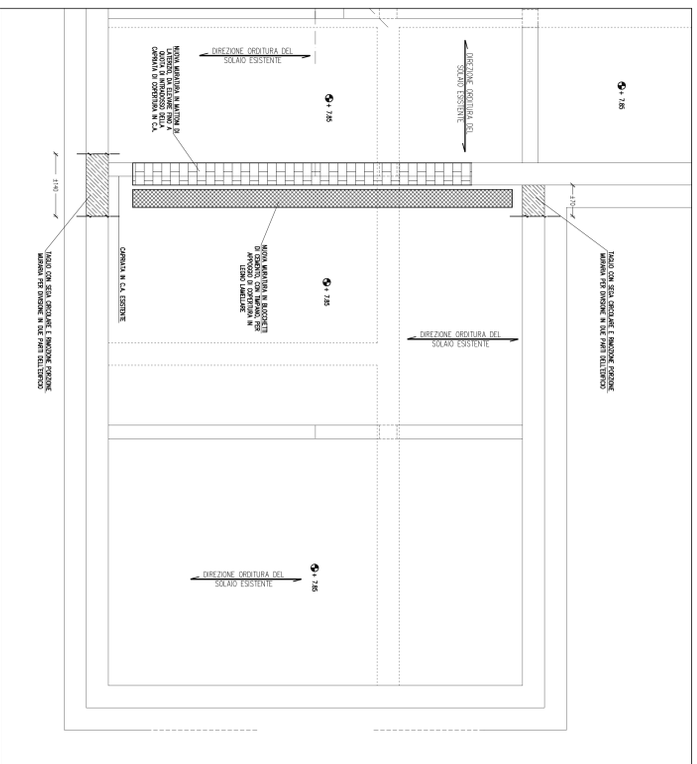
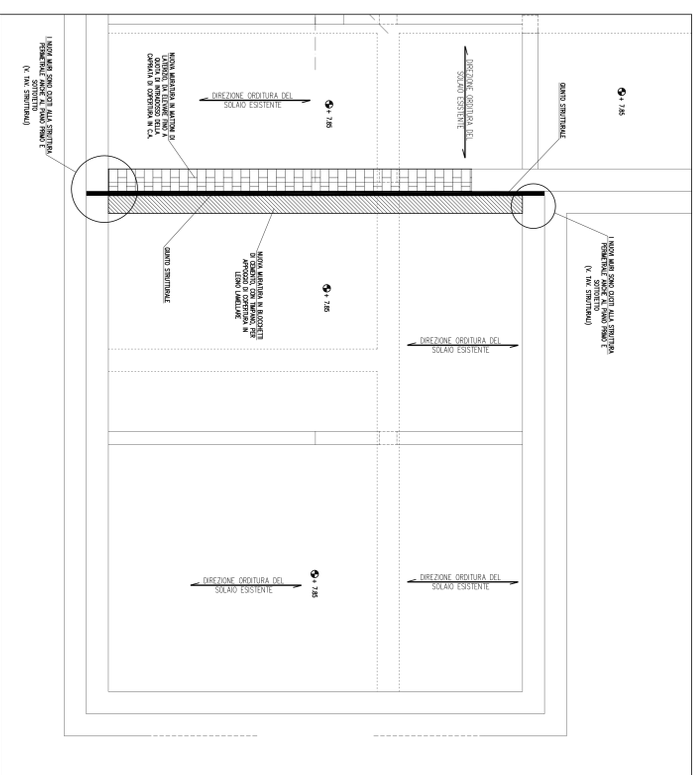


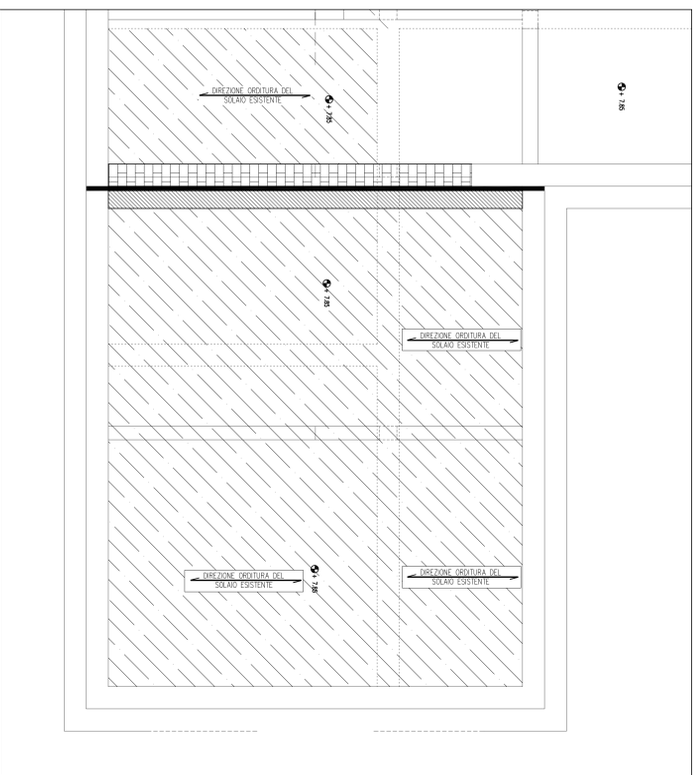
8° FASE: PIANO DI SOTTOTETTO - TAGLIO CON SECA CIRCOLARE, SU PARETI PERMETTEALI PER REALIZZARE IL GINTO SIMILITALE, IN TUTTO IL PIANO PIANO FINO AL SOGLIO DI SOTTOTETTO



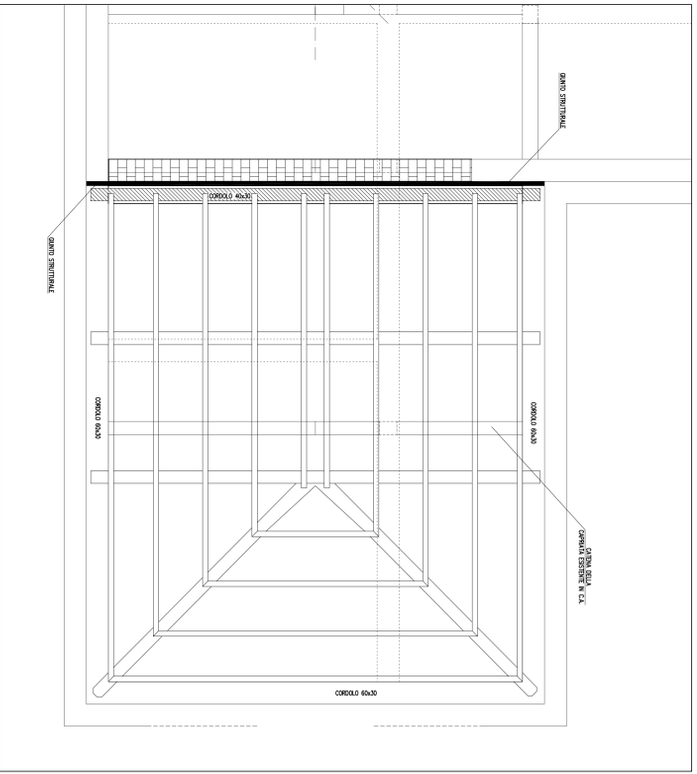
9° FASE: PIANO DI SOTTOTETTO - CURI E SCODI DEI MURI PERMETTEALI AI MURI MARI



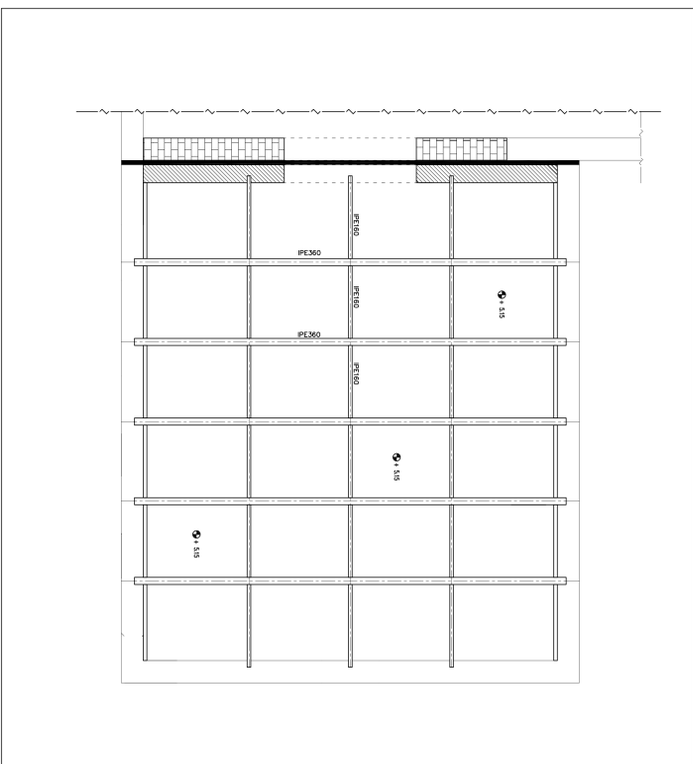
10° FASE: PIANO DI SOTTOTETTO - DEMOLIZIONE SOGLIO DI SOTTOTETTO E MURI ESISTENTI IN MARABUBA FINO A QUOTA DEL SOGLIO ESISTENTE INTERNO



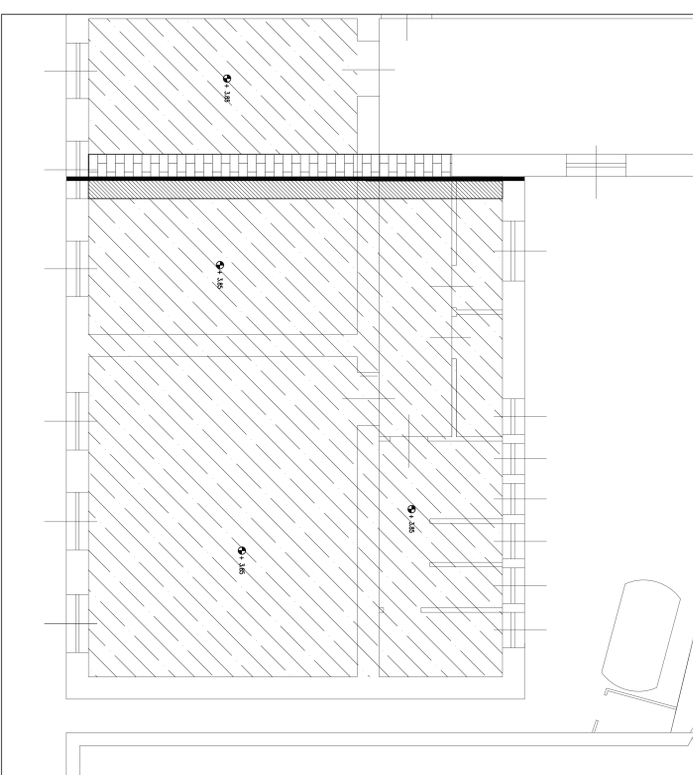
11° FASE: QUOTA DI COPERTURA - POSA TRAVI RETICOLARI E ARABESCO DELLA COPERTURA IN LEGNO LAMELLARE



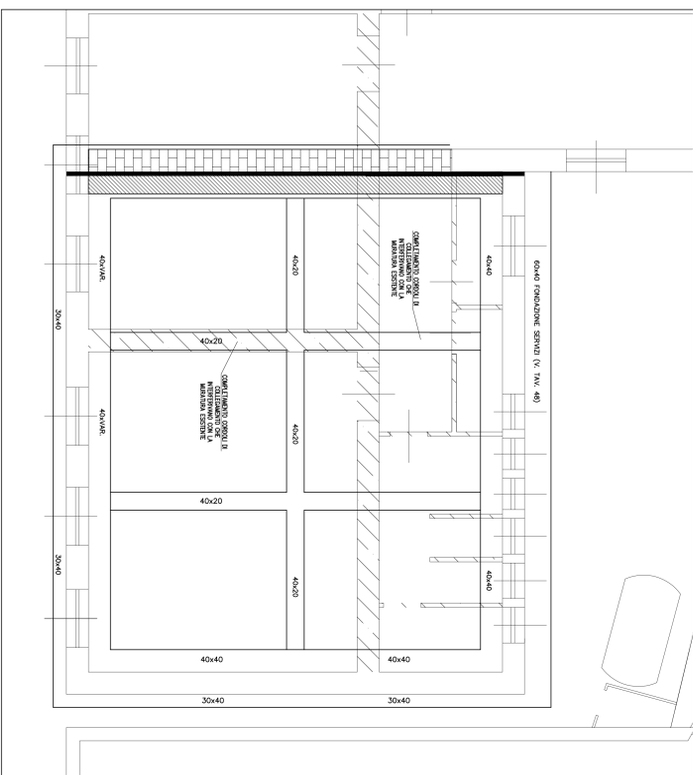
12° FASE: PIANO PIANO - MONTAGGIO SOGLIO DI TRAVI PER DEL SOGLIO IN ACCIAIO



13° FASE: PIANO PIANO - DEMOLIZIONE DEL SOGLIO INTERNO

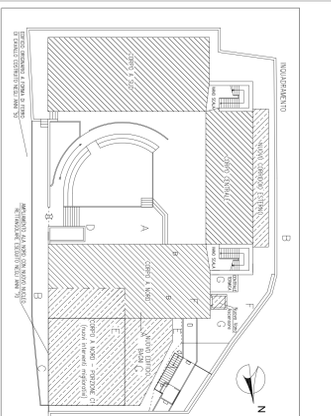


14° FASE: PIANO TERZA - DEMOLIZIONE DI MARABUBA AL PIANO TERZA E COMPLETAMENTO CORPO DI FONDAZIONE



NOTE GENERALI

- Le misure sono espresse in centimetri.
- Le dimensioni dei vari finestro e porte, sono relative alle aperture di scasso effettive.



COMUNE DI LENOLA  
(PROVINCIA DI LATINA)  
AREA TECNICA - URBANISTICA - SERVIZIO LL. PP.

PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO PER L'INNALZAMENTO DEL LIVELLO DI SICUREZZA E LA RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA ELEMENTARE "R. TATABELLI"

DEDICAZIONE: (CASSA - LINEA A.17) - ROMA - VIA S. 2

- FASI LAVORATIVE**
- demolizione di solette di sostegno in travetti precompresi e hidro cemento.
  - montaggio delle capriate e degli arconci della copertura in legno lamellare.
  - montaggio soie di travi PE del nuovo soletto in acciaio.
  - demolizione di tutti i travetti precompresi interni.
  - demolizione di tutti i muri in muratura esistenti di piano terra.
  - demolizione di tutti i muri in muratura esistenti di piano primo.
  - realizzazione di intonaco esterno di piano primo.
  - completamento realizzazioni di coperture in legno lamellare.
  - completamento realizzazioni di intonaco esterno.

TITOLO EDIFICIO: FASAGGIO DELLE LAVORAZIONI TAV - 02

34b

EDIFICIO:	ESCALA:	1:100	L. RESPONSABILE/IL. UNICO DEL PROGETTO:	PROF. ING. R. TATABELLI
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE: ING. SIMONE BIANCHI	ING. PROGETTA:	ING. FRANCESCO TATABELLI	PROF. ING. R. TATABELLI	ING. FRANCESCO TATABELLI
PROF. ING. R. TATABELLI	PROF. ING. R. TATABELLI	PROF. ING. R. TATABELLI	PROF. ING. R. TATABELLI	PROF. ING. R. TATABELLI

PROF. ING. R. TATABELLI				
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------