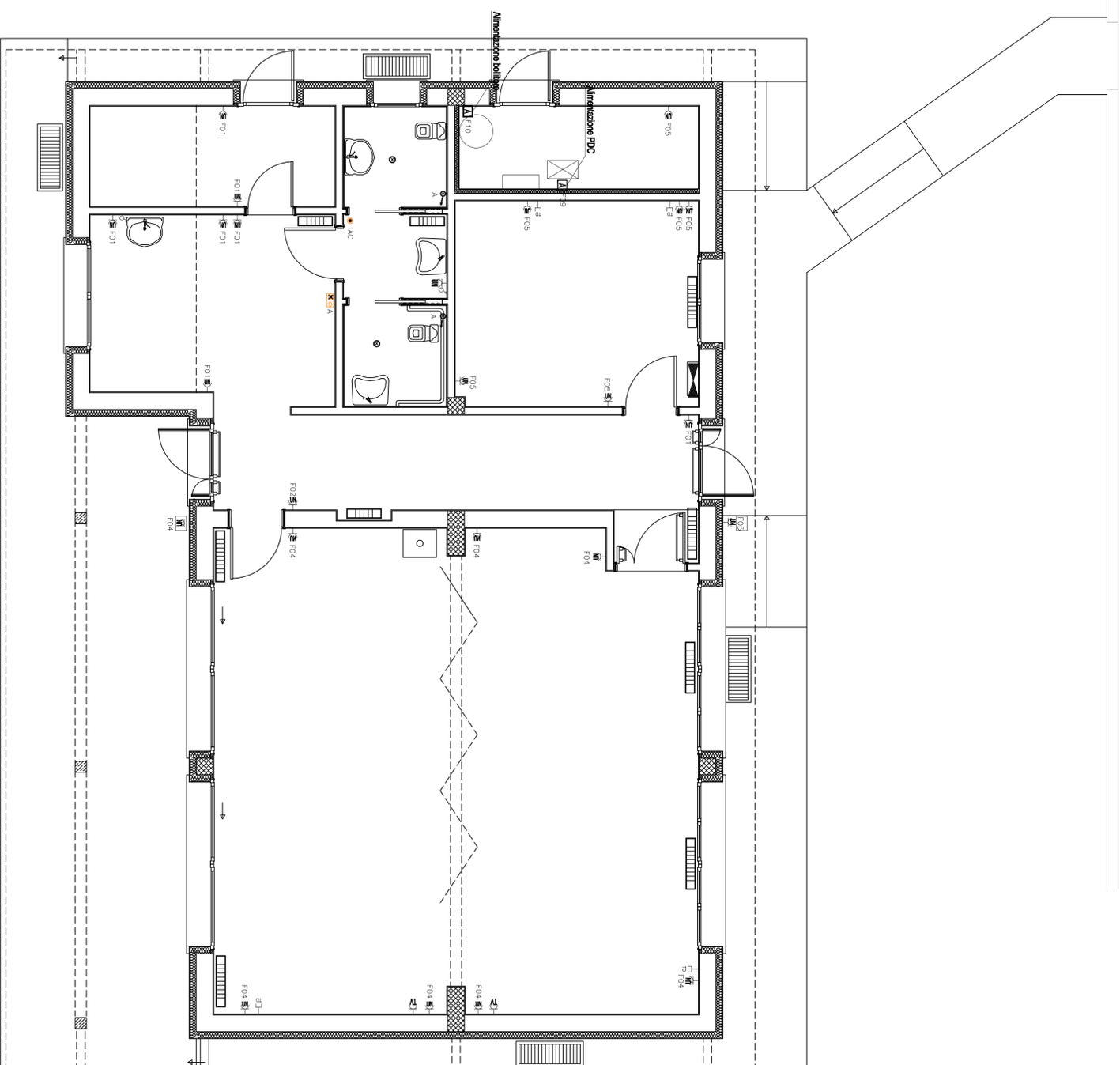


NOTE

- 1- PER LA CORRETTA INTERPRETAZIONE DEL DISEGNO E DEGLI IMPIANTI È NECESSARIA LA LETTURA CONGIUNTA DI TUTTI GLI ELABORATI DI PROGETTO (RELAZIONE TECNICA E DISCIPLINE TECNICO E PRESSIONALE)
- 2- I QUADRI ELETTRICI SONO RAPPRESENTATI CON SIMBOLI CHE NON COSTITUISCONO ALCUN RIFERIMENTO CON LE LORO DIMENSIONI REALI.
- 3- LA LEGENDA RAPPRESENTATA SULLA PRESENTE TAVOLA PUÒ COMPRENDERE SIMBOLI DI APPARECCHIATURE MATERIALI NON INCLUSI NELLA TAVOLA STESSA.

VIA G. MARCONI



LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA IN PVC A VISTA CON SETTO SEPARATORE INidmm
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	RIVELATORE DI PRESENZA PER COMANDO ILLUMINAZIONE
	PUNTO LUCE A PARETE
	PULSANTE UNIPOLARE DA INCASSO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO IN POLICARBONATO IP66 ATTREZZATO CON TUBI FLUORESCENTI TS 1x14W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO IN POLICARBONATO IP66 ATTREZZATO CON TUBI FLUORESCENTI TS 2x14W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO IN POLICARBONATO IP66 ATTREZZATO CON TUBI FLUORESCENTI TS 1x96W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO IN POLICARBONATO IP66 ATTREZZATO CON TUBI FLUORESCENTI TS 2x96W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED ATTREZZATO CON TUBI FLUORESCENTI TS 4x14W - IP20/IP44
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ATTREZZATO CON LAMPADA LED DA 3W - AUTI H
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ATTREZZATO CON LAMPADA LED DA 4W - AUTI H
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ATTREZZATO CON LAMPADA LED 3W E PTTORGRAMMA - AUTI H
	PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA BAGNO DISABILIDOCCHA
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME BAGNO DISABILIDOCCHA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO ALLARME BAGNO DISABILI
	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO
	PRESA 2P+T 10A - LINEA LUCE
	PRESA UNEL 2P+T 10/16A
	PRESA UNEL 2P+T 10/16A CON INTERRUTTORE BIPOLARE
	ALIMENTAZIONE UTENZA GENERICA
	SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	PULSANTE ALLARME INCENDIO
	RIPETTORE OTTICO/ACUSTICO RIVELATORE
	RIVELATORE OTTICO/ACUSTICO PER RIVELATORE
	CAMPANELLA SCOLASTICA

COMUNE DI CUSANO MILANINO
 PROVINCIA DI MILANO
 REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO
 DESTINATO AD ATTIVITA' RECREATIVE
 ALL'INTERNO DEL PARCO MATTEOTTI
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTA: COMUNE DI CUSANO MILANINO <small>Primo Istituto di Istruzione S. Zucchi - Cusano Milanino (MI)</small>	
ADDETTI:	DATA:
1	
2	
3	
ELAB.:	SCALE:
E02	1:50
OGGETTO:	DATA:
PROGETTO FORZA MOTTRICE	DICEMBRE 2017

RTP:
 PROGETTAZIONE E SERVIZI
 PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA
 STUDIO TUMINO SPA, VIA INCALZO TUTTI S
 20139 TORRENO (MI) - TEL. 02 90 91 80 00
 WWW.RTP.IT

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA:
 DOTT. ING. LUIGI PAOLINO (mandatario)
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTI:
 DOTT. ING. MARCO CAGELLI (mandatario)
 COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 DOTT. ING. MARCO CAGELLI
 ARCH. MARCO FERRARI (mandatario)
 20029 TORRENO (MI), VIA MONTE NERO, 1
 GEO. ALBERTO VENEGONI (mandatario)
 20023 CERRO MADONE (MI), VIA PIETRO MICCA, 11

