

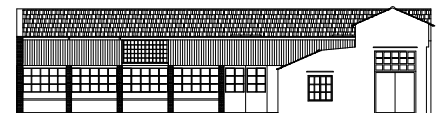
LEGENDA	
	Tubazione idrica acqua fredda in multistrato Ø26 mm
	Tubazione idrica acqua fredda in multistrato Ø16 mm coibentata
	Tubazione idrica acqua calda in multistrato Ø16 mm coibentata
	Punto acqua fredda
	Punto acqua calda
	Aspiratore installato su parete, portata 90 mc/h, collegato con tubazione in PVC Ø100 mm
	Collettore in ottone componibile AF e AC
	Scaldacqua ibrido 80 litri, Ø456 mm, H:1009 mm peso: 37,5 kg
	Tubazione di scarico Ø100mm
	Punto scarico PVC Ø 100mm
	Punto scarico PVC Ø 40mm
	Autodave, portata superiore a 3 mc/h
	Serbatoio di riserva idrica con capacità 1500 l, dimensioni: 720x1560mm
	Pluviale esistente, diametro Ø100 mm
	Pozzetto di raccolta acque meteoriche
	Condotta acque meteoriche da incamiciare con tubazioni in PVC Ø160 mm
	Condotta acque reflue esistente
	Condotta idrica esistente
	Pozzetto di ispezione dell'impianto fognante esistente
	Pozzetto di scarico a pavimento

NOTE:
- I collettori verranno installati all'interno di nicchie ricavate nella muratura e chiuse con appositi sportelli.
- Gli aspiratori installati nei bagni sono dotati della funzione automatica di accensione e avvio istantaneo dell'apparecchio all'accensione del punto luce ed infine il suo arresto dopo un tempo impostabile a 6/10/15/21min



COMUNE DI PALERMO
Ufficio Città Storica

OGGETTO: Servizio di architettura e ingegneria per la progettazione impiantistica e l'attività di Direttore operativo del "Restauro dei Padiglioni 1 - 2 ai Cantieri Culturali alla Zisa, da destinare a sede decentrata della Biblioteca Comunale"
(CUP: D74B12000080001 - CPV 71323200-0)



PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti: Arch. Angela Gebbia Arch. Gabriele Giorgianni Ing. Edoardo Intravaia Ing. Michele Milano		Pareri, approvazioni	
Progettista impianti: Studio Farasone S.r.l.s. Ing. Pietro Farasone Legale rappresentante, Socio e Direttore Tecnico Ordine Ingg. di Palermo Iscritto al n. 3699 Ing. Francesco Russo Socio e Direttore Tecnico Ordine Ingg. di Palermo Iscritto al n. 6374		Elaborato dal PROGETTO ESECUTIVO verificato come da Rapporto Finale prot. n. AREG/1556039 del 19/12/2023 VISTO, ai sensi e per gli effetti dell'art. 41 co.4 del codice di Ig. 46/2023 SI VALIDA come da contestuale Atto del RUP prot. AREG 1656199 del 20.12.2023 Il R.U.P. 	
Coordinatore della sicurezza: Arch. Gianfranco Geraci		Staff del RUP: Arch. Angela Gebbia	Data: luglio 2022 Rev. n. 1
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Michele di Rosa		Codice Elaborato: IS.02	
Elaborato: Impianti tecnologici - Idrico sanitario e scarico		Pianta Piano Terra	