

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	DATA	NUMERO
LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165	Maggio 2020	APPR_133_IM
DESCRIZIONE ELABORATO		
DISTRIBUZIONE ARIA - LIVELLO +6.15 - OVEST	IL CAPO SETTORE	
IL PROGETTISTA	Arch. Stefano Benvegù	Ing. Emanuele Nichele
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA	Studio Muratori & Zanon	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
arch. Giulio Muratori	Ing. Cristian Lazzarin	P. I. Antonio Brunello
arch. Federico Muratori	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Aurelio Brunello
arch. Nadia Scarabottolo	ING. SEGIO MASUZZO	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI ENTI
arch. Matteo Martin	Ing. Sergio Masuzzo	Studio Bonsembante

DISTRIBUZIONE ARIA
PIANTA OVEST QUOTA +6.15
SCALA 1:100

