



C.C.I.A.A. MILANO  
CONSIGLIO  
MONZA BRIANZA  
LODI  
VIA M. V. 1  
21123 MILANO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanni Pellegrinelli

SALONE DEL FUTURO

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA PIANO TERRENO  
Progetto impianti meccanici  
(Pannello radiante, Idrico e Scarico)

SCALA: 1/100



DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA	Arch. Sandro Peritore
CARO COMMESSA	Ing. Andrea Ciarroli
COLLABORATORI	Arch. Simona Faggioli

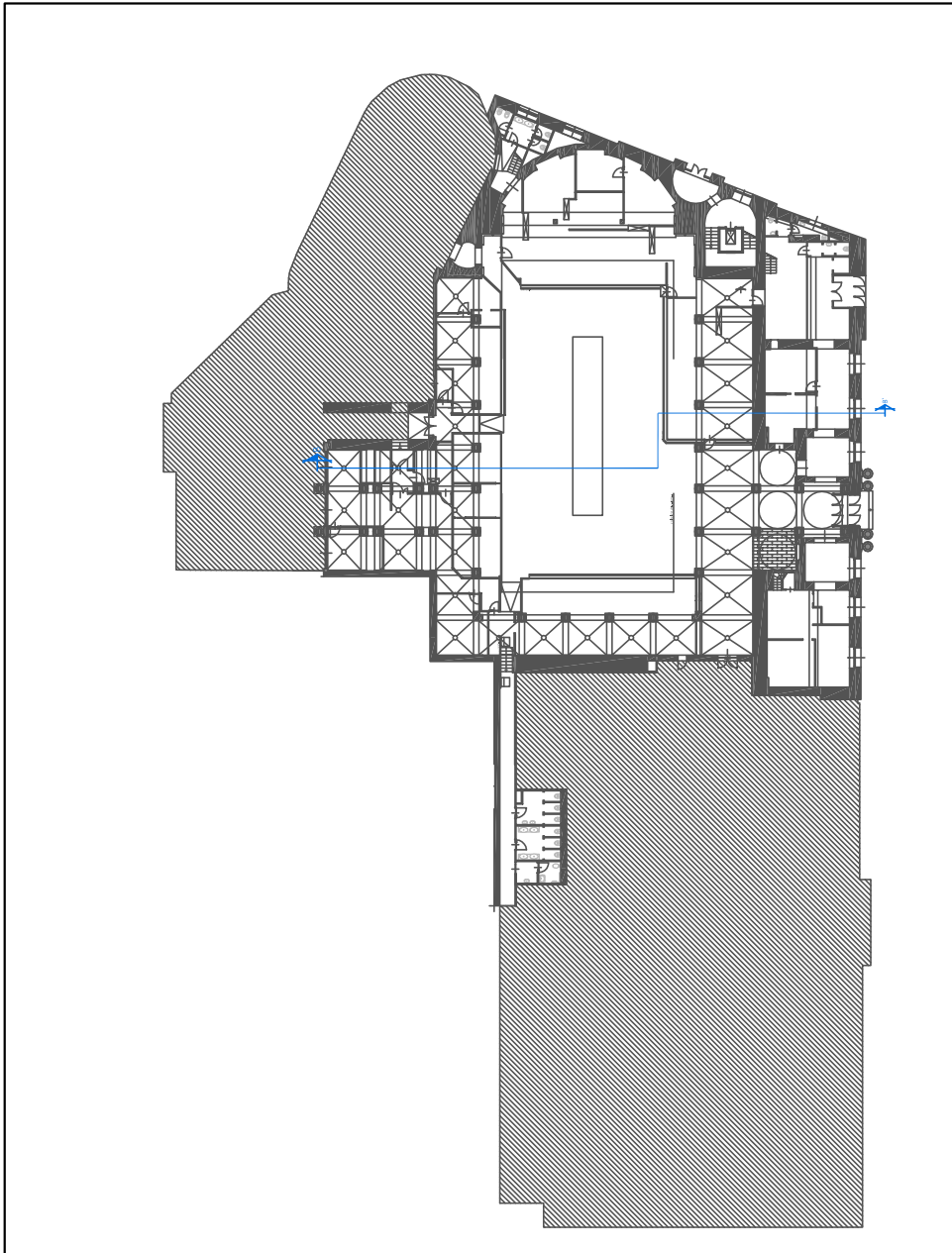
CONSULENTI	OPERE EDILIT. G&P STUDIO STRUTTURE Ing. Claudio Merabelli IMPIANTI FLUIDOMECCANICI Ing. L. Gha ACUSTICA, Ing. Matteo Boati
------------	---

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO
1	21600_PD_31222	11/13	emissione	Gha	Peritore
2	21600_PD_30290	11/13	completo	Gha	Peritore

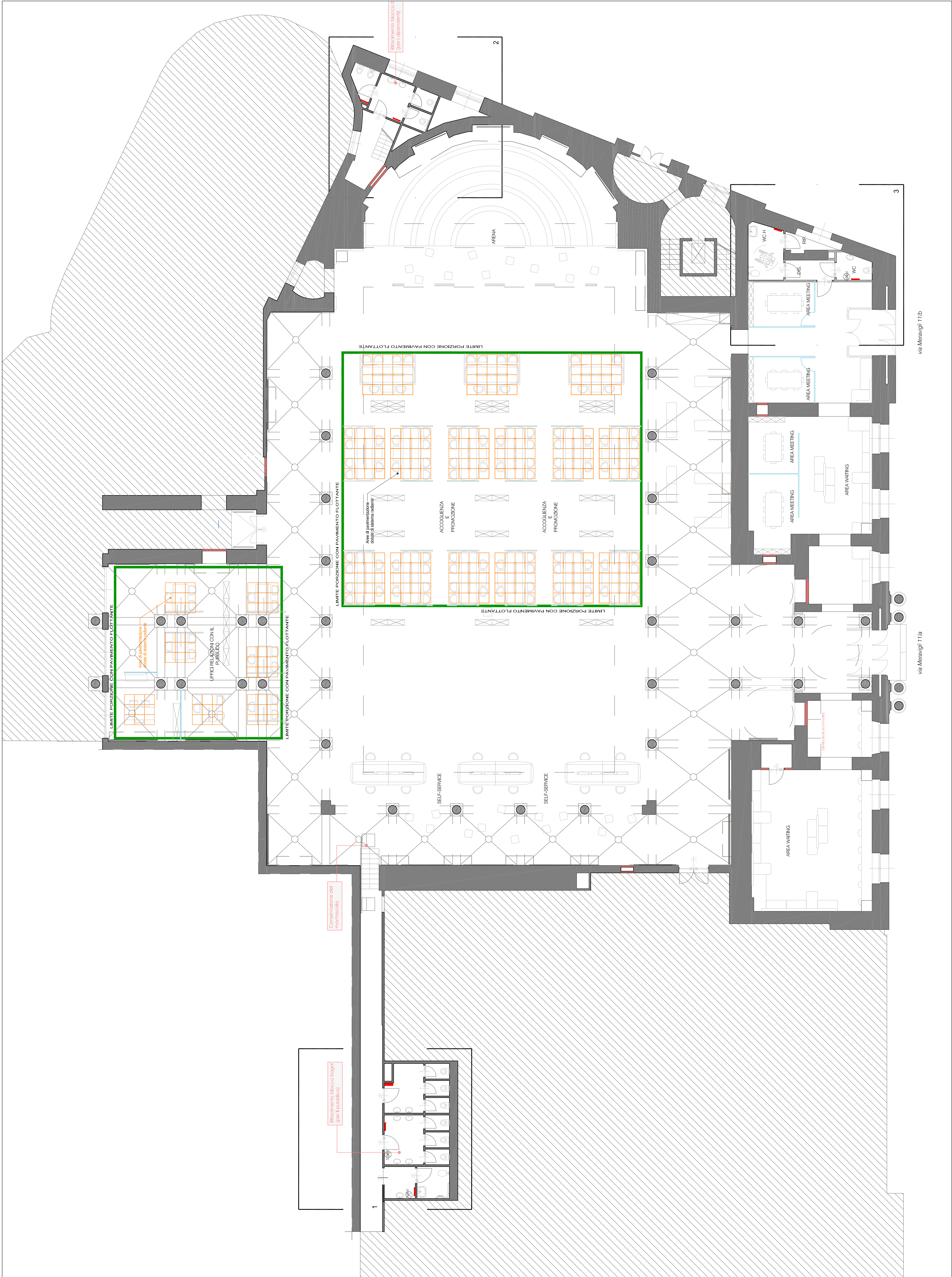
LEGENDA	
	Collettori acqua calda/chilocalore collettori di aria calda d'aria
	Tubazione acqua calda sanitaria in multistrato
	Tubazione acqua fredda sanitaria in multistrato
	Pavimentazione flottante dotata di sistema radiante elettrico

NOTA BENE:  
gli impianti sono stati progettati e dimensionati in base alle indicazioni fornite nel presente  
alla tavola di progetto architettonico.

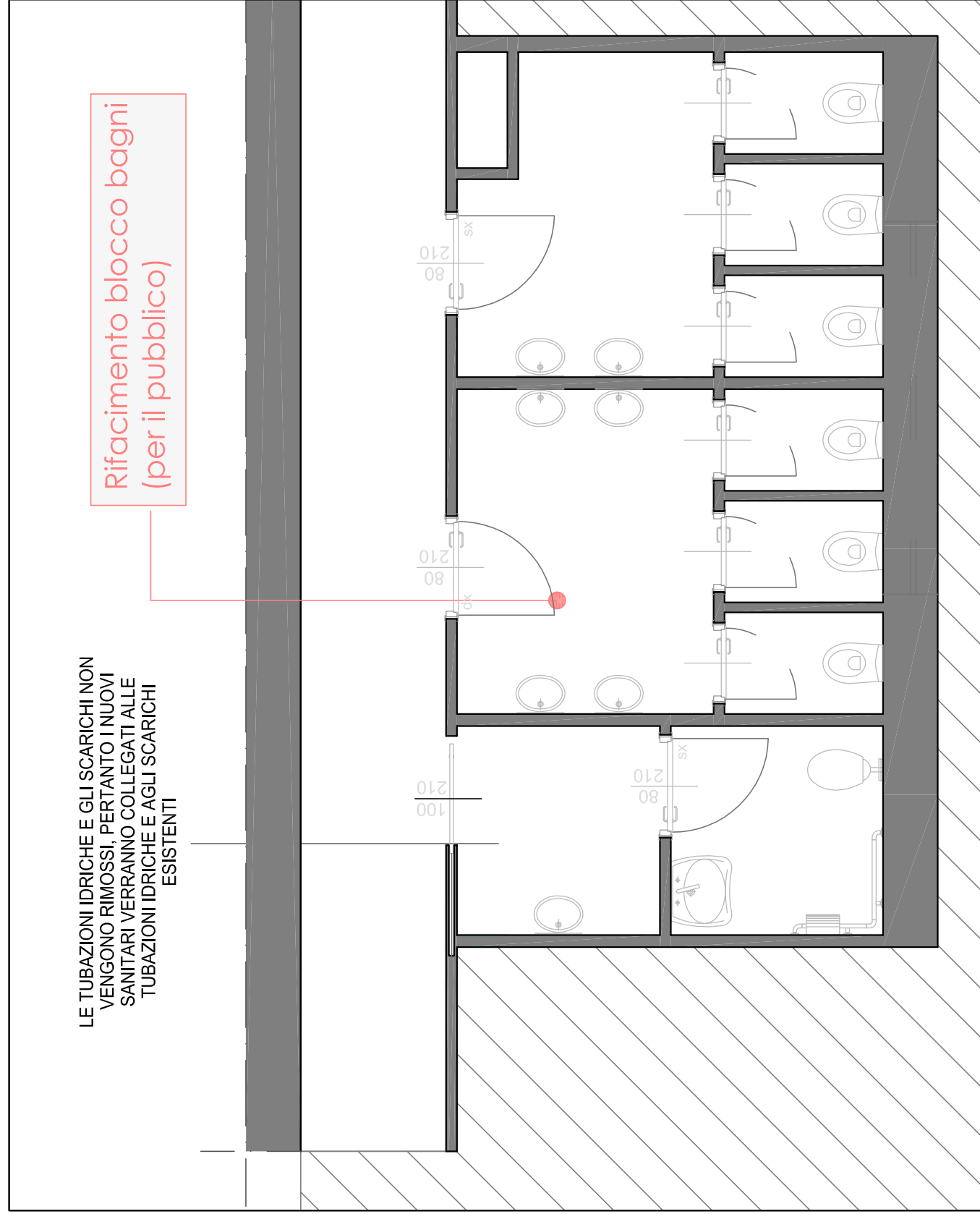
NAVIGATORE



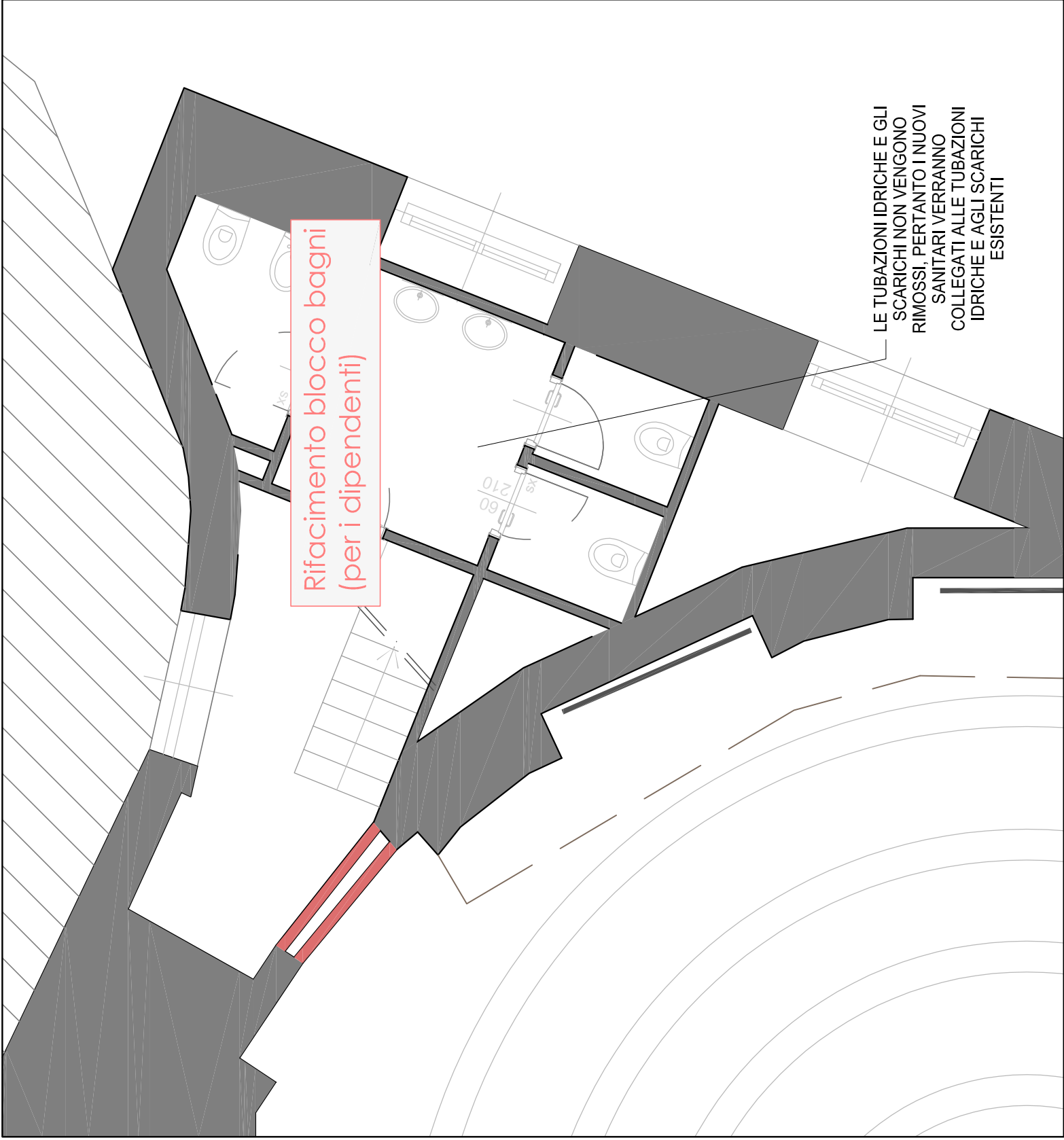
PLANIMETRIA PIANO TERRENO - Scala 1:100



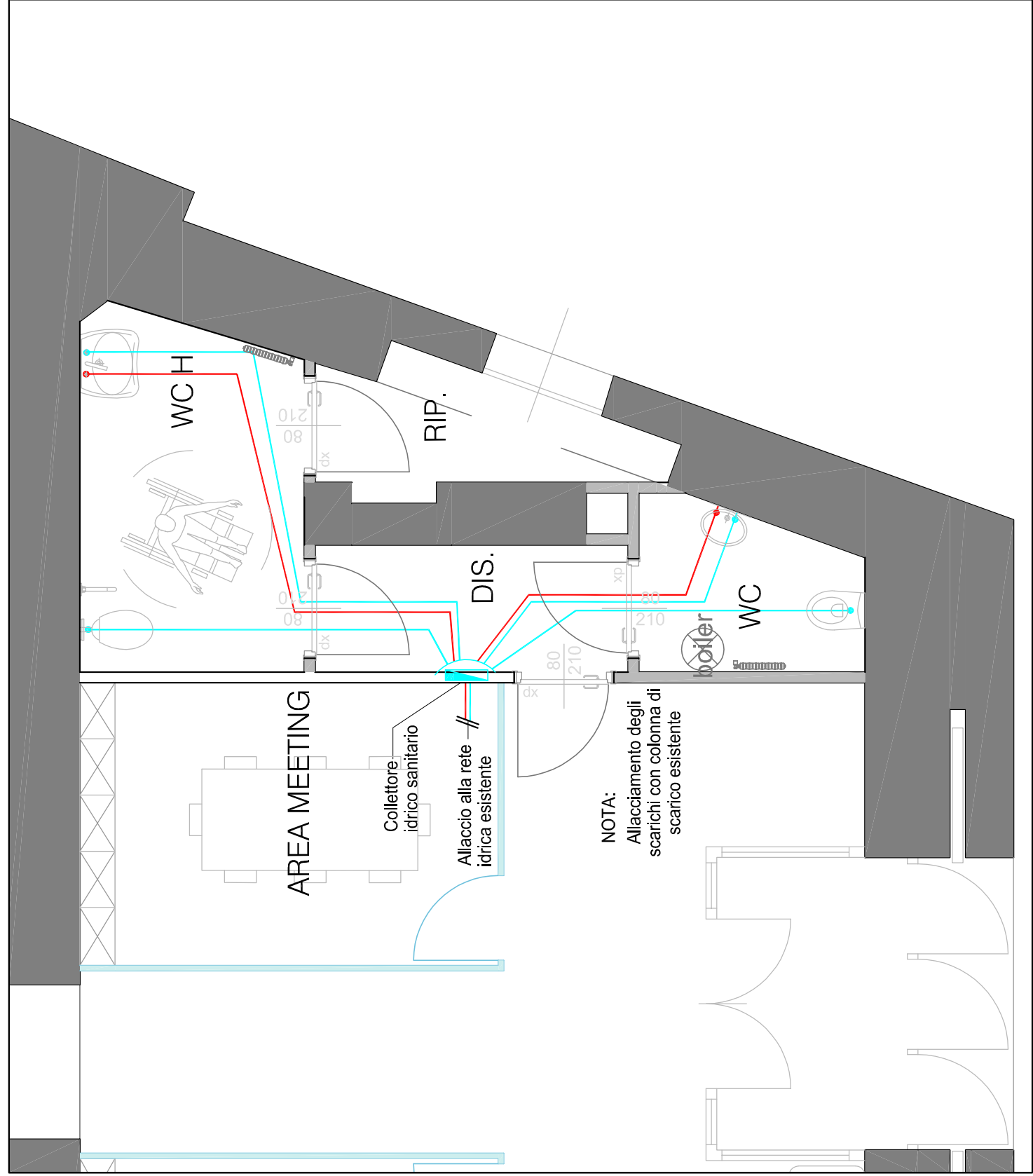
Idrico sanitario BLOCCO SERVIZI 1 - Scala 1:50



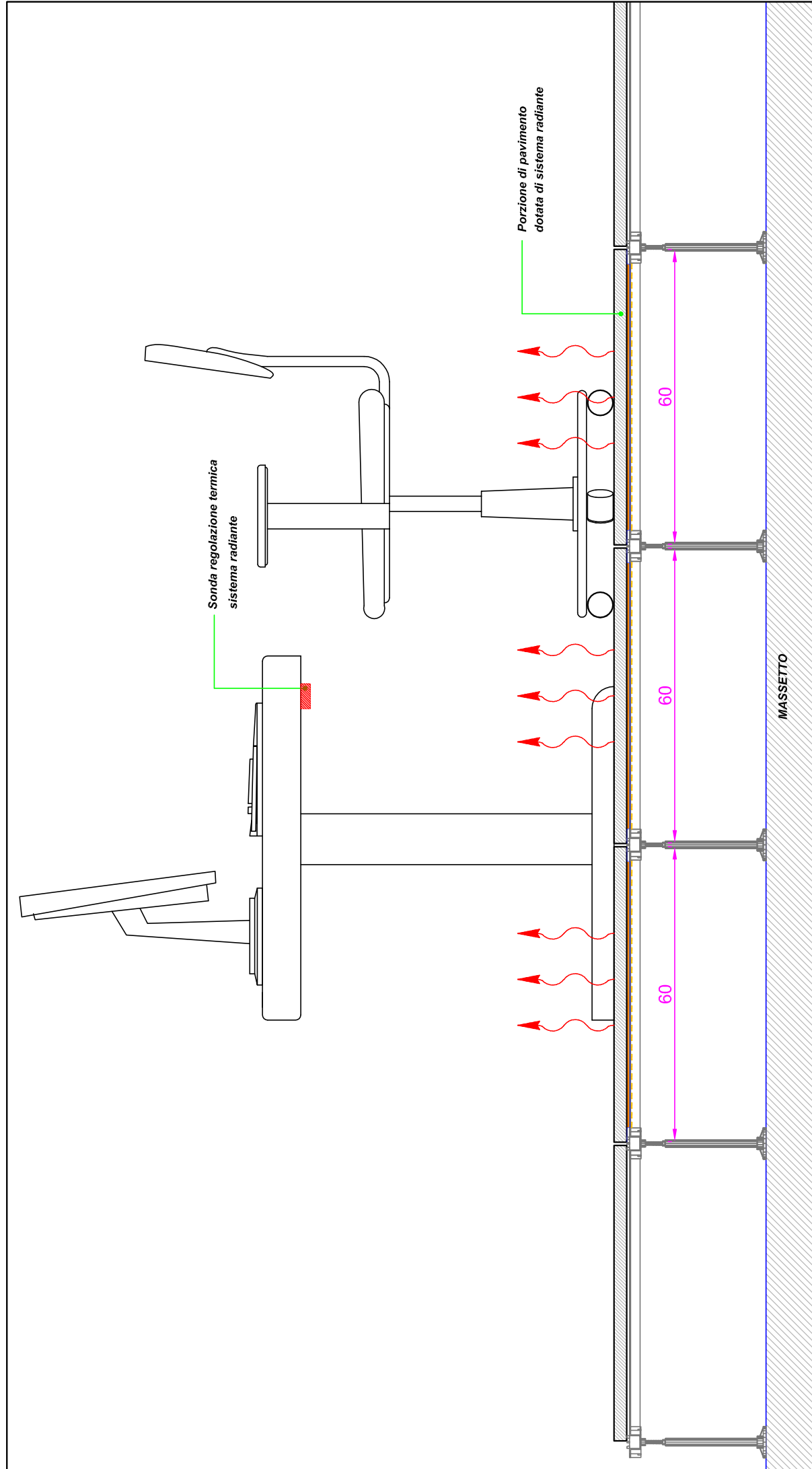
Idrico sanitario BLOCCO SERVIZI 2 - Scala 1:50



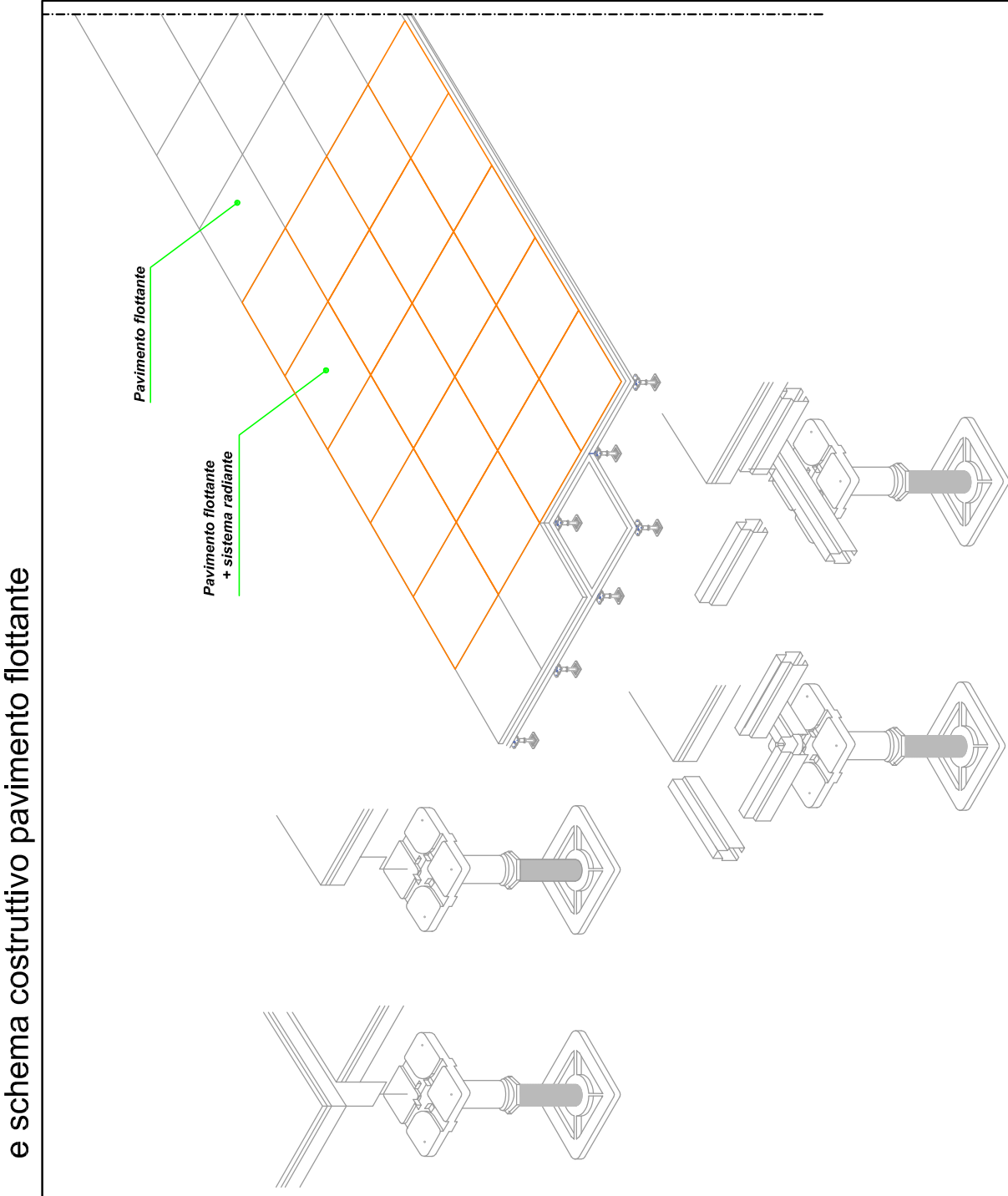
Idrico sanitario BLOCCO SERVIZI 3 - Scala 1:50



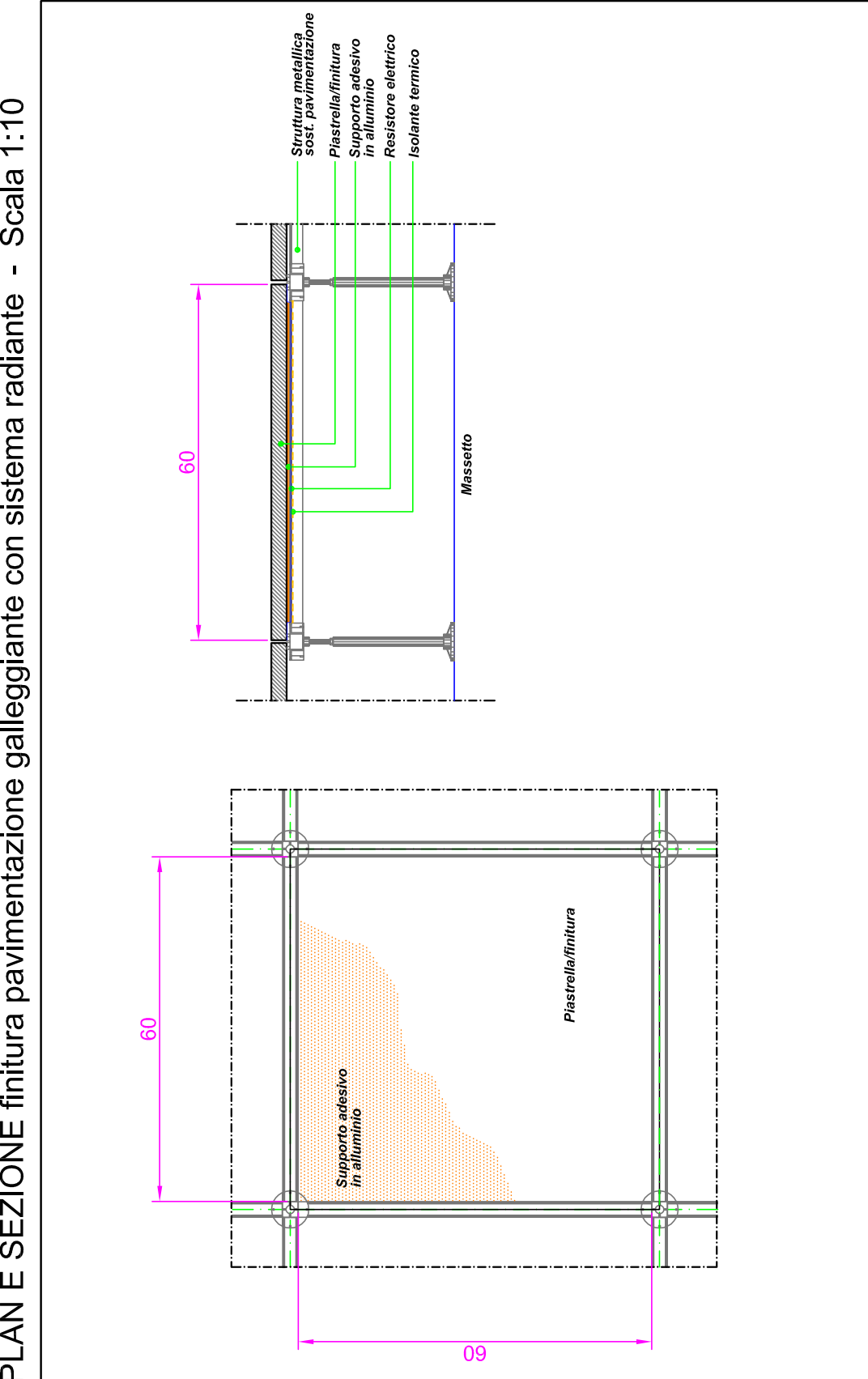
SEZIONE A-A': Stralzo postazione di lavoro su Sistema pavimentazione radiante - Scala 1:10



SUP. postazione di lavoro su Sistema pavimentazione radiante  
e schema costruttivo pavimento flottante



PLAN E SEZIONE initura pavimentazione galleggiante con sistema radiante - Scala 1:10



DETTAGLIO TECNICO sistema radiante

