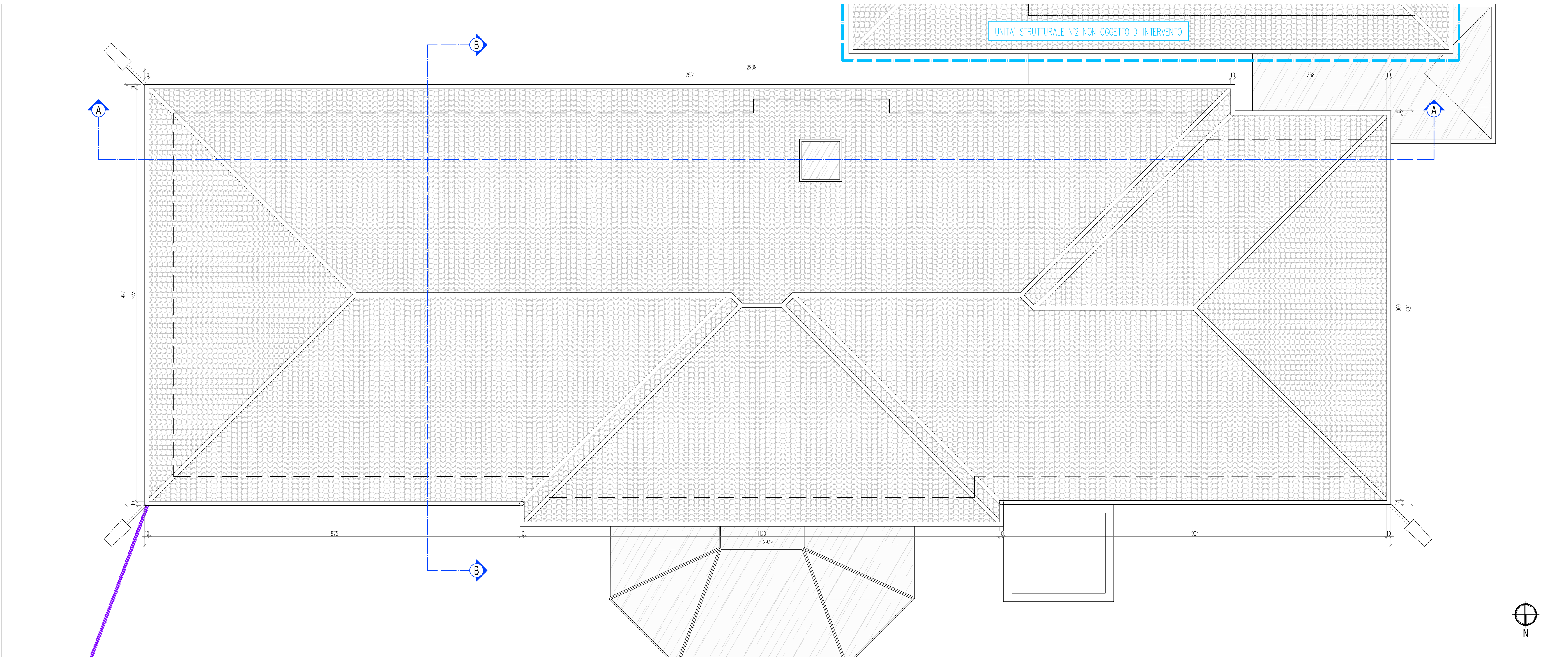
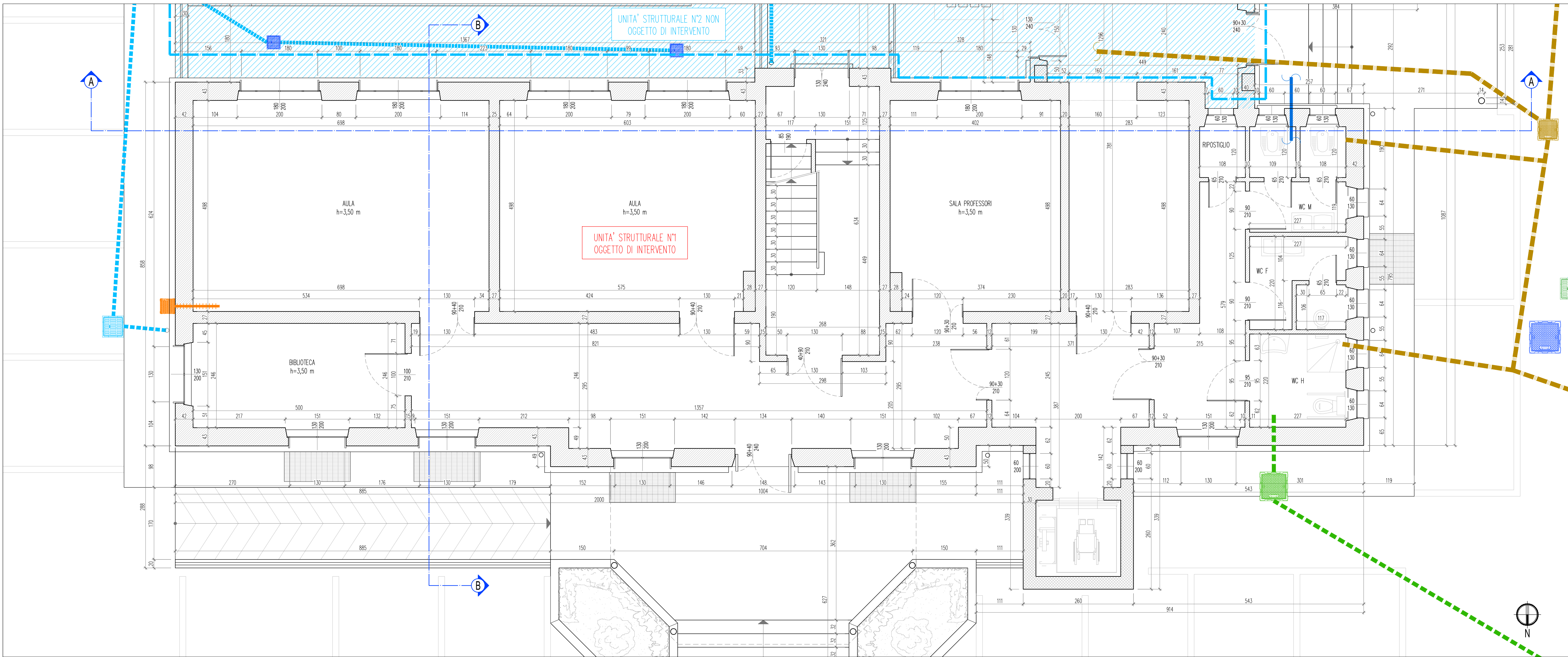


STATO DI FATTO: PIANTA COPERTURA - Scala 1:50



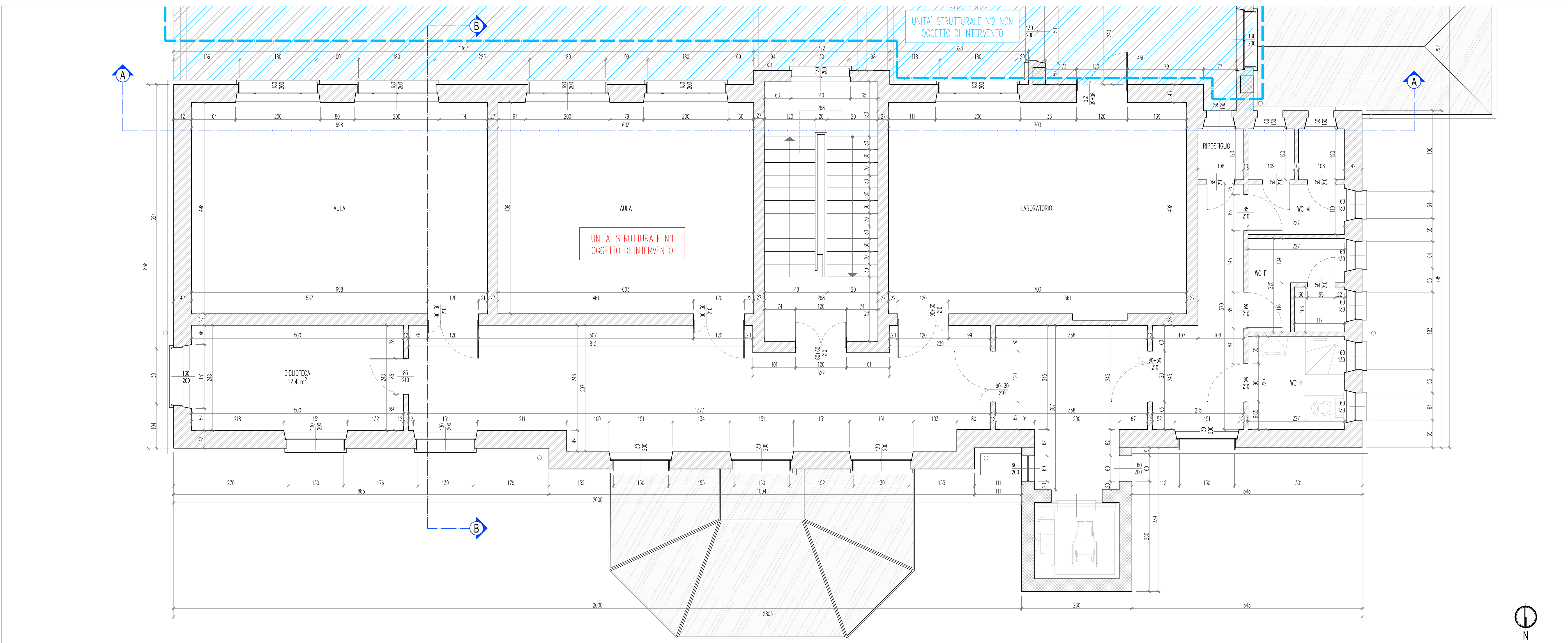
STATO DI FATTO: PIANTA PIANO RIALZATO - Scala 1:50



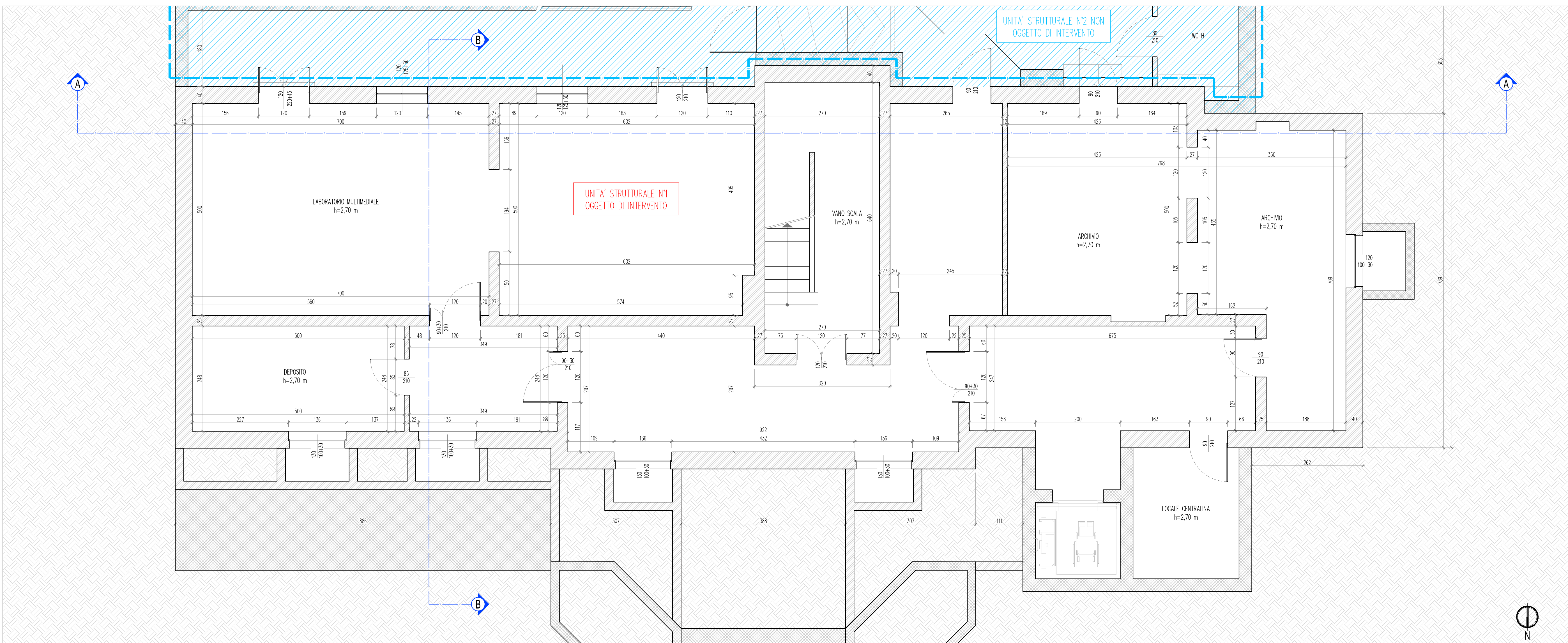
LEGENDA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI

- P201-P202-30x30 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON GRIGLIA IN GHISA, PER ADOLUZIONE RETE IDRICA
- P232-P233-50x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON GRIGLIA IN CEMENTO PREFABBRICATO, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- P204-P205-P207-P208-P211-P214-P216-P224-P227-50x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON GRIGLIA IN GHISA, PER RACCOLTA ACQUA METEORICHE
- P208-40x40 cm, P209-50x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE
- P215-50x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER RACCOLTA ACQUE NERE
- P217-50x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- P218-30x30 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER ADOLUZIONE RETE IDRICA
- P219-70x70 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER ADOLUZIONE RETE IDRICA
- P221-60x60x50 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER RETE IDRICA
- P221-65x65 cm: POZZETTO IN MATTONI PREMI ISPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHISA, PER RETE ANTIVOZIO (DOTATO DI ATTACCO MOTOPOMPA PER VUOL DEL TUBO)
- P223-25x25 cm: POZZETTO PREFABBRICATO PER LA MESSA A TERRA
- P223-25x25 cm: POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS ALLA BASE DEI PLUVIALI
- LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA E TELEFONICA
- RETE DI MESSA A TERRA
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE NERE
- FORNITURA ACQUA POTABILE DALLA RETE AZIONEDOTTO
- RETE IDRICA ANTIVOZIO

STATO DI FATTO: PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:50



STATO DI FATTO: PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:50



NOTA: TUTTE LE MISURE E LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'IMPRESA ESECUTRICE ED APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI REFFRANCO					
LAVORI DI MIGLIORAMENTO SICUREZZA ANTISISMICA NELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA ASTI N° 24, OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA					
LOCALIZZAZIONE					
ITALIA	REGIONE PIEMONTE	PROVINCIA DI ASTI	COMUNE DI REFFRANCO		
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
STATO DI FATTO: PIANTE					
SCALA: 1:50					
CODICE IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO					
RFR	ASS	D-E	DIS	A03	01
IDENTIFICAZIONE FILE: RFR_ASS_D-E_DIS_A03_01					
1. LAVORI DI MIGLIORAMENTO SICUREZZA ANTISISMICA NELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA ASTI N° 24, OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA					
2. APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
3. APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
4. PROGETTISTA					
Studio Associato Leving Ing. Giovanni Lopreato Via Cassini, 43 - Torino					
5. RESPONSABILE PROCEDURA PROCESSIONAMENTO					
Geom. Umberto Caso					