



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	QUADRO ELETTRICO BORDO MACCHINA
	CANALE O PASSERELLA A FELD PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATO A VISTA / SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC A VISTA
	MINICANALE IN PVC A VISTA FISSATO ALLE TRAVI IN LEGNO DELLA PALESTRA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC A VISTA
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE SOTTOTRACCEA
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE SOTTOTRACCEA STAGNO
	DEVIAZIONE IN ESECUZIONE SOTTOTRACCEA
	PULSANTE IN ESECUZIONE SOTTOTRACCEA
	SVILUPPORE DI PRESENZA E LUMINOSITA' PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A SOTTITO / PARETE
	PLAFONIERA STAGNA A FLUORESCENZA TIPO FLUPPI LINDA LED DA 18W
	PLAFONIERA STAGNA A LED TIPO FLUPPI LINDA LED DA 24W
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO TIPO LED PANEL 30W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED TIPO 3F FLUPPI LEM HO SPORT AMPIO DA 230W CON DOPPIA ACCENSIONE FISSATO A SOFFITTO
	PLAFONIERA A LED A PARETE DA 20W TIPO MERIDIANA DISANO AD H=3.5m
	ARMATURA STRADALE A LED DA 50W TIPO MINISTELVO PLUS 3275 DISANO CON OTTICA STRADALE A STUPELLO FISSATO A SOSPENSIONE AD H=3m
	PLAFONIERA A LED DA 21W TIPO OBLO' DISANO
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOLIMENTATA A FLUORESCENZA TIPO UNIVERSAL ACTIVA OVA
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE DI EMERGENZA 27m LEGIBILITA' - IN AUTONOMIA MONOFASCALE
	SOCCORRITORE ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA SECONDO SET EN 50171 AVENTE POTENZA 4.5kVA - AUTONOMIA IN 30m POTENZA DI 2.4kW

NOTA : - LE SIGLE A FIANCO DELLE APPARECCHIATURE INDICANO DA QUALE LINEA IN PARTENZA DAI QUADRI ELETTRICI VENGONO ALIMENTATE.

- NELLA PALESTRA L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE IN ESECUZIONE A VISTA.
- NEGLI SPOGLIATOI L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE IN ESECUZIONE PARTE IN ESTERNO SOPRA IL CONTROSOFFITTO E PARTE SOTTOTRACCEA A PARETE.
- NEL BLOCCO UFFICI - ATRIO L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE IN ESECUZIONE PARTE IN ESTERNO SOPRA IL CONTROSOFFITTO E PARTE SOTTOTRACCEA A PARETE.
- L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE DERIVATO DAL QUADRO ELETTRICO ESISTENTE.
- LE LAMPADE DI SEGNALAZIONE DI EMERGENZA NELLA PALESTRA DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON APPOSITA GABBIA METALLICA E DOVRANNO ESSERE INSTALLATE AD H=3.2m.

studio di progettazione

via cavour 1, 40138 Bologna (BO)

tel. 051.2611111

www.ccdp.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA IN VIA DOSSETTI N° 5 - LOCALITA' TORRE GAZZONE MONTEVEGLIO COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI VALSAMOGGIA (Città Metropolitana di Bologna, BO), Piazza Garibaldi n° 1, 40055 - Valmadrera (BO)

PROGETTO ESECUTIVO

ELETTRO: PIANTE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ED EMERGENZA

anno	data	descrizione	modificata da	modificata in	modificata per	da
2017	15.03	ILLUMINAZIONE	ES	ES	ES	ES

anno	data	descrizione	modificata da	modificata in	modificata per	da
2017	15.03	ILLUMINAZIONE	ES	ES	ES	ES

progettazione architettonica

progettazione elettrica e impiantistica

progettazione impiantistica

progettazione impiantistica

Arch. Enrico Tompini

Ing. Davide Bologni

E2