



LEGENDA DEI SIMBOLI	
simbolo	descrizione
	INTERRUTTORE GENERALE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO PALESTRA
	QUADRO ELETTRICO DI PARALLELO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QUADRO ELETTRICO CENTRALE IDRICA
	PASSERELLA PORTACAVI A FILO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SEPARATORE E COPERCHIO INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO
	BLINDOLUCE IN RAME 4 POLI DALI 25 A - IP55
	CASSETTA DI ALIMENTAZIONE BLINDOLUCE IN RAME 4 POLI DALI 25 A - IP55
	SALITA / DISCESA IMPIANTI ELETTRICI
	PULSANTE UNIPOLARE DI COMANDO IN SCATOLA DA INCASSO COMPLETO DI INTERFACCIA PER SISTEMA DOMOTICO KNX
	SENSORE DI LUMINOSITA' E MOVIMENTO KNX
	SENSORE DI MOVIMENTO KNX
	ATTUATORE COMPLETO DI RELE' A 4/8BUSCITE PER SISTEMA DOMOTICO KNX
	APPARECCHIO LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO SCHERMO OPALE IP65 VERSIONE DALI TIPO GW1610MA840 O SIMILARE
	APPARECCHIO LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO SCHERMO PMMA VERSIONE DALI TIPO GW1611MA840 O SIMILARE
	APPARECCHIO LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO SCHERMO PMMA VERSIONE DALI TIPO GW1611MN840 O SIMILARE
	APPARECCHIO LED PER IMPIANTI SPORTIVI VERSIONE DALI TAGLIA 2M COMPLETO DI STAFFA DI MONTAGGIO E KIT FUNE - TIPO GW4221BP840 O SIMILARE
	APPARECCHIO LED IN POLICARBONATO IP66 PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/ROTAIA VERSIONE DALI 63W - TIPO GW53321BT840 O SIMILARE
	FARETTI LED DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO VERSIONE DALI IP54 TIPO GW1511MA840 O SIMILARE
	FARETTI LED IN ALLUMINIO A PLAFONE VERSIONE DALI IP65 TIPO GW2210LA840 O SIMILARE
	PLAFONIERA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA LED 2W COMPLETA DI BATTERIE RICARICABILI AUTONOMIA 2 ORA - FLUSSO 260 lm
	PLAFONIERA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA LED 2W COMPLETA DI BATTERIE RICARICABILI AUTONOMIA 2 ORA - FLUSSO 260 lm - PER US
	PLAFONIERA DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA LED 5W COMPLETA DI BATTERIE RICARICABILI AUTONOMIA 2 ORA - FLUSSO 800 lm

NOTA BENE:
TUTTI GLI STAFFAGGI E GLI ANCORAGGI DOVRANNO ESSERE ANTISISMICI.
IN PARTICOLARE SI DOVRA' PROCEDERE ALLA VERIFICA, AL CALCOLO ED AL DIMENSIONAMENTO DEGLI STAFFAGGI NEL PIENO RISPETTO DELLE NTC

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia (RE)

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Stato del progetto:
AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO MOTTI PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA
CUP: C84E2200030006
PROGETTO DEFINITIVO

committente:
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia
IL DIRIGENTE Ing. Azzio Gatti IL RUP Arch. Ilaria Martini

Stato della tavola:
ELETTRICI:
Pianta impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza

num. pratica	data emissione	redatto da	revis. disegni	autorizz.	data operativa	file
4855	APRILE 2023	P.L. F. Mirandola	1:1000	LUCE	DEFINITIVO	4855_DIE02-9.dwg

rev.	data	descrizione	redatto da
A	MAGGIO 2023	OSSERVAZIONI AI FINI DELLA VERIFICA DEL PROGETTO DEFINITIVO (RF 2023/16807 Prot.)	
B	MAGGIO 2023	INTEGRAZIONE CON (POS N.019/2023)	

centro cooperativo di progettazione
architettura indipendente urbanistica

Via Lombardini n. 7 - 42124 Reggio Emilia
tel. 0522 920460 / fax 0522 920794
www.ccdp.org.it / email: info@ccdp.org.it
C.F. P. IVA 0047464052

ATTIVITA' CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA UNI EN ISO 9001:2015

responsabile della progettazione

N° tavola

orientamento

E2

ing. Davide Bedogni

collaboratori:
Arch. Benedetta Conti
Geom. Carlo Favaro
Ing. Andrea Gualandri
Arch. Francesca Martini
P.L. Francesco Mirandola