

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:	arch. Sergio Vesselli	Progetto antincendio:	ing. Paco Ferrante
Prog. Architettonico e Impianti:	arch. Sergio Vesselli	Collaborazione:	arch. Nicole Vascotto arch. Emiliano Mazzarotto ing. Alina Imanbaeva ing. Alessandro Messi
Progetto Strutturale:	ing. Salim Fathi		

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-PI04.01

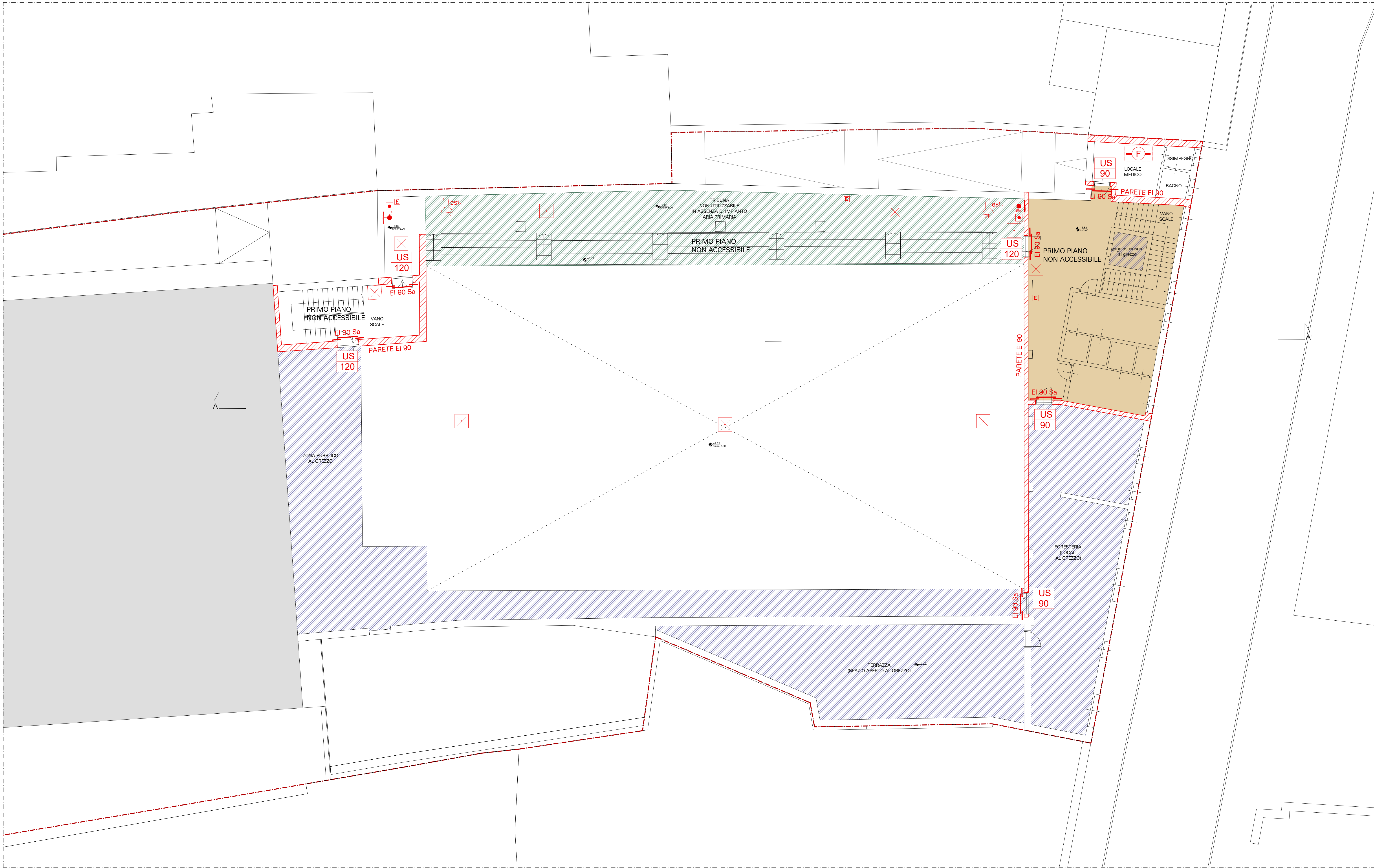
LOTTO 1 PIANTA PRIMO PIANO

PI04

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 SFAVOREVOLE 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 DALL'ARME
	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 PRIMO PIANO
QUOTA +8,00 m