



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.

<p>artom & zanotti architetti associati via vanchiglia 9 10124 torino tel. 011 / 817.41.70 e-mail : studio@artomzanotti.it www.artomzanotti.it</p>	<p>Data: Aprile 2023 Aggiornamento: rev.3 CIG: 9408757FE2 Lotto A 1° Stralcio</p>	<p>AI_D1_101</p>
<p>CITTA' METROPOLITANA DI TORINO</p>	<p>Denominazione: Piani Urbani Integrati - MSC2 - Investimento 2.2 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica P.F.T.E IMPIANTO ANTINCENDIO PIANO TERRENO</p>	
<p>CITTA' DI CHIERI (TO) AREA SERVIZI TECNICI Servizio Infrastrutture, OOPP, Patrimonio Valutazione e Manutenzione Patrimonio Via Palazzo di CBA.10 - 10123 CHIERI</p>	<p>scala: 1:100</p> <p>Il Progettista: Arch. Carlo Italo Zanotti Coll. di: Monika Makowiczanko Consulenti Ing. Renato Barra, strutture Sara Avellaneda Luca Corongiu, impianti meccanici e antincendio Enrico Guiot, impianti elettrici e fotovoltaici</p>	
<p>Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Umberto Allasia Firma:</p>	<p>Firma:</p>	

