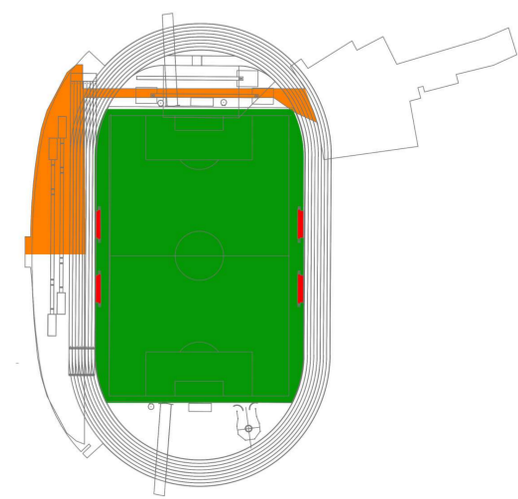


LEGENDA ANTINCENDIO

IMP. IDRICO/VIE DI FUGA/ESTINTORI		IMP. DIFFUSIONE SONORA	
	CASSETTA CON IDRANTE UNI DN 45		BASE MICROFONICA STANDARD
	IDRANTE A COLONNA UNI DN 70		BASE MICROFONICA VVF
	TUB. ANTINCENDIO A VISTA ACCIAIO		DIFFUSORE SONORO
	COLONNA MONTANTE/DISCESA		PROIETTORE A PARETE 20W
	ATTACCO MOTORPOMPA VVFF		AMPLIFICATORE LOCALE
	ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO POLVERE 55A 2338C 6kg		ALIMENTATORE 230-240c autonomia min 2h
	ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO CO 1138C 5kg		PREAMPLIFICATORE CON PRESA DI INGRESSO
	ELETTROMAGNETI FERMA PORTA E1 COLLEGATI AL SISTEMA DI RIVELAZIONE		MICROFONO CERCA PERSONE
	PORTA CON MANIGLIONE ANTIFANICO	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
	PORTA REI 120		RILEVATORE DI FUMO TIPO OTTICO
	PORTA REI 60		RILEVATORE DI FUMO TIPO OTTICO IN CONTROSFITTORE/RIPIETTORE OTTICO
	PORTA SCORREVOLE CON SISTEMA APERTURA SICUREZZA		RILEVATORE TERMOVELOMETRICO
	VIE DI ESODO VERSO IL BASSO		RILEVATORE TERMOVELOMETRICO IN CONTROSFITTORE/RIPIETTORE OTTICO
	VIE DI ESODO ORIZZONTALE		RILEVATORE FUMO CANALE
	VIE DI ESODO VERSO L'ALTO		Pulsante antincendio
	COMPARTIMENTAZIONI REI 120		99 ZONE CIASCUNO AUT. MIN 24h
	COMPARTIMENTAZIONI REI 60		Dispositivo di segnalazione ottico-acustico
	AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO		Sirena di allarme antincendio/Segnalatore Ottico
			CANALE PVC 200x50 mm NON CONFORME 15x4
			TUBAZIONE PORTACAVI IN PVC PESANTE DIAM. 20mm
			CASSETTA DERIVAZIONE IN PVC PESANTE IPS6

KEY PLAN - scala 1:1000
DISTINZIONE per macroaree di progetto

- area 1
- area 2



Riqualificazione del "Miglio Azzurro" e Sala Stampa dello Stadio Diego Armando Maradona
Ingresso Via Tansillo, Napoli

Progetto Definitivo Esecutivo
(Cappi 1 del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO:
D-ANT.02 - PLAN. AREA INTERVENTO - ZONA B - VIE DI FUGA/RILEVATORI/USCITE EMERGENZA/ESTINTORI/LAYOUT

RUP:
Dott. Giovanni Notaricola

PROGETTISTA:
Arch. Pietro Delle Donne

Coordinatore Sicurezza per la progettazione:
Arch. Damiano Peluso

Collaboratori alla progettazione, rendering:
Arch. Angela Martone
Arch. Angelo Gloria

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
Ing. Ivan Verlingieri



Data: Gennaio 2022
Scala disegno: 1:100

AI TERMINI DI LEGGE SI RISERVANO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARLO RENDENDO NOTO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE.