



LEGENDA COLORI	
■	Impianti di illuminazione
■	Impianti di forza motrice
■	Impianti di terra
■	Impianti speciali

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico simbolo generale
	Proiettore led 50W
	Proiettore led 150W
	Proiettore led 250W
	Interruttore unipolare in versione da esterno
	Deviatore in versione da esterno
	Invertitore in versione da esterno
	Rivelatore di presenza per impianto di illuminazione
	Plafoniera stagna con corpo e schermo in policarbonato e lampada a led da 32W
	Applicq: a parete completa di lampada led
	Applicq: a soffitto completa di lampada led
	Apparecchio illuminante led per illuminazione di sicurezza
	Pulsantiera per accensione luci
	Apparecchio a led per illuminazione di emergenza (sempre alimentato)
	Gruppo soccorritore illuminazione di emergenza
	Gruppo soccorritore illuminazione di emergenza campi di gioco
	Presse 10/16A tipo UNEI in versione da esterno
	Presse 2P+TN16A tipo CEE, completa di fasulli di protezione ed interruttore interbloccato
	Presse 2P+TN16A tipo CEE, completa di fasulli di protezione d interruttore interbloccato
	Interruttore automatico in versione da esterno
	Gruppo prese UNEI
	Punto di alimentazione
	Punto di alimentazione unità interna split a parete
	Punto di alimentazione unità esterna multiplit
	Punto di alimentazione fas coil
	Pannello in cb con di circuito separabile, completo di dispense verticale in acciaio zincato avrete sezione a croce
	Corda nuda di rame sezione 35 mm² per collegamento dispersori
	Punto di collegamento sonda di temperatura
	Punto di collegamento collettore
	Quadro comando fancoil completo di carpenteria IP40 in pre: 12 moduli completa di portella, n.1 sezionatore 2P+TN16A e di modulo di regolazione (il modulo è escluso dalla fornitura)

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		DATA
LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165		Aprile 2020
DESCRIZIONE ELABORATO Planimetria quota +3.00/+4.15 porzione A: Layout impianto illuminazione e forza motrice. Scala 1:100		NUMERO 89
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Stefano Benvegno	IL CAPO SETTORE Ing. Emanuele Nichele
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA Studio Muratori & Zanon arch. Giulio Muratori arch. Federico Muratori arch. Nadia Scarabottolo arch. Matteo Martin	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Cristian Lazzarin	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.L. Antonio Brunello Ing. Aurelio Brunello
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Sergio Masuzzo	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI ENTI Studio Bonsembiante