

COMUNE DI BRICHERASIO

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE SITA IN VIA VITTORIO EMANUELE II

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Abri	026	0	E	E	032	piante	0-19

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Geom. Romina BRUNO FRANCO

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Valter Ripamonti (Capogruppo)



Dott. Ing. Ivan Barbero



Dott. Geol. Marco Barbero

Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

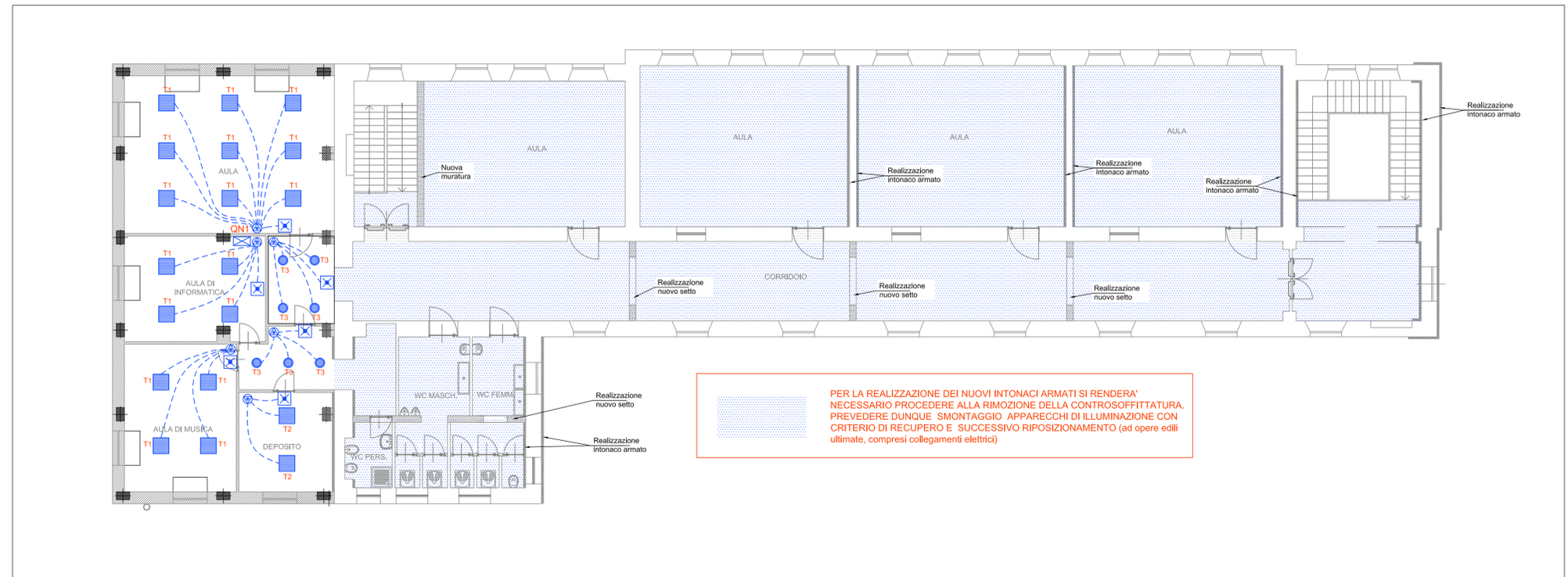
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

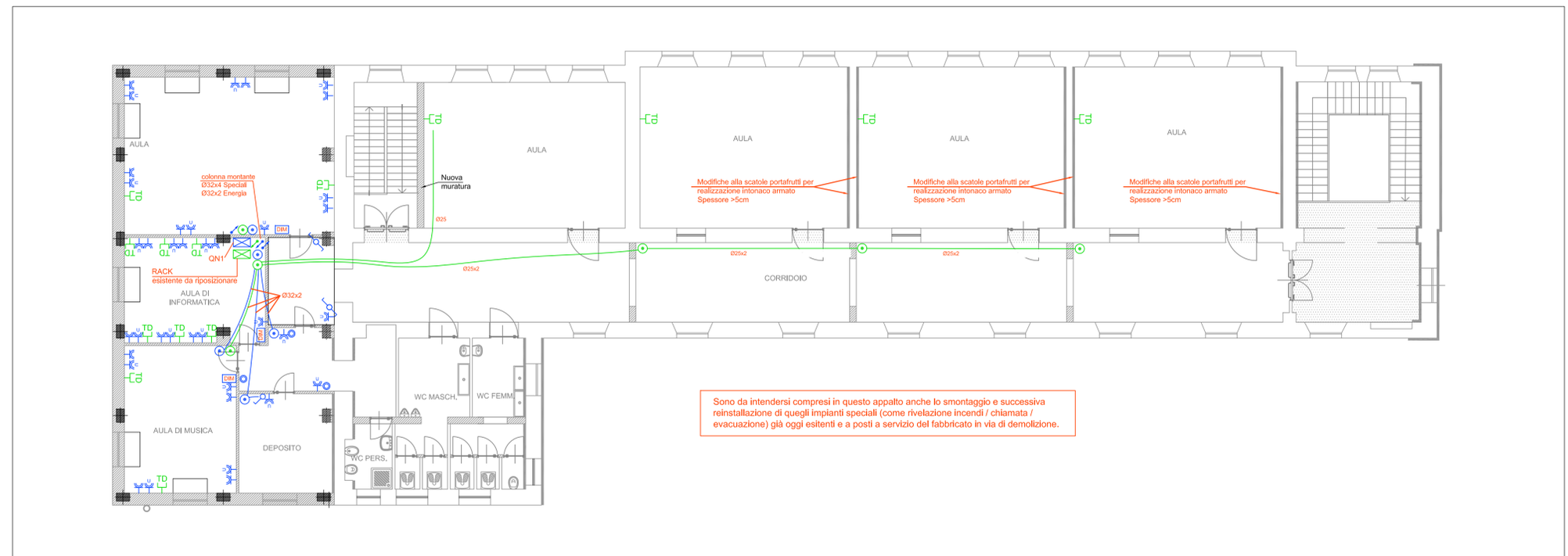
IMPIANTO ELETTRICO SCHEMI PLANIMETRICI PIANO PRIMO

VERS.	MODIFICHE	DATA	REDATTORE	SCALA
0	PRIMA CONSEGNA	Marzo 2019	EC	1:100
1				
2				
3				
4				

Disposizione Apparecchi per 'illuminazione (distribuzione nel controsoffitto) - Scala 1:100 -



Disposizione Apparecchi FM / Speciali / Comandi Luce (Distribuzione a pavimento) - Scala 1:100 -



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Fornitura elettrica		Apparecchio di illuminazione - Tecnologia LED - Flusso 3600 lm Dimmerabile - ad incasso nel controsoffitto Tipo Disano LED Panel Art. 842 o similare
	Quadro elettrico		Apparecchio di illuminazione - Tecnologia LED - Flusso 3600 lm ad incasso nel controsoffitto Tipo Disano LED Panel Art. 842 o similare
	Scatola di derivazione ad incasso		Apparecchio di illuminazione - Tecnologia Fluorescente - Flusso 3600 lm - Tipo Disano Hydro 1x36W o similare
	Scatola di derivazione a parete		Faretto per l'illuminazione - Tecnologia Led - Flusso 1500 lm - ad incasso nel controsoffitto Tipo Disano Compact 883
	Presse bipasso 10/16A in scatola ad incasso		Apparecchio per illuminazione di sicurezza - Tecnologia LED Potenza 18W - autonomia 1ora - completa di pittogrammi
	Presse UNEL in scatola ad incasso		Quadro Rack esistente
	Presse UNEL in scatola a parete		Presse Dati
	Interruttore in scatola a parete		Conduttura discendente
	Deviatore in scatola a parete		Conduttura a parete / soffitto (ENERGIA) - incassata
	Conduttura a parete / soffitto (ENERGIA) - incassata		Conduttura a parete / soffitto (ENERGIA) - a vista
	Conduttura a parete / soffitto (ENERGIA) - a vista		Conduttura nel controsoffitto