



Legenda			
	Presa 2x10/16A con grado di protezione IP55 e interruttore di protezione		Pulsanti di sgancio
	Presa 2x10/16A+T		Presa 2x10/16A con grado di protezione IP55
	Gruppo prese interbloccate con fusibili tipo CEE 17 composto da: - n°1 presa 3x16A + T - n°1 presa 2x16A + T		Scatola di derivazione
			Tubazione per predisposizione

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "PASCAL-MAZZOLARI"

Ubicazione:
Comune di MANERBIO, via Solferino n. 92

Intervento:
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA



Oggetto:
Progetto impianto elettrico
Pianta piano terra - Distribuzione impianto FM

Scala:	Numero:	Fase/Pratica Edilizia:
1:100	EL.03	

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.: Dott. Arch. Giovanni Maria Mazzoli	Progettista: Dott. Arch. Antonio Rubagotti	Direttore Lavori:
Collaboratori: Arch. Valeria Boschi Arch. Erika Froisi Geom. Roberto Fiore Matteo Rizzi Rachele Alborghetti STI srl - Concesio (Bs) Ing. Cesare Trebeschi	Progettista Strutture:	Coordinatore Sicurezza:
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
Data: agosto 2023	Data e Numero Revisione:	



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO