



PROPENTA Ingegneria

*Sede operativa*  
*Via delle Montagne Rocciose, 60*  
*00144 Roma – Italia*  
*Tel – Fax 065916750*  
*propenta@propentaingegneria.com*

## ***Propenta Ingegneria S.r.l.***

### **Referenze dal 2010 al 2019**

<b>Anno</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Committente</b>
2010	Progettazione antincendio ed analisi prestazionale del rischio d'incendio delle opere interne di riqualifica delle stazioni Genova Brignole, Genova Principe, Verona Porta Nuova, Venezia	Grandi Stazioni Spa
2010	Progetto di prevenzione incendi del parcheggio interrato di P.le della Radio – Roma	CAM Srl
2011	Progettazione antincendio ed analisi prestazionale del rischio d'incendio del costruendo parcheggio sottostante il Castello Brescia	VIA Ingegneria S.r.l
2011	Progettazione antincendio per le Officine Grandi Riparazioni di Roma (ATAC)	O.G.R. Roma Srl
2011	Progettazione di massima degli impianti di ventilazione ed antincendio asserviti alle stazioni della linea 4 delle metropolitane di Milano	Pizzarotti SpA – SELI SpA – Ghella SpA - Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A.
2011	Analisi prestazionale del rischio d'incendio associato al traffico ferroviario nella Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina.	Studio A.B.D.R Srl
2012	Consulenza per la presentazione della SCIA relativa al passante AV di Bologna e della nuova stazione interrata AV di Bologna Centrale (ancora in corso)	ITALFERR SpA
2012	Istanza di deroga antincendio per il parcheggio denominato "C4" asservito alla Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina	Studio A.B.D.R Srl
2012	SCIA antincendio per il parcheggio e attività secondarie asservite alla Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina	Studio A.B.D.R Srl
2013	Analisi prestazionale del rischio d'incendio nell'ambito del complesso polifunzionale sito in Via Corsica Termoli (CB)	Di Biase Costruzioni S.r.l.
2013	Consulenza su particolari della progettazione di prevenzione incendi ai fini della SCIA del complesso Gruppo FENDI sito in V.lo del Velabro (RM).	STI Engineering Srl
2014	Studio fluidodinamico d'incendio relativo al Teatro T2 Parco tematico di Castel Romano (RM) ai fini del parere della Comm. Prov. Pubblico Spettacolo	Cinecittà Parchi S.p.A.



PROPENTA Ingegneria

*Sede operativa*  
Via delle Montagne Rocciose, 60  
00144 Roma – Italia  
Tel – Fax 065916750  
propenta@propentaingegneria.com

<b>Anno</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Committente</b>
2014	Progetto di prevenzione incendi del complesso immobiliare di Villa Patrizi a seguito dei nuovi elementi intervenuti relativi alla sistemazione degli archivi, dell'asilo nido e della separazione del complesso nei due corpi Quadrilatero e Pentagono.	Italferr S.p.A.
2014	Progetto di prevenzione per l'edificio ex ACEI della Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina.	Studio A.B.D.R Srl
2014	Verifica mediante analisi tridimensionale dei flussi pedonali per la Stazione Marittima, molo Beverello, area d'intervento C – Napoli.	VIA Ingegneria S.r.l
2015	Progetto di prevenzione incendio per la Nuova Biblioteca Universitaria del Polo Pindaro – Università di Pescara	Studio A.B.D.R Srl
2015	Progetto di prevenzione mediante approccio ingegneristico (analisi fluidodinamica d'incendio) per il deposito CEVA LOGISTIC dell'Interporto di Livorno	Studio Ing. Innocenti
2015	Progetto di prevenzione incendi della nuova stazione della metropolitana Tor di Valle a servizio del futuro stadio della A.S. ROMA e relative strutture	Studio A.B.D.R Srl
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della verifica delle strutture metalliche di copertura del nuovo molo di imbarco A del terminal T1 dell'aeroporto di Fiumicino	Tecnogeco S.r.l.
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi dell'Acquario Didattico di Roma.	MareNostrum S.r.l
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi della Sala Eventi e delle Courts Food nel nuovo Museo Multimediale – Acquario Didattico di Roma.	IngGaeta & C S.r.l.
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi dell'Acquario SEA LIFE MERLIN.	Studio Ing. Boccuni
2015	Parco stoccaggio idrocarburi SERAM Srl – progetto di prevenzione incendi dei nuovi tratti di oleodotto asserviti all'aeroporto di Fiumicino e progettazione per l'adeguamento degli impianti di protezione attiva a servizio dei serbatoi.	SERAM SpA
2016	Progetto di prevenzione per il complesso immobiliare degli ex Ospedali Riuniti di Bergamo adibito ad Accademia della Guardia di finanza.	PROGER SpA



PROPENTA Ingegneria

*Sede operativa*  
 Via delle Montagne Rocciose, 60  
 00144 Roma – Italia  
 Tel – Fax 065916750  
 propenta@propentaingegneria.com

<b>Anno</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Committente</b>
2016	Verifica analitica di resistenza al fuoco degli elementi strutturali dell'ex deposito cargo a servizio del terminal T1 dell'Aeroporto di Fiumicino	ADR Spa
2016	Progetto esecutivo dell'impianto sprinkler a servizio della Biblioteca del Polo Interdipartimentale di Linguistica della Università La Sapienza – Roma	Università La Sapienza
2016	SCIA antincendio della galleria ferroviaria Monte Mario della linea Roma - Viterbo	RFI
2016	Prova sperimentale in scala reale su lastra di cristallo costituente la nuova facciata del Terminal T3 dell'aeroporto di Fiumicino-Roma, comprese le analisi dei dati e le simulazioni termofluidodinamiche a corredo	Tecnogeco S.r.l.
2016	Progettazione antincendio per l'oleodotto a servizio dell'aeroporto di Roma-Fiumicino	SERAM SpA
2016	Incarico di consulenza biennale per le problematiche antincendio inerenti il complesso immobiliare di Villa Patrizi in Roma, sede del Gruppo RFI	FER Servizi SpA
2016	Analisi fluidodinamica d'incendio della galleria fonica Valpocevera – autostrada A12 Genova Roma	POLIS Consulting Srl
2017	Progetto di prevenzione incendi per l'edificio della BNL a piazzale dell'Agricoltura – Eur Roma	PROGER SpA
2017	Progetto preliminare di prevenzione incendi per l'edificio della BNL a Piazza della Repubblica -Firenze	PROGER SpA
2017	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi del Parcheggio di Villa Borghese	GESVIM Srl
2017	Progettazione antincendio + SCIA della nuova Area rifornimenti velivoli dell'Aeroporto di Fiumicino	SERAM SpA
2017	Rinnovo CPI del parco serbatoi carburante a servizio dell'Aeroporto di Fiumicino	SERAM SpA
2017	Consulenza antincendio per l'edificio mensa Ovest dell'Aeroporto di Fiumicino	VIA Ingegneria S.r.l
2017	Consulenza antincendio per l'edificio mensa centrale dell'Aeroporto di Fiumicino	VIA Ingegneria S.r.l
2018	Verifica di resistenza al fuoco degli elementi strutturali dell'intero complesso immobiliare degli ex Ospedali Riuniti di Bergamo adibito ad Accademia della Guardia di finanza.	PROGER SpA



PROPENTA Ingegneria

*Sede operativa*  
*Via delle Montagne Rocciose, 60*  
*00144 Roma – Italia*  
*Tel – Fax 065916750*  
*propenta@propentaingegneria.com*

<b>Anno</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Committente</b>
2018	Analisi fluidodinamica per la VIP LOUNGE MOSAICI del Molo D dell'aeroporto di Fiumicino, ai fini della verifica dell'obiettivo prestazionale previsto dal DM 17.07.2014: <i>Sistema di controllo dei fumi finalizzato a garantire uno strato di aria libera da fumo di altezza pari almeno a 2,00 m.</i>	TECKNOSTUDIO Professionisti Associati
2018	Aeroporto di Milano Malpensa- progettazione esecutiva dell'intervento di raddoppio degli sversatori di schiuma asserviti al deposito di stoccaggio in accordo alle norme API 2021 e NFPA 11.	DISMA SpA.
2018	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi e della verifica dei tempi di esodo per il nuovo Centro Commerciale Salaria - Roma	GEDO Immobiliare Srl
2019	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T3 – Nuovi banchi check in isole IJK lotti 1A e 1B – Studio per la determinazione della resistenza al fuoco dei elementi strutturali mediante l'applicazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio con modelli avanzati	ADR SpA
2019	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T1 – assistenza alla Direzione di cantiere, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture e dichiarazione di rispondenza dei requisiti di reazione e resistenza al fuoco dei prodotti.	PAVIMENTAL SpA