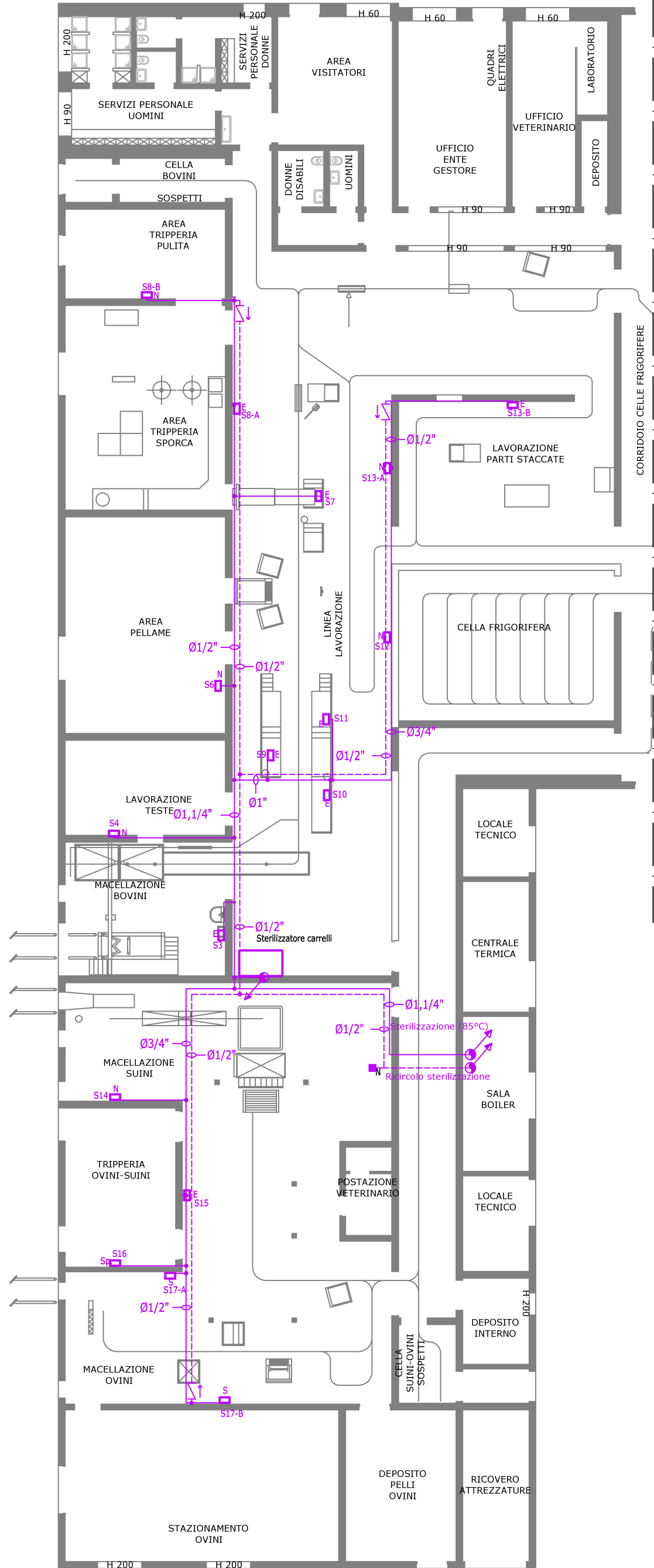
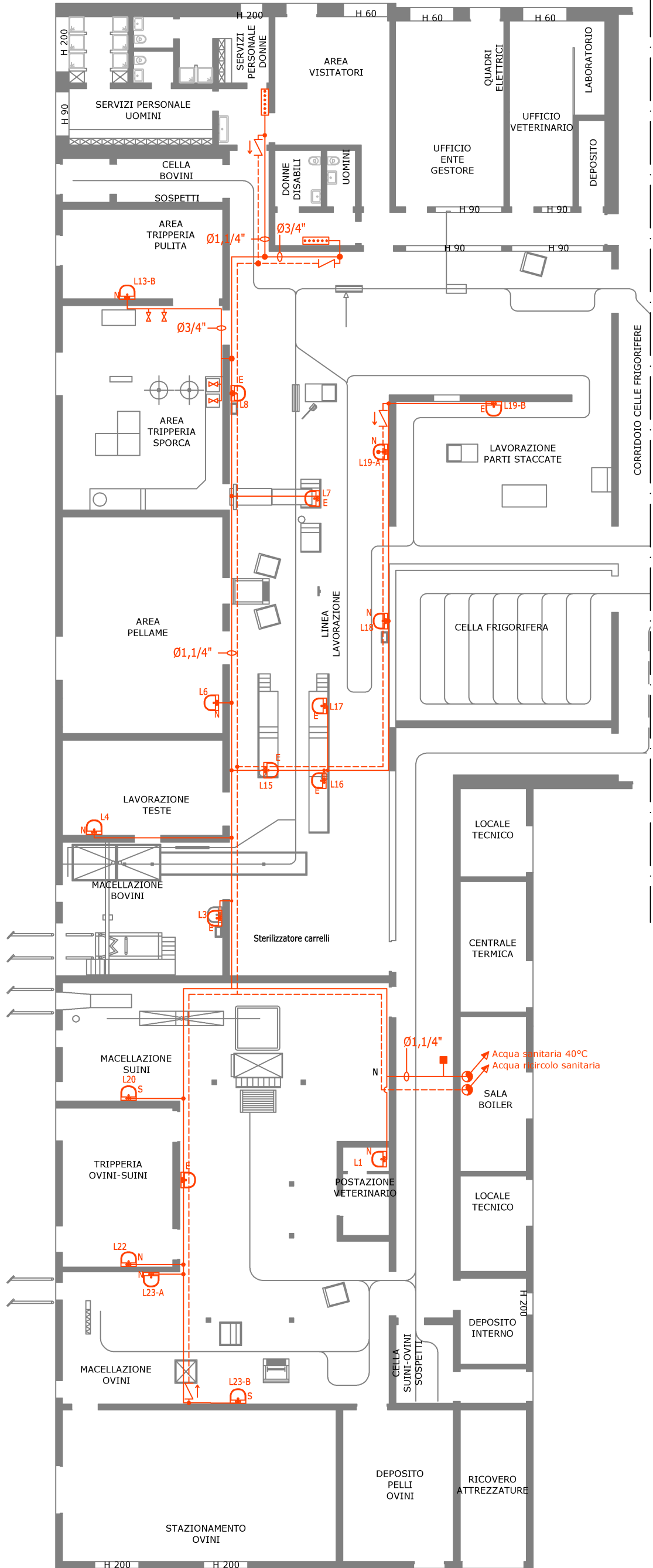


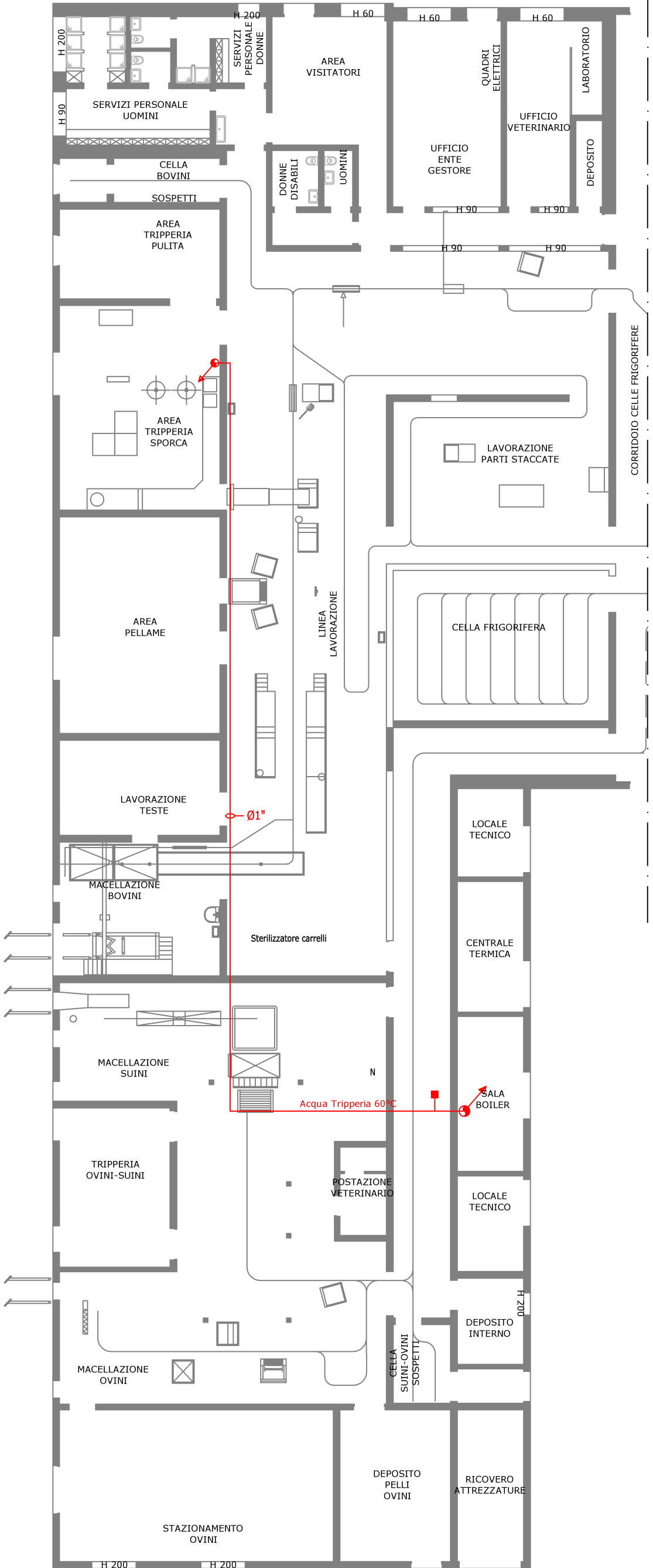
Impianto di sterilizzazione
Scala 1:200



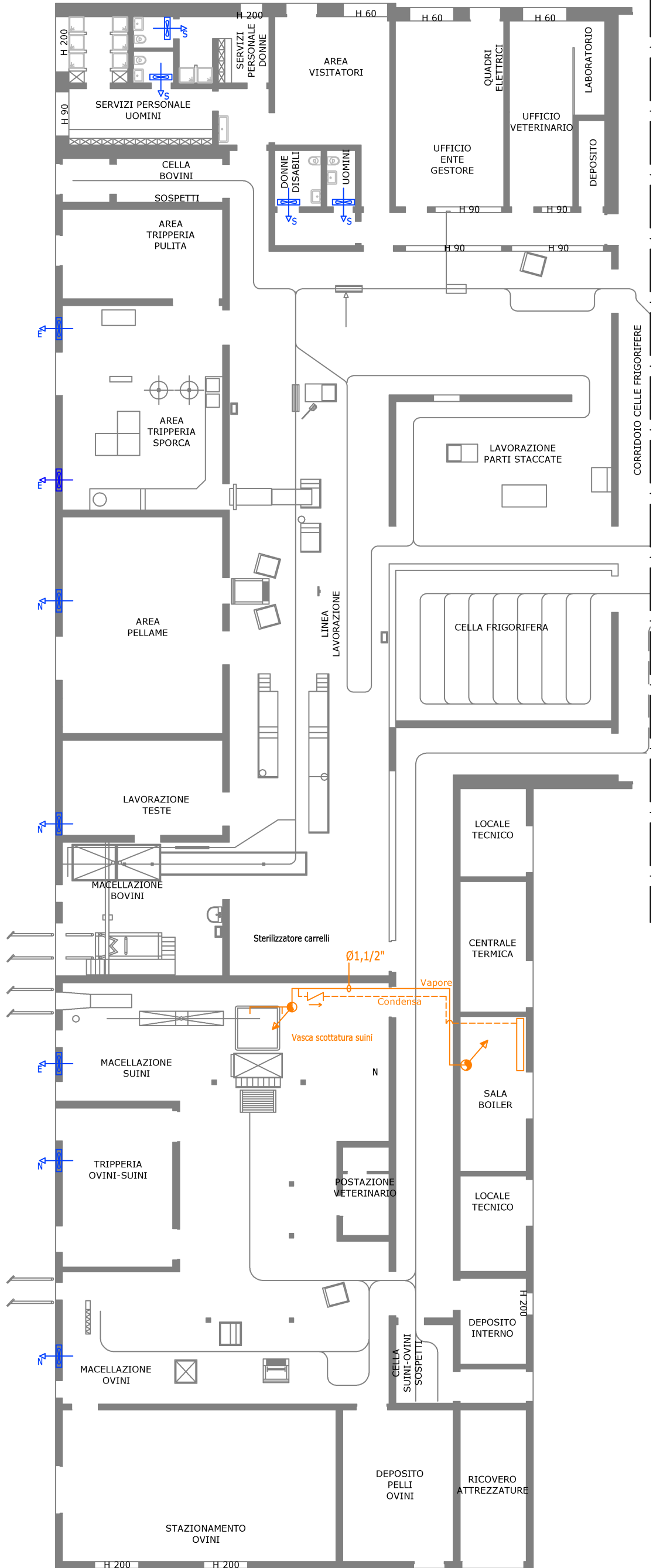
Impianto acqua sanitaria
Scala 1:200



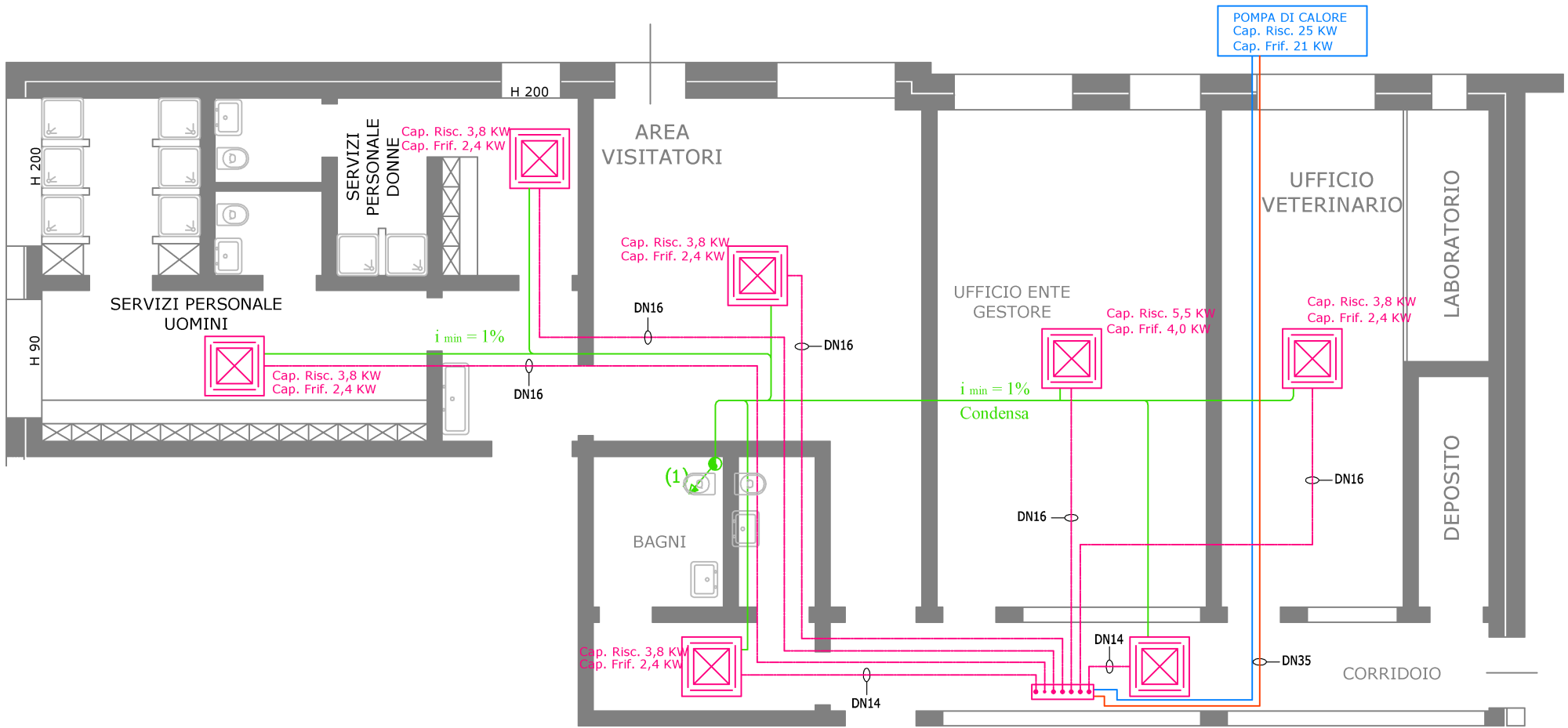
Impianto acqua tripperia
Scala 1:200



Impianto di vapore e aerazione
Scala 1:200



LEGENDA	
	Impianto di acqua per sterilizzazione attrezzi con tubazione di ricircolo Ø1/2"
	Impianto di acqua sanitaria con tubazione di ricircolo Ø1/2"
	Impianto di acqua sanitaria per la tripperia
	Impianto di distribuzione vapore con tubazione di recupero condensa Ø1/2"
	Valvola di non ritorno
	Stacco per punti di erogazione terminali
	Ventilconvettore a cassetta
	Collettore di distribuzione
	Estrattori d'aria (E=esistente, N = nuovo, S = servizi)
	Lavamani (N = nuovo, S = spostato, E = esistente)
	Lavattrezzi (N = nuovo, S = spostato, E = esistente)
	Ammortizzatore di colpo d'ariete



Impianto climatizzazione uffici
Scala 1:100

 **CITTA' DI RAGUSA**
Settore IX - Decoro urbano
Manutenzione e gestione infrastrutture

Ristrutturazione e totale adeguamento
alle vigenti normative del frigomacello ex ESA
Zona industriale 1° fase

Committente

Comune di Ragusa	Dirigente del IX Settore Dott. Ing. Michele Scarpulla
	Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Carmelo Licitra

RTP incaricato di progettazione e D.LL.

Capogruppo	Responsabile dei servizi di ingegneria Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso
Mandanti	Dott. Ing. Angelo Torrisi Dott. Ing. Alessandro Tumino Consorzio Rete Consorzio stabile di Ingegneria
Consulente impiantistico	Dott. Ing. Marco La Rosa

Elaborato

PROGETTO ESECUTIVO	
TM	2
Pianta con reti di distribuzione idrico sanitaria, vapore e climatizzazione uffici	

COMMESSA	LIVELLO	REVISIONI			
PU11008	ESEC-TM-2-B	A	B		
		09-05-2009	13-11-2009		