

Pianta Piano Terra  
Scala 1:500

**AZIONE C2 - 1: ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI**

**Legenda**

- Plafoniera IP55 con n°1 lampade fluorescente lineare da 36 W
- Interruttore unipolare 10 A
- Quadro elettrico
- Tubazione elettrica ascendente
- Tubazione elettrica discendente
- Quadro elettrico di zona
- Sostituzione organo di comando esistente con nuovo organo di comando tipo matix: è compresa la sostituzione dei conduttori di alimentazione dell'apparecchio
- Sostituzione di organi di comando esistente con nuovo organo di comando tipo matix: è compresa la sostituzione dei conduttori di alimentazione dell'apparecchio
- Sostituzione di punto presa esistente con nuovo punto presa serie matix 10/16A: laddove non è possibile usare tubi esistenti, utilizzare canali plastici doppio sotto a battiscopa o a parete asseconda delle circostanze
- Presa dati RJ45
- Quadro presa composto da n°4 prese UNEL 10/16A fusibile in quadro modulare del tipo sovrapposto.
- Termocavettore
- Canale plastico doppio sotto a battiscopa o a muro



**PROGETTO PON FESR 2007 IT 16 1 PO 004**

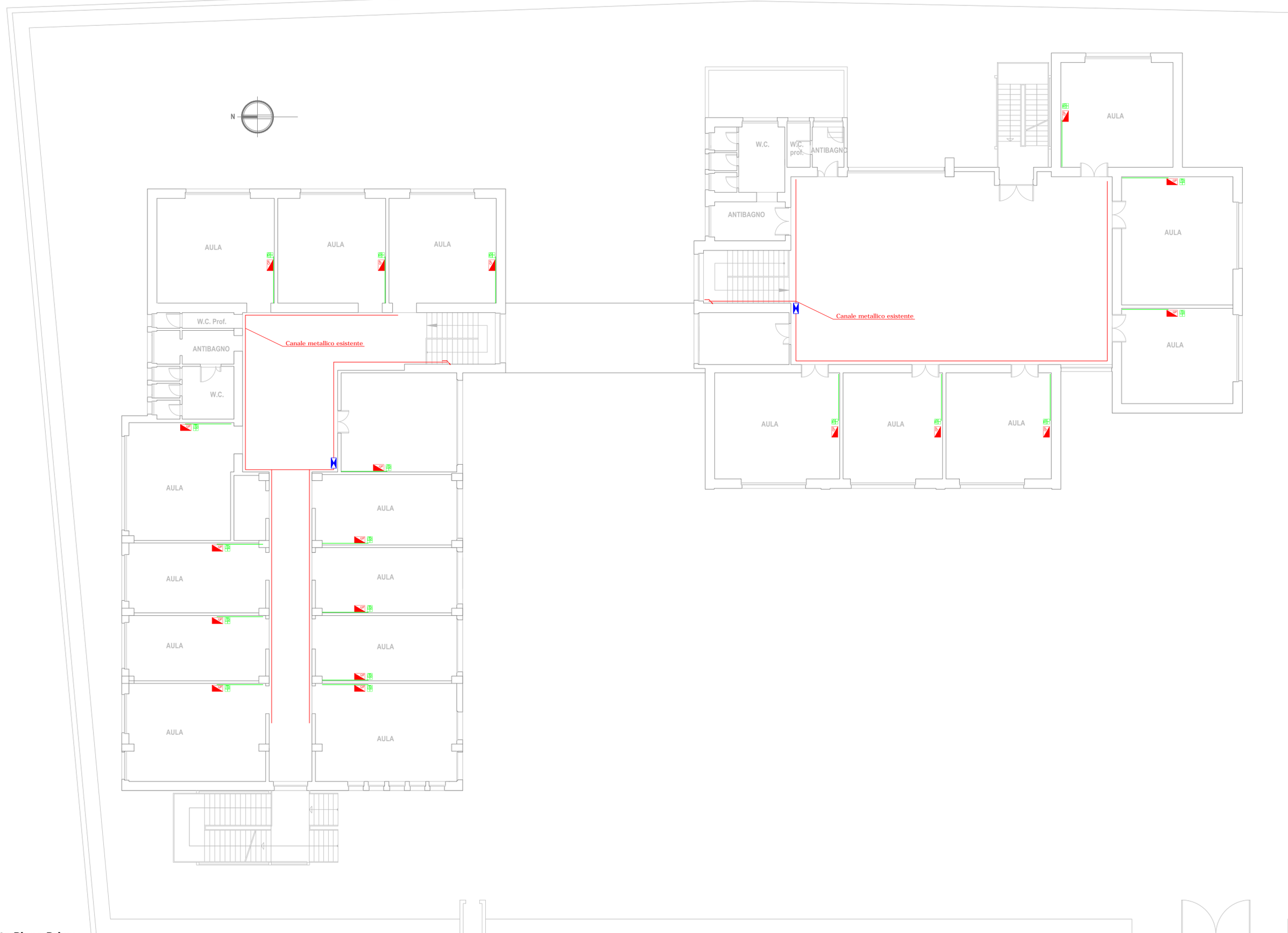
"Ambienti per l'apprendimento" - ASSE II "Qualità degli ambienti scolastici"  
Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture, garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti"

**SCUOLA SECONDARIA DI 1 ° GRADO "NUNZIO INGANNAMORTE"**

Progettista arch. Michele MASTRODONATO



Responsabile del procedimento Prof.ssa Angela AMENDOLA



**Pianta Piano Primo**

Scala 1:100