



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE 100x100x50 mm IP44
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA PESANTE POSATA A VISTA. PER Q.TA' E DIMENSIONI SI RIMANDA ALLA PLANIMETRIA
	MONTANTE ASCENDENTE/DISCENDENTE
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
	GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE CON BASE PORTAFUSIBILI DA 230V 2P+T 16A - 400V 3P+N+T 16A
	PRESA DI SERVIZIO TIPO BIPASSO 10/16A 2P+T 230V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DEL TIPO S.E. FLUSSO LUMINOSO: 450lm; AUTONOMIA: 1h
	APPARECCHIO ILLUMINANTE COMPLETO DI LAMPADA LED 10W ATTACCO E27 - 191lm - 4000°K IP 65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 1x24W - 3914lm - 4000°K -
	SERRATURA - MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA SU SERRAMENTO PORTA.
	ALLACCIO ELETTRICO TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA
	SONDA TERMOSTATICA A SERVIZIO DEL VENTILATORE COASSIALE ASPIRAZIONE ARIA LOCALE CABINA DI TRASFORM.
	SERRATURA DI SICUREZZA. LA CHIAVE NON VIENE RILASCIATA A PORTA APERTA
	PULSANTE MANUALE ALLARME ANTINCENDIO
	SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE DI FUMO
	SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA DI ALLARME TEMPERATURA TRASFORMATORE
	COLLETTORE DI TERRA
	POZZETTO DI DERIVAZIONE DA 400x400x400mm CON DISPORSORE A CROCE DA 50x50x5mm H=1500mm
	COLLEGAMENTO DI MESSA A TERRA PLINTI DI FONDAZIONE STRUTTURE
	CONNESSIONE A "C" A CRIMPARE
	CONDUTTORE FS17 PER DIMENSIONI SI RIMANDA ALLA PLANIMETRIA
	COLLEGAMENTO TRA COLLETTORI DI TERRA - PIATTO IN RAME DA 35x3mm
	CORDA DI RAME NUDA DA 35mm²
	COLLETTORE DI TERRA QUADRO MT E BT

PROGETTO ESECUTIVO
Nuovo polo sportivo di atletica
a servizio delle scuole di via Raffaello Sanzio
I Lotto CUP:C71B21006690005
Empoli - Firenze

Proprietà: Comune di Empoli

RUP
g. Roberta Scardigli

Progettista architettonico
coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
 Ing. Sara Malatesti - Ufficio Tecnico Comunale
 Via G. del Papa 41, Empoli

Progettista strutturale
 Ing. Giuseppe Lorenzo
 Via R. Sanzio, 190, Empoli

Progettista impianti e antincendio
 IRES s.c.
 Via Tevere 60, 50019 Sesto Fiorentino

ETTO OPERE PRINCIPALI - CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
 simmetria impianti elettrici e speciali

IE-E04.LOP		Data Settembre 2022		Timbro e firma progettista
1:50	Disegnato	Verificato	*****	
(Empty space for drawing)				
(Empty space for drawing)				
Data Settembre 2022		Note Emissione		Timbro e firma Amministrazione Comunale
(Empty space for drawing)		(Empty space for drawing)		
(Empty space for drawing)		(Empty space for drawing)		
(Empty space for drawing)		(Empty space for drawing)		

Nota bene: Tutte le misure devono essere controllate dallo esecutore del lavoro prima della sua realizzazione.
 Le eventuali modifiche derivanti, devono essere comunicate ed approvate dal Progettista e D.L.L..