

**OGGETTO:** Realizzazione struttura temporanea per aule e uffici a servizio del Corso di Laurea in Informatica

Responsabile del Procedimento  
**Ing. Gian Luca Marucci**

Coordinamento  
**Prof. Ing. Graziano Leoni**

Progettazione

Opere architettoniche:  
**Geom. Bruno Mogliani**  
**Geom. Fabio Caroni**

Opere strutturali:  
**Ing. Massimo Ruggeri**

Opere impiantistiche:  
**Ing. Matteo Massaccesi**

Sistemazioni idrogeologiche  
e urbanizzazione:  
**Ing. Andrea Repullilli**

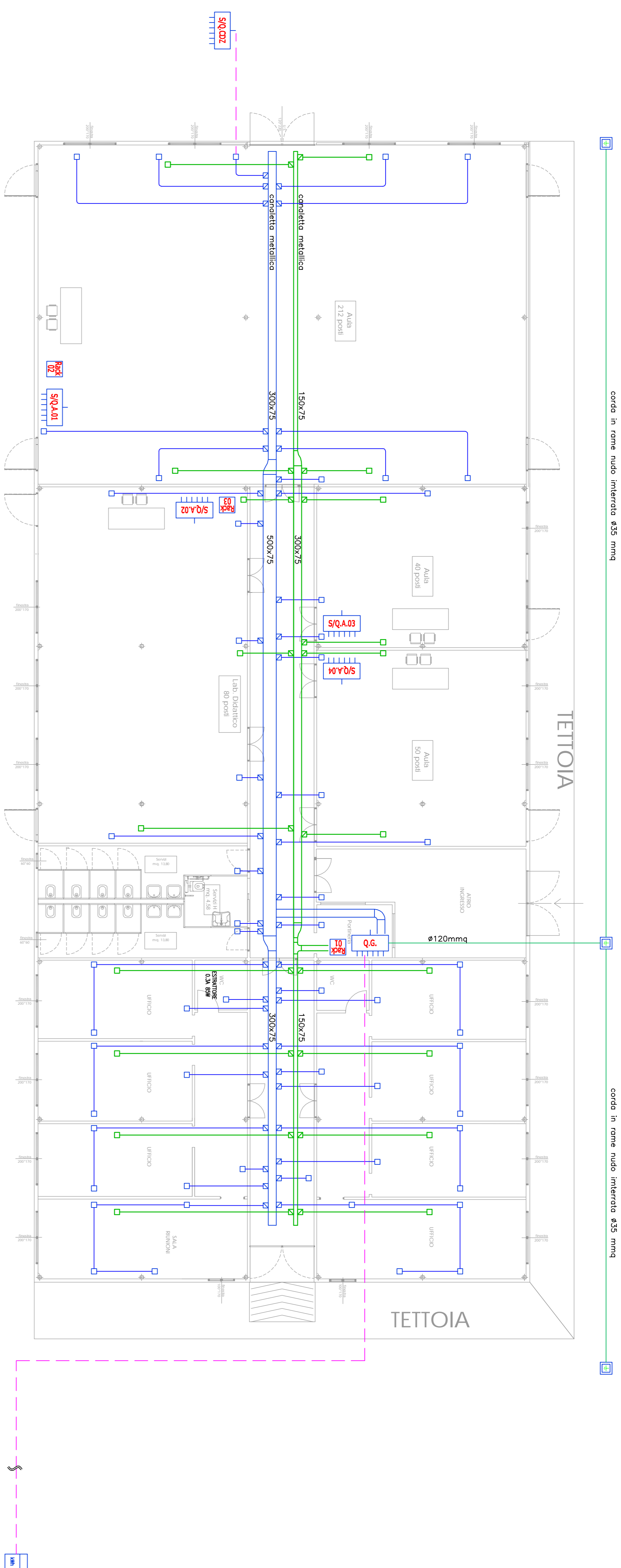
**PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E DATI**

**PIANTA PIANO TERRA: CANALIZZAZIONI - SCALA 1:100**





























Camerino luglio 2018

TAVOLA

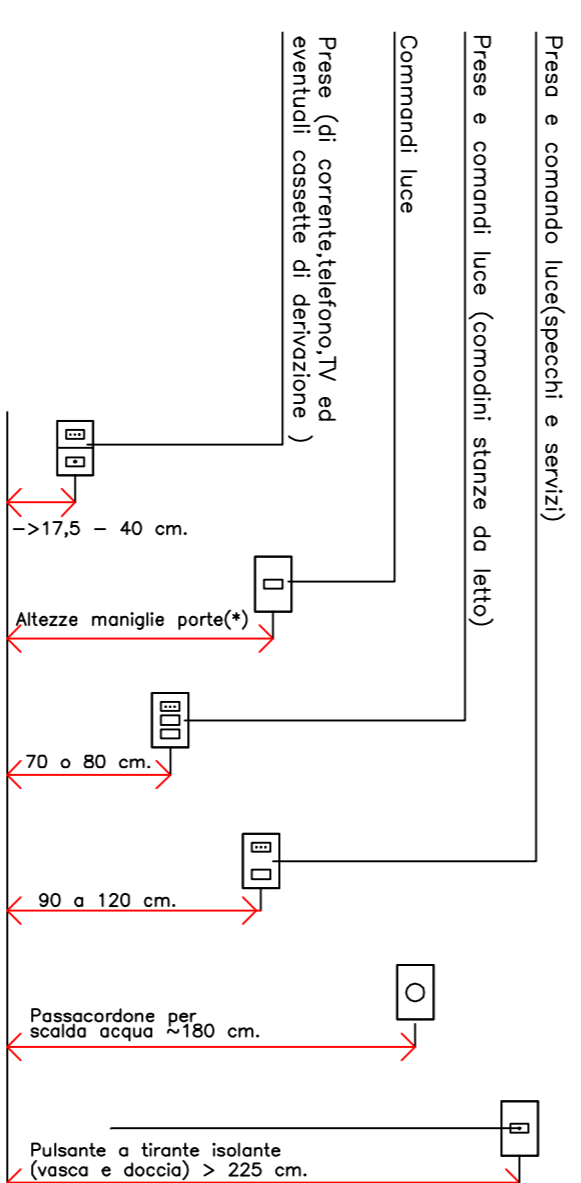
**18**



**LEGENDA**

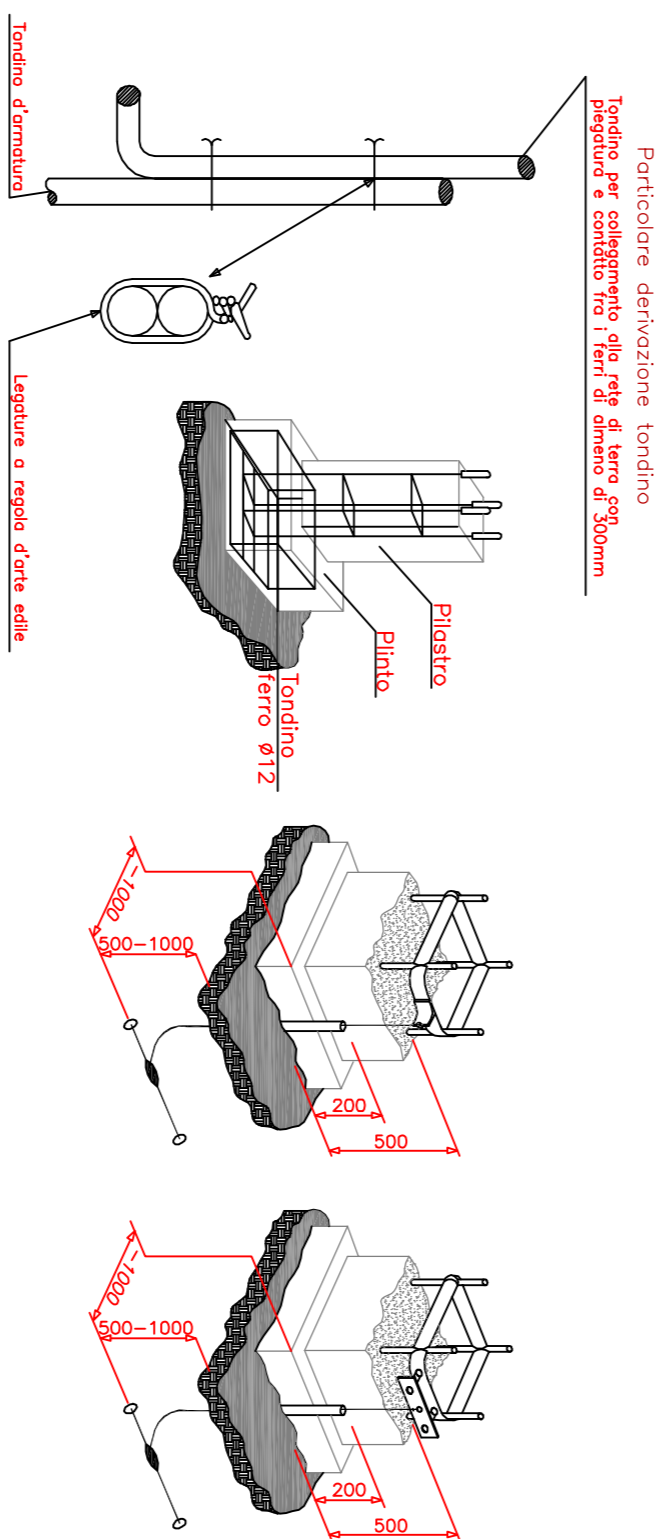
	PIANO LUCE SPINACE A SCINTILLO AO MASSO O A SCINTILLO A VISIONE (SECONDO SCHEMATI)		PIANO LUCE SPINACE A SCINTILLO AO MASSO O A VISIONE (SECONDO SCHEMATI)		SPINACE TR. AO MASSO PZ2		SPINACE TR. AO MASSO PZ2		SPINACE TR. AO MASSO PZ2
	PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)
	PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)
	PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)
	PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)
	PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)		PIANO PNEA ELETTRICA 2P+1N DA 230V PER PUNTI DI PRESSIONE CON TUBAZIONE IN PVC (SECONDO SCHEMATI)

**PARTICOLARE QUOTE DI INSTALLAZIONE PUNTI PRESA E PUNTI COMANDO**

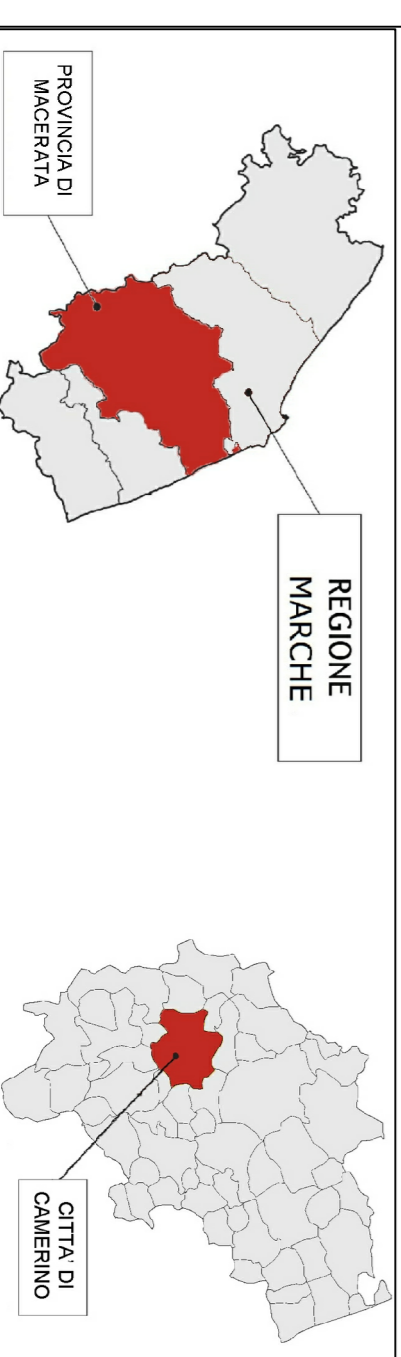


\* Nei locali in cui e' richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'altezza deve essere 90 cm. da terra (D.P.R. 384 del 14/5/93, S/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/5/93. Le quote sono da riferirsi indicative. Per le altezze minime vedere le Norme CEI.

**PARTICOLARE PUNTI DI PILASTRI E DI CONNESSIONE AI FERRI DELL'ARMATURA**



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



**SEZIONE DI SCAVO**

