


**LEGENDA**

- COMPARTO "A" PRONA DI FUMO" RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI, CON CARATTERISTICE DI FILTRO
- FILTRO "A" PRONA DI FUMO"
- VIA D'ESODO VERTICALE DEL TIPO "A" PRONA DI FUMO" CON CARATTERISTICE DI FILTRO
- VIA D'ESODO VERTICALE DEL TIPO PROTETTO CON CARATTERISTICE DI FILTRO
- COMPARTO "A" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "B" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "C" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "D" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "E" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "F" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "G" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2
- COMPARTO "H" A PRONA DI FUMO RESISTENTE AI COMPARTI ADIACENTI- AMBITO CON R<sub>sp</sub> IN A2

PARTIZIONE CON CARATTERISTICE RES2  
 PARTIZIONE CON CARATTERISTICE RES20  
 VIA DI ESODO



**Politecnico di Torino**

IC\_3 Milano  
Via Duomo 1, 10121 Torino, Italia  
Tel. +39 011 564221  
www.polito.it

**PIATTAFORMA AEROSPAZIO**  
Lotto 2: lavori di realizzazione dell'opera

SERIE 0100 - IMPIANTI, COMPRESO  
VIA COSTRUZIONE  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Arch. Simone Abbado		Arch. Francesco Barbacci	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 30817		n° 30817	
PROGETTO E COORD. OPERE EDILI ED ARCHITETTONICHE		PROGETTO E COORD. OPERE STRUTTURALI	
Arch. Tommaso Raffanelli		Ing. Niccolò De Robertis	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 30824		n° 30805	
PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO E PROFESSIONISTA ANTINCENDIO		PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
Ing. Luca Sisti		Ing. Giovanni Landi	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 30880		n° 30813	
COORDINATORE COMPUTI METRICI ESTIMATIVI		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Geom. Massimo Baldini		Arch. Francesco Barbacci	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 31539		n° 30817	
PROFESSIONISTA ACUSTICO		REFERENTE TECNICO	
Ing. Daniela Bianchi		Prof. Arch. Fabrizio Rossi	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 10480		n° 10480	
PROFESSIONISTA ESPERTO TRACCIA E CERI ENERGETICO		PROFESSIONISTA ESPERTO TRACCIA E CERI ENERGETICO	
Ing. Margherita Converso		Ing. Margherita Converso	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 71499		n° 71499	
GEOLOGO		GEOLOGO	
Dott. Oreste Massimiliano Corsetti		Dott. Oreste Massimiliano Corsetti	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 889 sub. A		n° 889 sub. A	
PROFESSIONISTA ESPERTO TRACCIA E CERI ENERGETICO		PROFESSIONISTA ESPERTO TRACCIA E CERI ENERGETICO	
Ing. Gianluca Pavia		Ing. Gianluca Pavia	
Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia		Via di Roccaforte 27/7, 50128 Firenze, Italia	
n° 889 sub. A		n° 889 sub. A	

REVISIONI		SCALA	
01	PROVA PROIEZIONE	1/200	1/200
02	REVISIONE	1/200	1/200
VETTORI		VETTORI	
SANI		SANI	

Numero | 100001001\_01\_VVF\_TAV\_103\_01\_01 |  
 Data | 2023/11/15 |  
 File | VVF\_TAV\_103\_01\_01.dwg |  
 Pila | 100001001 |  
 Foglio | 103

VVF  
TAV  
103