

**COMUNE DI PADOVA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI

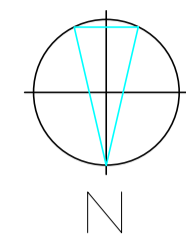


**RIQUALIFICAZIONE LATO SUD DELLO STADIO EUGANEO  
CON NUOVO PALAZZETTO PER IL BASKET,  
NUOVO PALAZZETTO POLIFUNZIONALE  
E NUOVA CURVA FATTORI**

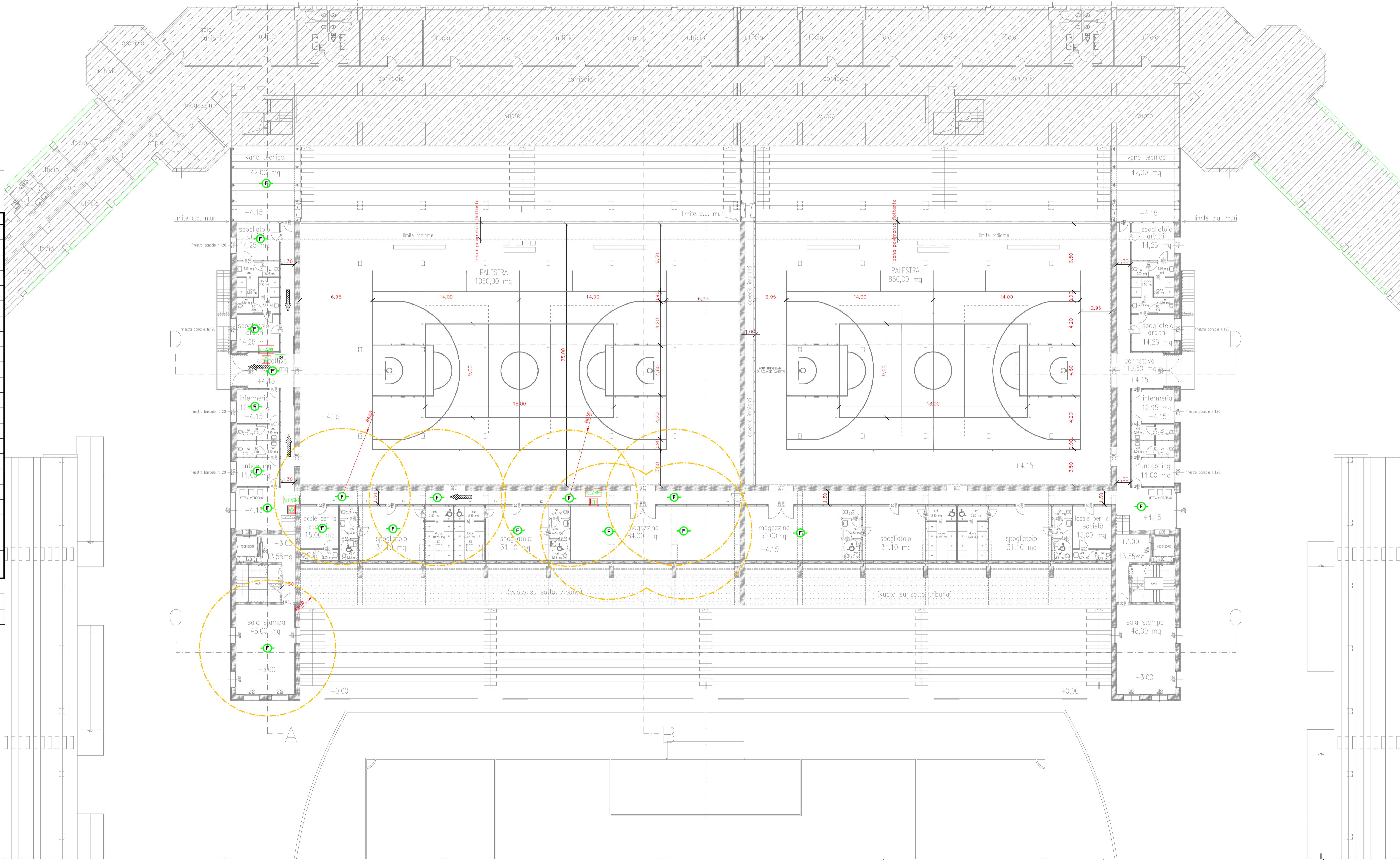
**PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE OPERA LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165	DATA Aprile 2020
DESCRIZIONE ELABORATO Impianto rilevazione incendi	NUMERO 110
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Stefano Benvenuto
IL CAPO SETTORE Ing. Emoneste Nichele	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Cristiano Lazzari
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA Studio Muratori & Zanoni Arch. Guido Muratori Arch. Federico Muratori Arch. Nicola Scandolone Arch. Matteo Maria	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.L. Antonio Brunello Ing. Aurelio Brunello CONSEGNA AUTORIZZAZIONI ENTI Studio Borsennante Ing. Sergio Muzzuco

LE MISURE VANNO RILEVATE SUL POSTO



ZONE NON SOGGETTE AD INTERVENTO



**LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDIO**

	VIA DI ESODO ORIZZONTALE
	VIA DI ESODO VERSO IL BASSO
	PERCORSI DI SMISTAMENTO TRIBUNE CALCIO
	PERCORSI DI SMISTAMENTO PALESTRE
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE POLIVALENTE DA Kg 6 3A4 23BC
	ESTINTORE PORTATILE A CO <sub>2</sub> DA Kg 5 55BC
	IDRANTE A MURO UNI Ø 45 mm
	LUCE DI EMERGENZA
	USCITA DI SICUREZZA
	PULSANTE DI ALLARME
	SIRENA DI ALLARME
	RILEVATORE AUTOMATICO FUMO-INCENDIO
	RILEVATORE AUTOMATICO FUMO-INCENDIO DI TIPO LINEARE
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DI SGANCIO ATTIVITA'
	COMPARTIMENTAZIONE REI 60
	COMPARTIMENTAZIONE REI 90
	AREE ESCLUSE DALLA PRESENTE VALUTAZIONE DEL PROGETTO
	* SUPERFICIE DI AERAZIONE NON INFERIORE A 1/40 DELLA SUPERFICIE IN PIANTA
	USCITA DI EMERGENZA AD USO ESCLUSIVO PALESTRE
	SPAZIO DELIMITATO A PAVIMENTO PER LA SOSTA DELLE PERSONE CON RIDOTTE O IMPEDITE CAPACITA' MOTORIE IN ATTESA DEI SOCCORSI

N.B. L'USO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI QUALI LE NUOVE PALESTRE AL CHIUSO E LO STADIO DI CALCIO NON SARANNO MAI IN CONTEMPORANEA, PERTANTO UTILIZZATI SINGOLARMENTE.

	TUBAZIONI DI ASPIRAZIONE
	SENSORI PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE