

LEGENDA

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI COMPLETI DI SERRANDA DI TARATURA A FARFALLA		
Modello	Potenza 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	DATA
LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165	Maggio 2020
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
DISTRIBUZIONE ARIA - LIVELLO +4.15 - OVEST	APPR_131_IM
IL PROGETTISTA	IL CAPO SETTORE
Ing. Claudio Ressi	Ing. Emanuele Nichele
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Studio Muratori & Zanon	P. I. Antonio Brunello
arch. Giulio Muratori	Ing. Aurelio Brunello
arch. Federico Muratori	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI ENTI
arch. Nadia Scarabottolo	Ing. Sergio Masuzzo
arch. Matteo Martin	Studio Bonsembiane

DISTRIBUZIONE ARIA
 PIANTA OVEST QUOTA +4,15
 SCALA 1:100

