

COMMITTENTE:



COMUNE DI QUARRATA
Provincia di Pistoia

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
Piazzetta Emanuele Loi - 51039 Quarrata (PT)

OPERA: INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELLE DOTAZIONI DELLO STADIO

COMMUNALE "F.RACITI" DI QUARRATA, VOLTO ALL'OTTENIMENTO DELL'AGIBILITA' DELL'IMPIANTO

PROGETTO IMPIANTI

PROGETTISTA:
ING. GHERARDO MONTANO
VIA DELLA FORTEZZA, 1
50129 FIRENZE
CF: MNTGRR67M04D612T
PIVA: 021477450489

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Istruttore Tecnico
ARCH. CATERINA LONGO

Data: MAG. 2023

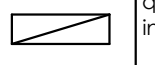

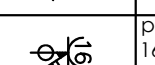



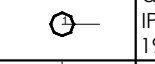

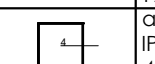

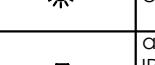



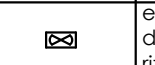

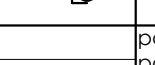

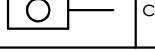













PROGETTO ESECUTIVO

Tavola: IM04

PLANIMETRIA LOCALI SOTTO TRIBUNA
IMPIANTO ELETTRICO

LOTTO FUNZIONALE 1: ADEGUAMENTO SISMICO ED IMPIANTISTICO DELLE TRIBUNE ESISTENTI - CUP C82H23000210004

Progetto finanziato con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia

LEGENDA			
IMPIANTI ELETTRICI			
	quadri elettrici in esecuzione da incasso o a parete		interuttore modulare, 1P, 16A, 250VAC, IP41
	presa con interblocco e con fusibili, 2P+1, 16A, 250VAC, IP55, K08		interuttore modulare, 2P, 16A, 250VAC, IP41
	presa con interblocco e fusibili, 3P+1+N+PE, 16A, 500VAC, IP55, K08		pulsante modulare, 1P, 16A, 250VAC, IP41
	presa modulare bipasso, 2P+T, 10-16A, 250VAC, IP21		pulsante modulare, 1P, 16A, 250VAC, IP41, a trazione, per richiesta audio bagno disabili
	presa modulare UNEL multi-standard, 2P+T, 10-16A, 250VAC, IP21		sistema di segnalazione ottico-acustico per chiamata ausilio operatore
	apparecchio luce diretto, 16,9W, led, P 45, R 10, Classe II, UGR<25, 4000K, 1950 lm, Ra 80, plafoniera, sensore pres.		accoppiatore a parete, con tubo flessibile, IP 24, Classe I, 750W
	apparecchio luce diretto, 16,9W, led, P 46, R 08, Classe I, UGR<25, 4000K, 1950 lm, Ra 80, plafoniera		condotto convogliato, posa sotto traccia a parete, pavimento o soffitto
	apparecchio luce diretto, 33,8W, led, P 44, R 03, Classe II, UGR<19, 4000K, 4100 lm, Ra 90, plafoniera		passerella a filo di acciaio, 100x54, posa a parete
	levatore di presenza KNX, per comando illuminazione aree comuni		tracciatore guida in metallo o PVC, posa a parete
	apparecchio luce diretto, 49W, led, P 66, R 06, Classe I, 4300 lm, Ra 80, dimmeristica, parete		condotto convogliato, posa sotto pavimento
	apparecchio autoalimentato, 5A,3E, luce diretta, led, P 45, Classe I, 3300 lm, emergenza, autonomia 1h		dispensore di terra a croce, L=1,5m, in posetto ispezionabile
	punto di accensione diretto dal maniglione dell'utilizzatore		tubo convogliato a doppia parete, autoestinguente, polietilene, 750 N, Ø63
	estrattore aria, comandato dall'accensione dell'illuminazione e ritardo alla spegnimento temporizzato		tubo convogliato a doppia parete, autoestinguente, polietilene, 750 N, colore blu, Ø63
	presa modulare temporizzata da 15min, Cat. 4		tubo convogliato per posa sotto traccia in PP o PVC, autoestinguente, serie pesante, L324, Ø52
	passerella a filo di acciaio, 100x54, posa a parete		tubo convogliato per posa sotto traccia in PP o PVC, autoestinguente, serie leggera, L324, Ø40
	pulsante di sgancio con spia di integrità circuito e vetro frangibile		tubo rigido per posa a filo in PVC, autoestinguente, serie pesante, L324, Ø40

