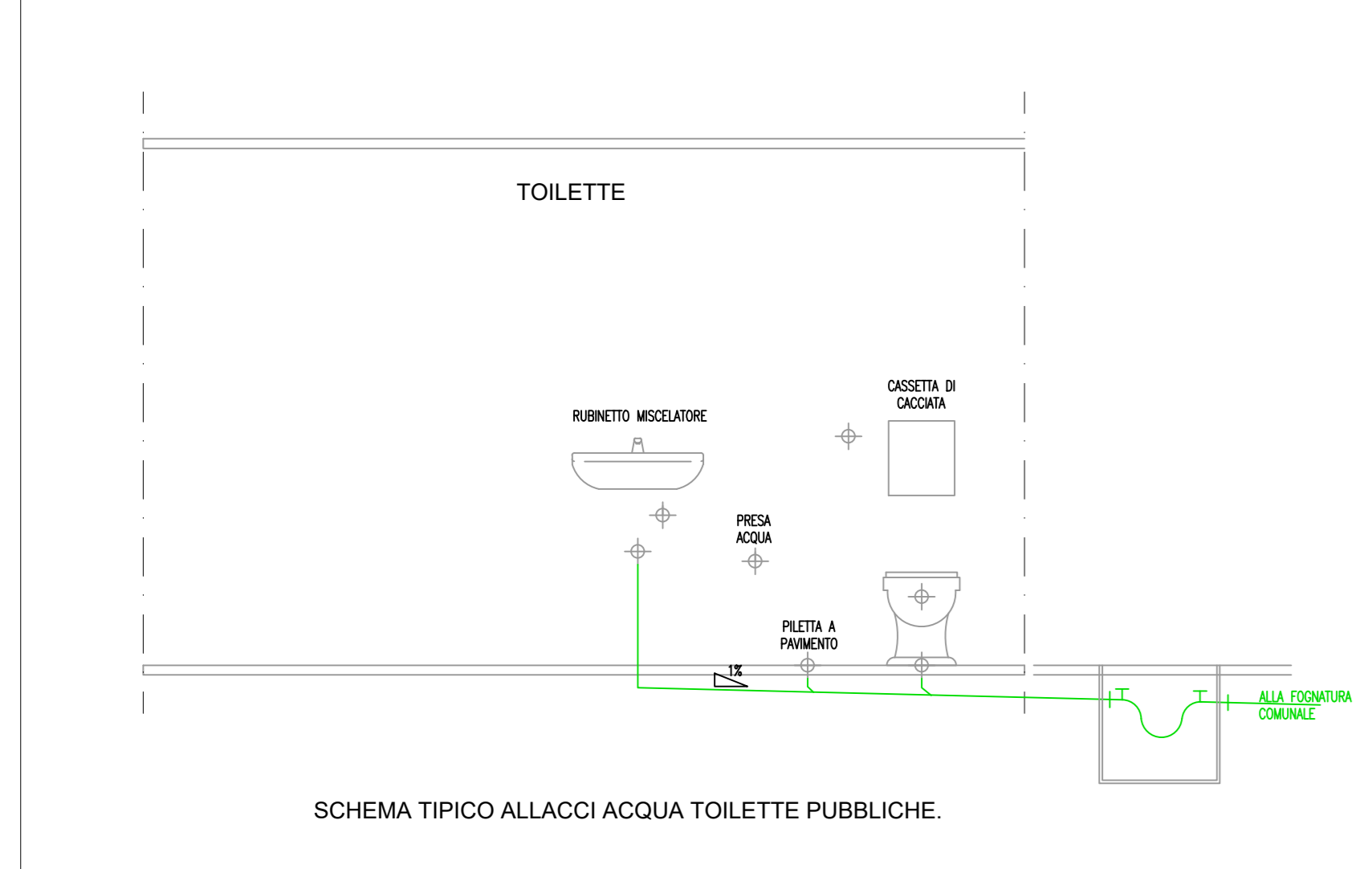
Planimetria d'insieme - SCALA 1:1000

Schema adduzioni acqua calda e fredda



Tipologico climatizzazione - SCALA 1:100

Schema scarichi



Tipologico idrosanitario - SCALA 1:100

SCR PIEMONTE REGIONE PIEMONTE
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE SCR PIEMONTE S.p.a.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		
CUP C13D21002930001		
CODICE OPERA 22043D02		
TITOLO TAVOLA 709 PFTE - Schemi tipologici chioschi MECCANICO		
DATA 22 FEBBRAIO 2023	SCALA varie	
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_F_IA_00_AR_709_2.0	
NOME FILE 22043D02_0_0_F_IA_00_AR_709_2.0.pdf		
VERSIONE 1.0	DATA 22 Febbraio 2023	DESCRIZIONE Prima redazione
VERSIONE 2.0	DATA 31 Marzo 2023	DESCRIZIONE Seconda redazione
RTP PROGETTAZIONE: L&M D - L&M Design S.p.A. (consorzio) IDA - Ing. Antonio Malatesta (responsabile del progetto) RECO - RECO Engineering S.p.A. (consorzio) GA - G&A Engineering S.p.A. (consorzio)		TIMBRI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Andrea Kipar Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta
ORGANISMO DI CONTROLLO: Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. NICOLA TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Marito

Questo elaborato è il prodotto della Società di Consorzio Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.