

**LEGENDA**

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI COMPLETI DI SERRANDA DI TARATURA A FARFALLA		
Modello	Portata max.	Ø condotto flex.
EDRA100	100 mch	150 mm
EDRA150	150 mch	150 mm
EDRA160	250 mch	200 mm
EDRA200	350 mch	250 mm

  

BOCCHETTE DI MANDATA E DI RIPRESA

CONDOTTI FLESSIBILI, CERTIFICATI IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

CANALE DI MANDATA

CANALE DI RIPRESA

SERRANDE TAGLIAFUOCO CERTIFICATE REI 120

BOCCHETTE DI IMMISSIONE ED ESTRAZIONE ARIA CON PLENUM

SILENZIATORE DA CANALE

SERRANDE DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATE DA CANALE DIN 1946/4

VALVOLA DI VENTILAZIONE IN PP PER RIPRESA ARIA AMBIENTE

LE FOROMETRIE SU PARETI E SOLAI TAGLIAFUOCO REI SARANNO CHIUSE E SIGILLATE CON MATERIALI CERTIFICATI, CON LE RELATIVE TIPOLOGIE DI POSA CERTIFICATE DALLE DITTE COSTRUTTRICI

ISOLAMENTO CANALI  
CONDOTTI DI PRESA ARIA ESTERNA: PYRAL ISOLAMENTO 20,5 mm  
CONDOTTI DI ESPULSIONE ARIA: LAMIERA ZINCATA NON COIBENTATA  
CONDOTTI DI MANDATA ARIA IN AMBIENTE: PYRAL ISOLAMENTO 20,5 mm  
CONDOTTI DI RIPRESA ARIA DA AMBIENTE: PYRAL ISOLAMENTO 20,5 mm  
CONDOTTI ESTERNI: PYRAL ISOLAMENTO 30 mm

GLI STAFFAGGI, PER ZONE A RISCHIO SISMICO, DOVRANNO AVERE ADEGUATE CERTIFICAZIONI ANTISISMICHE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Le tubazioni e i canali indicati con il presente colore NON saranno realizzati nel primo stralcio

**COMUNE DI PADOVA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI



**RIVALIFICAZIONE 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	Maggio 2020
DESCRIZIONE ELABORATO	DISTRIBUZIONE ARIA - LIVELLO +4.15 - EST	NUMERO	APPR_130_IM
IL PROGETTISTA	Ing. Claudio Ressi	IL CAPO SETTORE	Ing. Emanuele Nichele
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA	Studio Muratori & Zanon arch. Giulio Muratori arch. Federico Muratori arch. Nadia Scarabottolo arch. Matteo Martin	PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Cristian Lazzarin
		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	P.I. Antonio Brunello Ing. Aurelio Brunello
		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI ENTI Ing. Sergio Masuzzo
			Studio Bonsembiante

**DISTRIBUZIONE ARIA**  
PIANTA EST QUOTA +4.15  
SCALA 1:100

