



LEGENDA	
	ATTACCO MOTOPOMPA VVF PER IMPIANTO ANTINCENDIO
	NASPO A CASSETTA UNI 25 - ATTACCO 1"1/4 - RAGGIO COPERTURA 25 METRI
	RETE ANTINCENDIO INTERRATA IN PEAD PN 16
	RETE ANTINCENDIO A VISTA IN ACCIAIO
	AREA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO - SPAZI MUSEALI
	COMPARTIMENTAZIONE RESISTENTE AL FUOCO (min. REI 60)
	PERCORSO DI ESODO DI USCITA VERSO IL BASSO
	PERCORSO DI ESODO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI ESODO DI USCITA VERSO L'ALTO
	USCITA DI SICUREZZA

NOTA: Nelle successive fasi progettuali si suggerisce di adottare un approccio FSE (Fire Safety Engineering) per l'esecuzione delle verifiche antincendio, al fine di allineare il layout finale di compartimentazioni, percorsi d'esodo, ed uscite di sicurezza al progetto architettonico posto a base di gara.

artom & zanotti architetti associati via vaniglia 9 10124 torino tel. 011 / 817.41.70 e-mail : studio@artomzanotti.it www.artomzanotti.it		
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO	Data: Aprile 2023 CIG: 9408757FE2 Lotto A 1° Stralcio	
CITTÀ DI CHIERI (TO) AREA SERVIZI TECNICI Servizio Infrastrutture, OOPP, Patrimonio Valorizzazione e Manutenzione Patrimonio Via Palazzo di Ciba, 10 - 10123 CHIERI	Denominazione: Piani Urbani Integrati - MSC2 - Investimento 2.2 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica P.F.T.E IMPIANTO ANTINCENDIO PIANO SEMINTERRATO	AI_DI_100
Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Umberto Allasia Firma:	Il Progettista: Arch. Carlo Italo Zanotti Renato Barra, strutture Luca Corongiu, impianti meccanici e antincendio Enrico Guot, impianti elettrici e fotovoltaici Firma:	

