

PIANO NAZIONALE di RIPRESA e RESILIENZA - PNRR
Codice opera 20061 – Missione 5 Componente C 2.3 Investimento 3.1 “Sport e
inclusione sociale” CLUSTER 1 – 20061 - Realizzazione dell’impianto sportivo Indoor di
via Frausin – Realizzazione di una nuova palestra per svolgimento di ginnastica
artistica, karate, judo, scherma, basket e altre discipline indoor.
C.U.P.MASTER: J55E22000170006 - C.U.P.: F95B22000170003 - C.I.G.: 93874733C9



Richiesta nulla osta di fattibilità di prevenzione incendi

gennaio 2023

Gruppo di progettazione:

Responsabile generale
progettazione:

Progr. Architettonico e Impianti:

Progetto Strutturale:

arch. Sergio Vesselli

ing. Salim Fathi

Progetto antincendio:

Collaborazione:

ing. Paco Ferrante

arch. Nicole Vascotto
arch. Emiliano Mazzarotto
ing. Alina Imanbaeva
ing. Alessandro Messi

Committente:

Comune di Trieste
Piazza dell'Unità d'Italia 4
Trieste
P.IVA 00210240321
RUP: ing. Luigi Fantini



scala:
1:100

codice elaborato:
2022047-FTE-PI02.01

LOTTO 1
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

PI02

REV.	N.	DATA	OGGETTO	DIS.	VER.
1		20.02.23	revisione a seguito verifica di progetto	NV	PF
0		13.01.2023	prima emissione	NV	PF

ing. emiliano blasig
ing. salim fathi
ing. paco ferrante
ing. ermanno simonati
arch. sergio vesselli

via Imbriani 5 - Trieste
tel. +39 040 7606092
info@mads.pro
www.mads.pro

LEGENDA	
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA IN BASSO
	PERCORSO DI USCITA IN ALTO
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER N MINUTI
	USCITE DI EMERGENZA
	LARGHEZZA USCITA
	PERCORSO DI FUGA SFATTOREVOLE DI 30M
	DELIMITAZIONE COMPARTIMENTO
	PARETE REI
	ATTACCO DI MANDATA MOTOPOMPA
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	IDRANTE SU NASPO DN 45 A PARETE A NORMA UNI EN 8712
	PUNTO DI RACCOLTA - LUOGO SICURO
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN FACCIA
	FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE SFOCIANTE IN COPERTURA
	SIRENA DALLARME
	LUCI DI SICUREZZA - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI GENERALE PER L'INTERO COMPLESSO
	PULSANTE MANUALE D'INCENDIO
	RILEVATORE DI FUMO
	RILEVATORE DI FUMO CON ISOLATORE DA CONDOTTA
	RILEVATORE DI TEMPERATURA
	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE E DI COMPARTIMENTO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE

PIANTA PIANO SEMINTERRATO
QUOTA +1,00 m