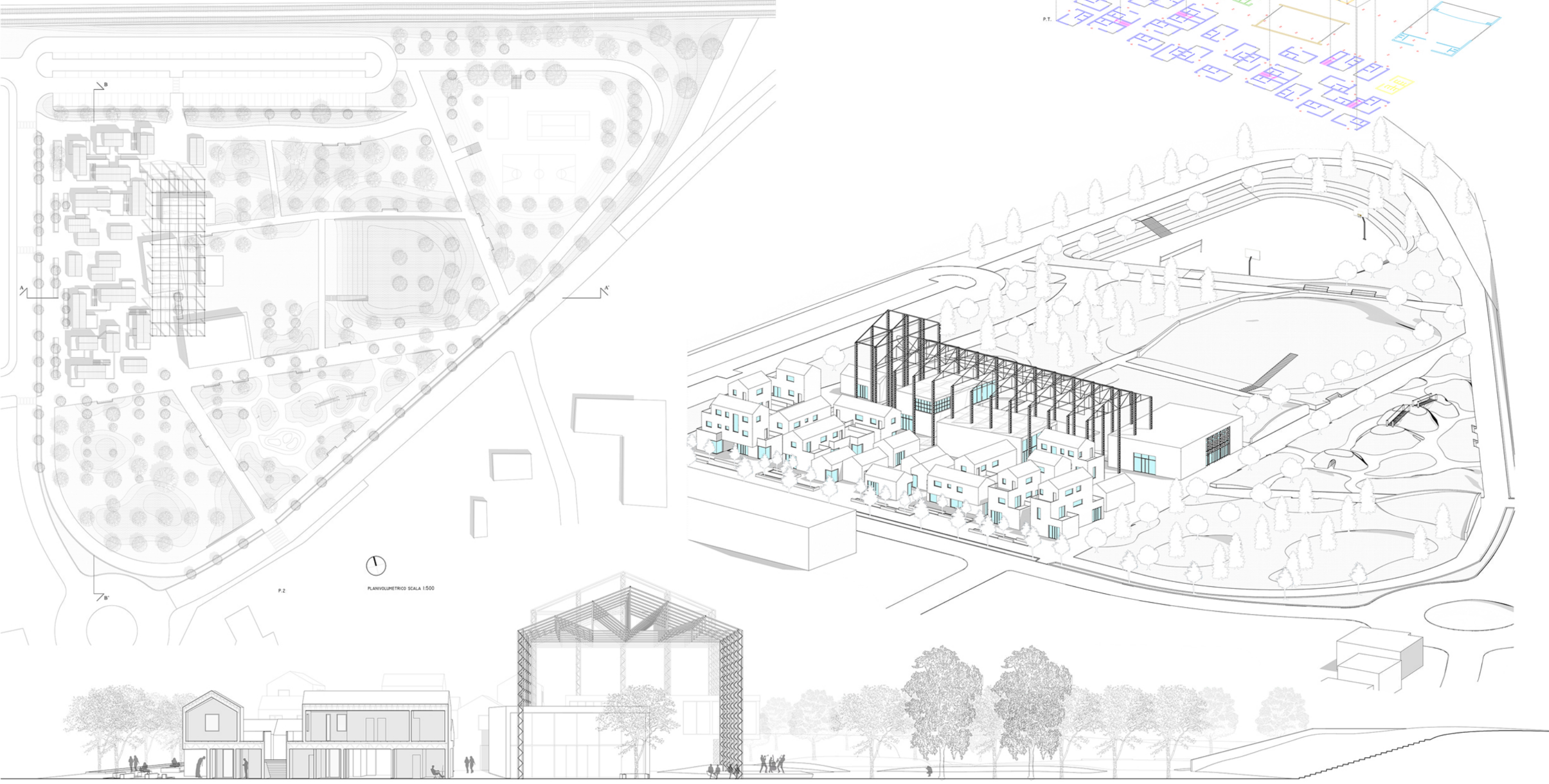
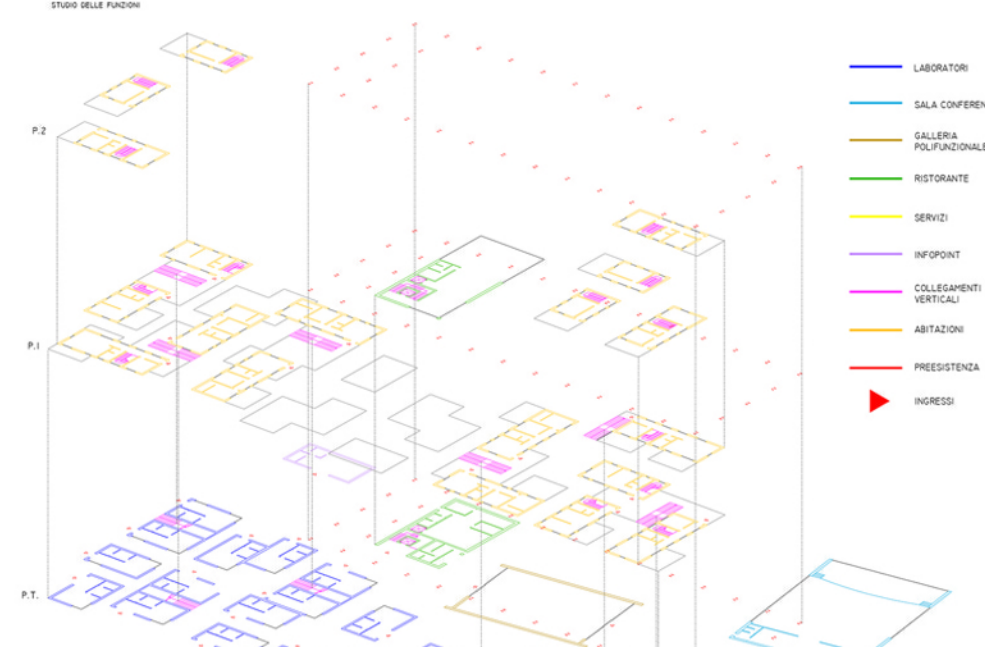
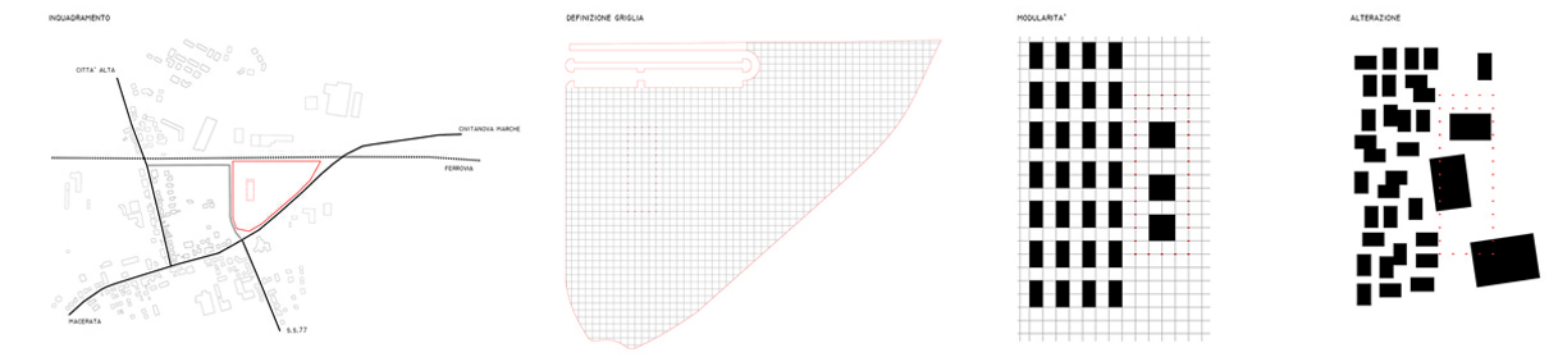


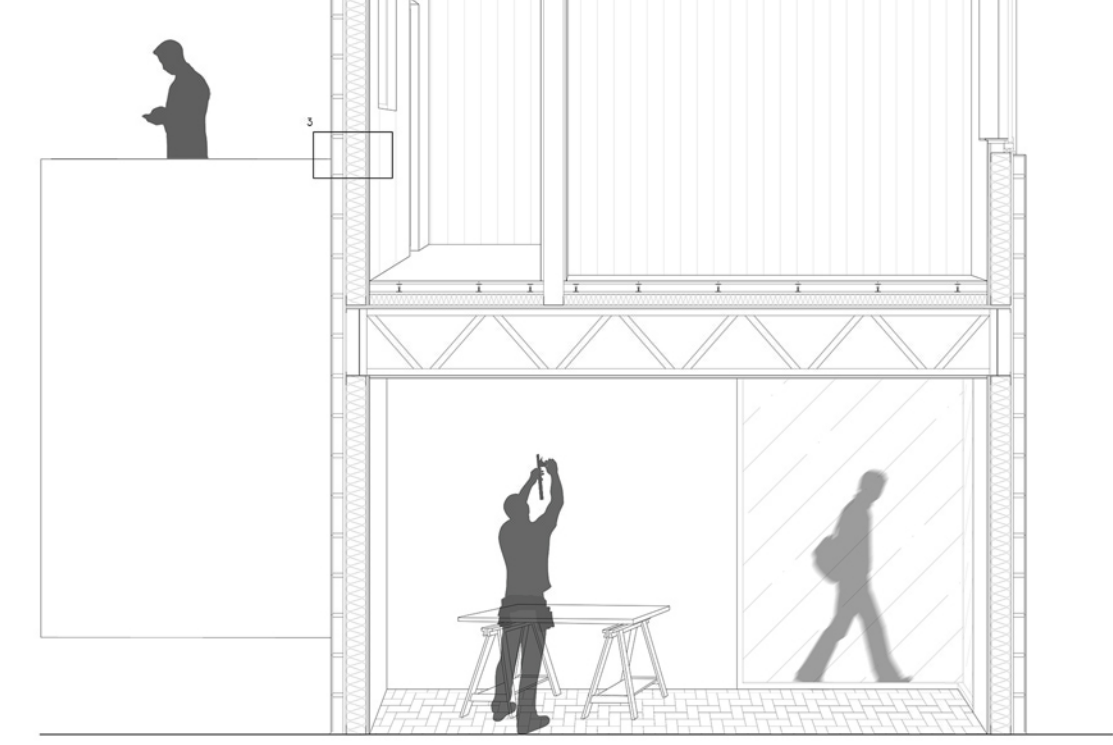
Il progetto nasce dall'esigenza di dotare la comunità di Montecosaro Scalo di uno spazio di aggregazione, produzione e rappresentazione. Studiando la realtà lavorativa geografica e storica, non solo del comune ma dell'intera regione, si è deciso di specializzare l'area di intervento Hi-Tech, partendo da una griglia ricavata dalla struttura preesistente, si sono studiati dei moduli per le attività artigianali, abitazioni e spazi all'interno del parco, andando così a conformare e movimentare l'area progettuale.



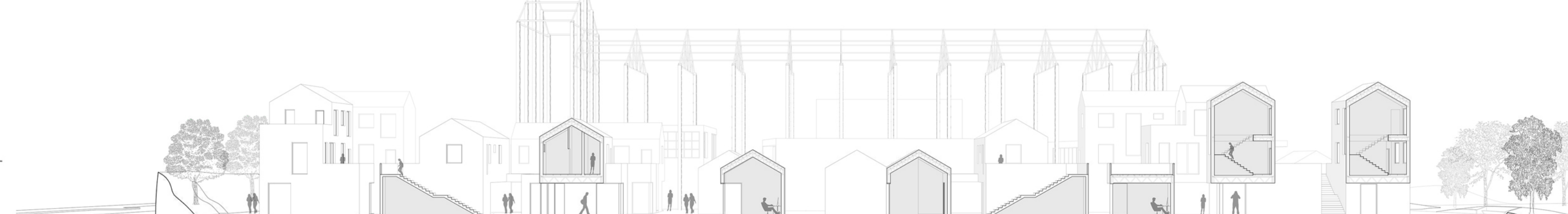
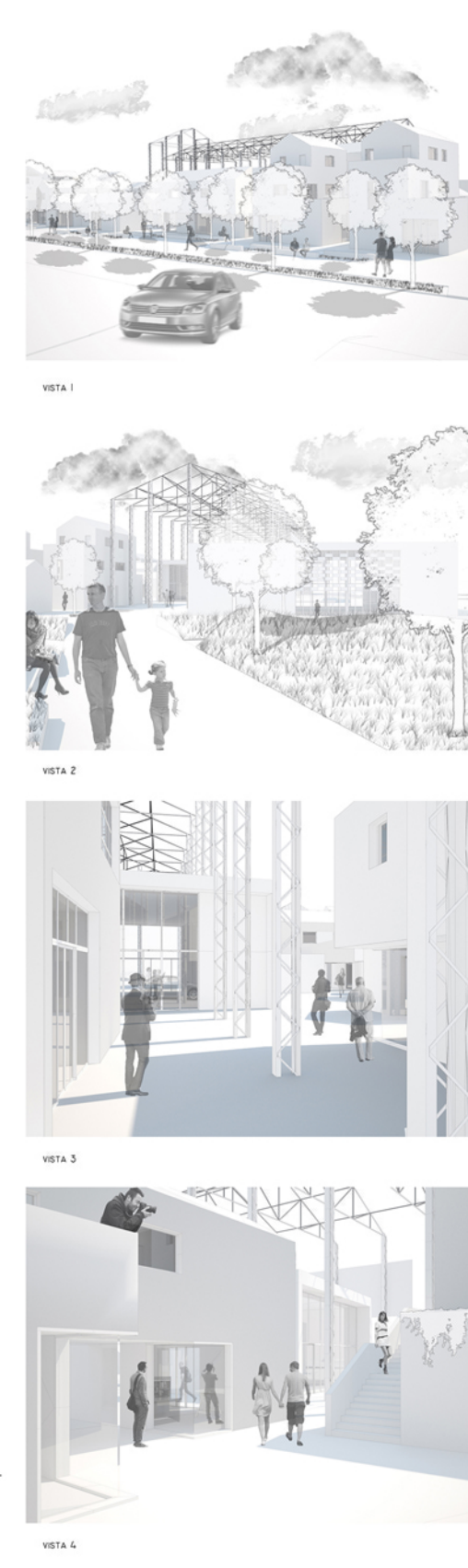
1.SOLAIO DI COPERTURA:
 -PANNELLO IN ALLUMINIO SP. 20 MM
 -PANNELLO ISO SP. 125 MM
 -SISTEMI CONTROVETTI CON PROFILI IN ALLUMINIO AD U
 PER VENTILAZIONE FORZATA INCLINATI SP. 80MM
 -STRUTTURAZIONE STEEL FRAME COMPOSTA SP. 200MM
 -CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO SP. 20MM

2.SOLAIO INTERPIANO:
 -PANNELLO IN CERAMICA SP. 20 MM
 -SISTEMI FISSAGGIO CANTIERE FAST-TRACE INTERCAMPIONE SP. 60MM
 -PANNELLO ISO SP. 125 MM
 -PANNELLO ISO SP. 125 MM
 -SISTEMI FISSAGGIO CANTIERE FAST-TRACE INTERCAMPIONE SP. 60MM
 -STRUTTURAZIONE STEEL FRAME COMPOSTA SP. 200MM
 -CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO SP. 20MM

3.PARETE VENTILATA:
 -PANNELLO IN ALLUMINIO SP. 20 MM
 -SISTEMI FISSAGGIO CANTIERE FAST-TRACE INTERCAMPIONE SP. 60MM
 -PANNELLO ARIANFLEX SYSTEM SP. 10 MM
 -SISTEMI FISSAGGIO CANTIERE FAST-TRACE INTERCAMPIONE SP. 60MM
 -PANNELLO ARIANFLEX SYSTEM SP. 10 MM
 -SISTEMI FISSAGGIO CANTIERE FAST-TRACE INTERCAMPIONE SP. 60MM
 -CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO SP. 20MM



SEZIONE CIELO TERRA SCALA 1:20



SEZIONE A-A'

SEZIONE B-B'