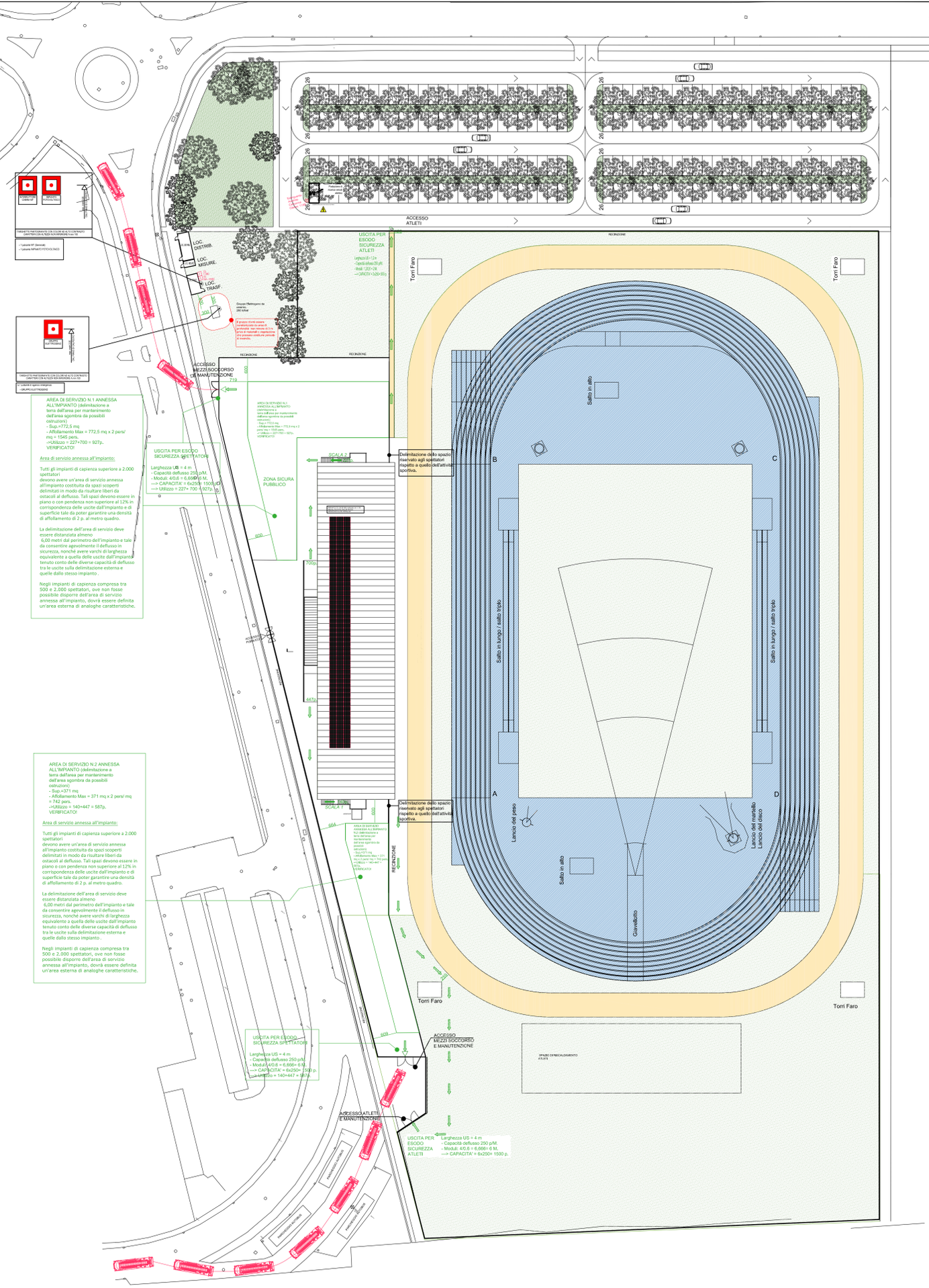


LEGENDA	
	Parco di sosta ciclisti
	Parco di sosta auto a basso
	Edificio portatile: P = polvere / K = capacità
	Edificio portatile: S = schiuma / X = capacità
	Edificio portatile: C = CO ₂ / N = capacità
	Porta sigillabile
	Pulsante manuale nottura vetro
	Regolatore termico
	Pulsante di servizio
	Uscita di sicurezza opzionale nel verso di fuga
	Presenza di ascensore
	Mura di compartimentazione resistente al fuoco REI 90/120
	APERTURA DI AERAZIONE SOTTO VENTILAZIONE
	Magneti porta REI
	SARDA OTTICO ACUSTICA
	REGOLATORE OTTICO



AREA DI SERVIZIO N.1 ANNESSA ALL'IMPIANTO (delimitazione a terra dell'area per mantenimento dell'area agnoma da possibili ostacoli)
 - Sup. 772,5 mq
 - Affollamento Max = 772,5 mq x 2 pers/mq = 1545 pers.
 - Altezza = 227+700 = 927p.
VERIFICATO

Area di servizio annessa all'impianto:
 Tutti gli impianti di capienza superiore a 2.000 spettatori devono avere un'area di servizio annessa all'impianto costituita da spazi scoperti delimitati in modo da risultare liberi da ostacoli al deflusso. Tali spazi devono essere in piano o con pendenza non superiore al 12% in corrispondenza delle uscite dall'impianto e di superficie tale da poter garantire una densità di affollamento di 2 p. al metro quadro.

La delimitazione dell'area di servizio deve essere distanziata almeno 6,00 metri dal perimetro dell'impianto e tale da consentire agevolmente il deflusso in sicurezza, nonché avere spazi di larghezza equivalente a quella delle uscite dall'impianto tenendo conto della diversa capacità di deflusso tra le uscite sulla delimitazione esterna e quelle dello stesso impianto.

Negli impianti di capienza compresa tra 500 e 2.000 spettatori, ove non fosse possibile disporre dell'area di servizio annessa all'impianto, dovrà essere definita un'area esterna di analoghe caratteristiche.

AREA DI SERVIZIO N.2 ANNESSA ALL'IMPIANTO (delimitazione a terra dell'area per mantenimento dell'area agnoma da possibili ostacoli)
 - Sup. 371 mq
 - Affollamento Max = 371 mq x 2 pers/mq = 742 pers.
 - Altezza = 140+447 = 587p.
VERIFICATO

Area di servizio annessa all'impianto:
 Tutti gli impianti di capienza superiore a 2.000 spettatori devono avere un'area di servizio annessa all'impianto costituita da spazi scoperti delimitati in modo da risultare liberi da ostacoli al deflusso. Tali spazi devono essere in piano o con pendenza non superiore al 12% in corrispondenza delle uscite dall'impianto e di superficie tale da poter garantire una densità di affollamento di 2 p. al metro quadro.

La delimitazione dell'area di servizio deve essere distanziata almeno 6,00 metri dal perimetro dell'impianto e tale da consentire agevolmente il deflusso in sicurezza, nonché avere spazi di larghezza equivalente a quella delle uscite dall'impianto tenendo conto della diversa capacità di deflusso tra le uscite sulla delimitazione esterna e quelle dello stesso impianto.

Negli impianti di capienza compresa tra 500 e 2.000 spettatori, ove non fosse possibile disporre dell'area di servizio annessa all'impianto, dovrà essere definita un'area esterna di analoghe caratteristiche.

USCITA PER ESCO SICUREZZA SPETTATORI
 Larghezza US = 4 m
 - Capacità deflusso 250 p/m
 - Modulo A.O.S. = 6.666/6 M.
 - Capacità = 6.666/6 M x 4 m = 4444 p/m
 - Altezza = 140+447 = 587p.

USCITA PER ESCO SICUREZZA ATLETI
 Larghezza US = 4 m
 - Capacità deflusso 250 p/m
 - Modulo A.O.S. = 6.666/6 M.
 - Capacità = 6.666/6 M x 4 m = 4444 p/m
 - Altezza = 140+447 = 587p.

area-11
 ARCHITECTURE & INTERIOR

VIA TEVERE 60, 50019 SESTO FIORENTINO (FI)
 C.F./P. IVA 0626310487
 T. +39 055 317 960
 WWW.AREA-11.COM

Comune Empoli Località Empoli Via Raffaele Sanzio
 Committente COMUNE EMPOLI

Progettista
 Oggetto ESAME PROGETTO VVF - Realizzazione di impianto sportivo

Elaborato PREVENZIONE INCENDI Scala 1:400 Data 26-09-2022
 PLANIMETRIA GENERALE Foglio n° VVF-01

Aggiornamenti:
 1
 2
 3
 4
 5

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE.
 File Nome PROGETTO7_FINAL.dwg