

Pianta Piano Terra
Scala 1:500

- 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

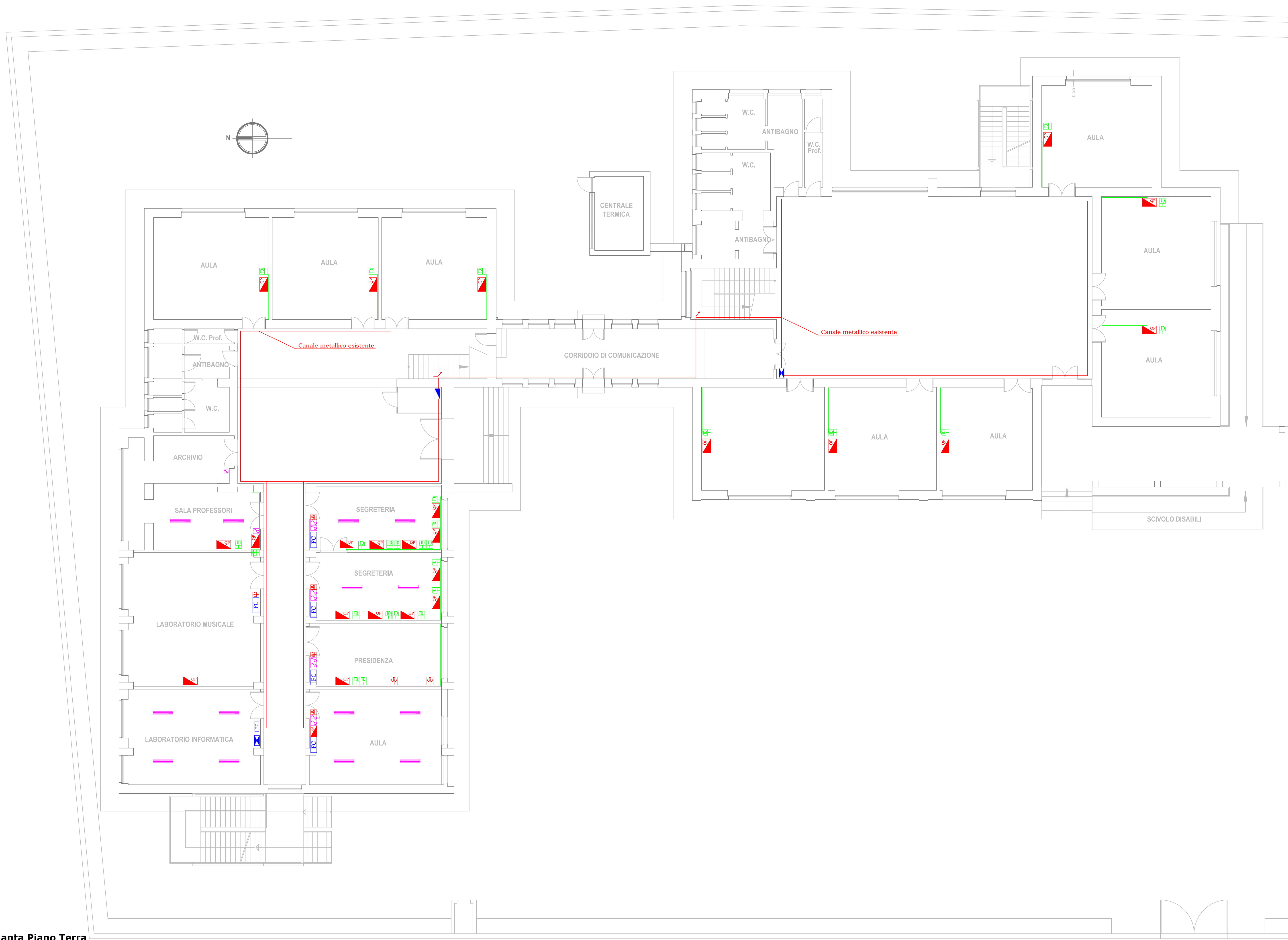


PROGETTO PON FESR 2007 IT 16 1 PO 004
"Ambienti per l'apprendimento" - ASSE II "Qualità degli ambienti scolastici"
Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture, garantire la partecipazione delle 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



TAVOLA **4.1**
 AZIONE C2 - 1: ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 PROGETTO ESECUTIVO



Pianta Piano Terra
Scala 1:100