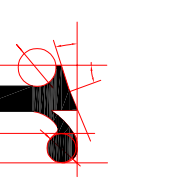


COMUNE DI FRASSINETO PO

Provincia di Alessandria

PROGETTO	LAVORI DI ADEGUAMENTO NORME DI SICUREZZA E IGIENICO SANITARIE, ABATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E MIGLIORAMENTO ACCESSIBILITA' AREA SPORTIVA VIA LAMARMORA																																						
LOCALITA' D'INTERVENTO	Via Alfonso Lamarmora																																						
COMMITTENTE	 RETECNA s.r.l. Società di ingegneria CASTELLO DI ANNONE (AT) - Via Roma n.45, cap 14034 Tel. 0141.401555 - Fax 0141.401409 Email: info@retecna.it P.i.v.a. 01190100055 Società di Ingegneria																																						
TAVOLA N°	01 E																																						
ROLLA Massimo <i>Per. Ind.</i>																																							
OGGETTO	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE	DATA 28/02/2024	SCALA 1:50																																				
	RIFERIMENTI A PRATICHE PRECEDENTI	N° PRATICA	DATA																																				
PERCOSSO FILE	Y:Opere Pubbliche/Frassinetto Po																																						
<p>Il presente elaborato è di esclusiva proprietà della RETECNA s.r.l., la riproduzione, anche parziale è vietata.</p> <h1>Legenda</h1> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Plafoniera dotata di n°2 sorgenti luminose a led con indicazione della potenza e della relativa accensione</td> <td></td> <td>Apparecchiatura in esecuzione protetta con grado di tenuta non inferiore a IP44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Punto luce a soffitto e a parete con indicazione della potenza e della relativa accensione</td> <td></td> <td>Pulsante tirante con indicazione della relativa chiamata di emergenza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lampada di emergenza con accumulatore incorporato sola emergenza ed indicazione del flusso luminoso</td> <td></td> <td>Segnalazione ottica acustica con annullamento</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Interruttore unipolare di comando luce</td> <td></td> <td>Pulsante di annullamento chiamata tirante</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deviatore di comando luce</td> <td></td> <td>Scatola di Derivazione simbolo generale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sensore di Movimento a servizio accensione temporizzata luce ambiente (da parete/ad incasso)</td> <td></td> <td>Quadro elettrico Generale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Punto presa Schuko Bivaleente 10/16A</td> <td></td> <td>Scatola portafrutta da incasso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aspiratore elettrico per ricambio d'aria dotato di alzacchio elettrico</td> <td></td> <td>Scatola portafrutta da parete</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nodo collettore</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Plafoniera dotata di n°2 sorgenti luminose a led con indicazione della potenza e della relativa accensione		Apparecchiatura in esecuzione protetta con grado di tenuta non inferiore a IP44		Punto luce a soffitto e a parete con indicazione della potenza e della relativa accensione		Pulsante tirante con indicazione della relativa chiamata di emergenza		Lampada di emergenza con accumulatore incorporato sola emergenza ed indicazione del flusso luminoso		Segnalazione ottica acustica con annullamento		Interruttore unipolare di comando luce		Pulsante di annullamento chiamata tirante		Deviatore di comando luce		Scatola di Derivazione simbolo generale		Sensore di Movimento a servizio accensione temporizzata luce ambiente (da parete/ad incasso)		Quadro elettrico Generale		Punto presa Schuko Bivaleente 10/16A		Scatola portafrutta da incasso		Aspiratore elettrico per ricambio d'aria dotato di alzacchio elettrico		Scatola portafrutta da parete		Nodo collettore		
	Plafoniera dotata di n°2 sorgenti luminose a led con indicazione della potenza e della relativa accensione		Apparecchiatura in esecuzione protetta con grado di tenuta non inferiore a IP44																																				
	Punto luce a soffitto e a parete con indicazione della potenza e della relativa accensione		Pulsante tirante con indicazione della relativa chiamata di emergenza																																				
	Lampada di emergenza con accumulatore incorporato sola emergenza ed indicazione del flusso luminoso		Segnalazione ottica acustica con annullamento																																				
	Interruttore unipolare di comando luce		Pulsante di annullamento chiamata tirante																																				
	Deviatore di comando luce		Scatola di Derivazione simbolo generale																																				
	Sensore di Movimento a servizio accensione temporizzata luce ambiente (da parete/ad incasso)		Quadro elettrico Generale																																				
	Punto presa Schuko Bivaleente 10/16A		Scatola portafrutta da incasso																																				
	Aspiratore elettrico per ricambio d'aria dotato di alzacchio elettrico		Scatola portafrutta da parete																																				
	Nodo collettore																																						

Legendə

Legenda

	Plafoniera dotata di n°2 sorgenti luminose a led con indicazione della potenza e della relativa accensione		Apparecchiatura in esecuzione protetta con grado di tenuta non inferiore a IP44
	Punto luce a soffitto e a parete con indicazione della potenza e della relativa accensione		Pulsante tirante con indicazione della relativa chiamata di emergenza
	Lampada di emergenza con accumulatore incorporato sola emergenza ed indicazione del flusso luminoso		Segnalazione ottica acustica con annullamento
	Interruttore unipolare di comando luce		Pulsante di annullamento chiamata tirante
	Deviatore di comando luce temporizzata luce ambiente (da parete/ad incasso)		Scatola di Derivazione simbolo generale
	Punto presa Schuko Bivaleente 10/16A		Scatola portafrutta da incasso
	Aspiratore elettrico per ricambio d'aria dotato di alzacchio elettrico		Scatola portafrutta da parete
	Nodo collettore		

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà della RETECNA s.r.l., la riproduzione, anche parziale è vietata.

