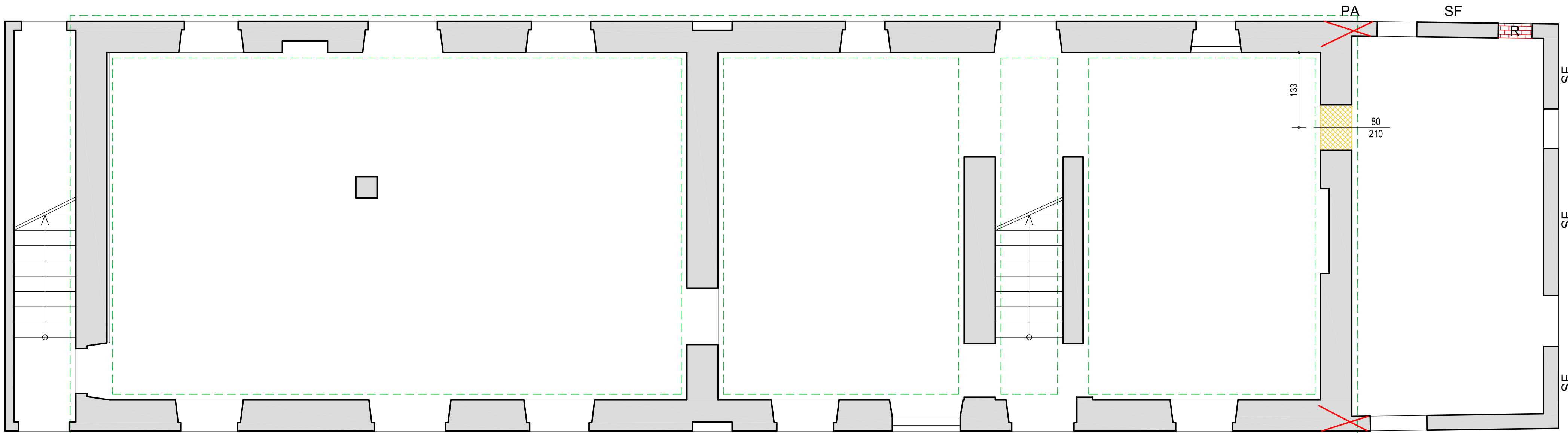


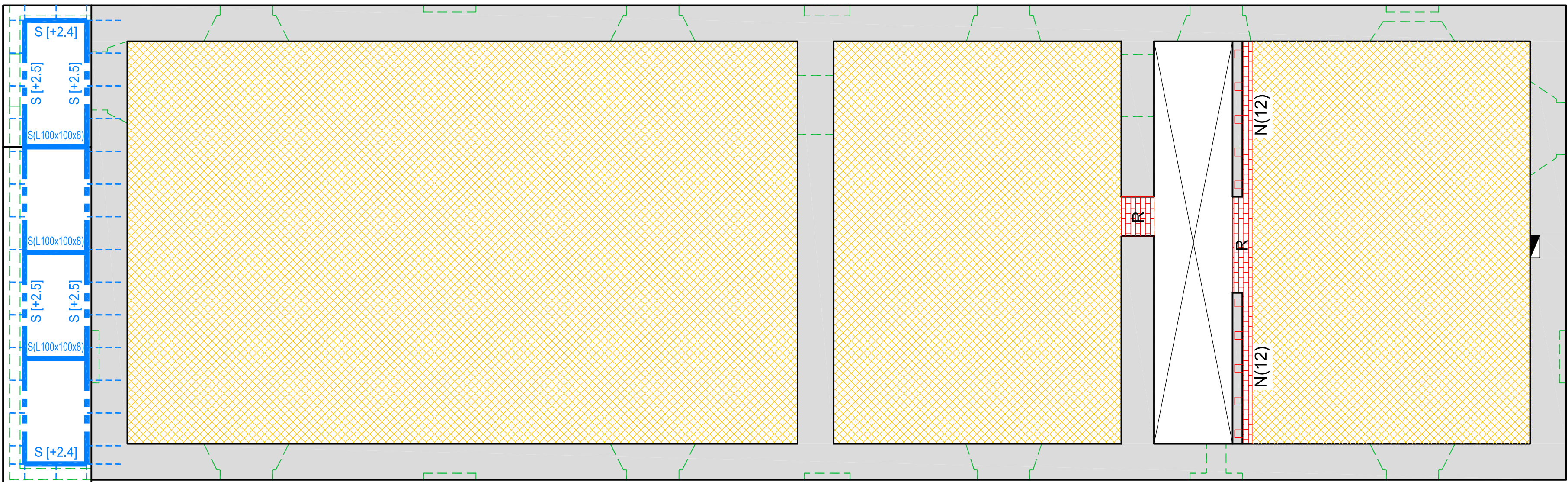
ELENCO ELABORATI:

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI











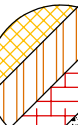
SCALA 1:50



SCALA 1:50

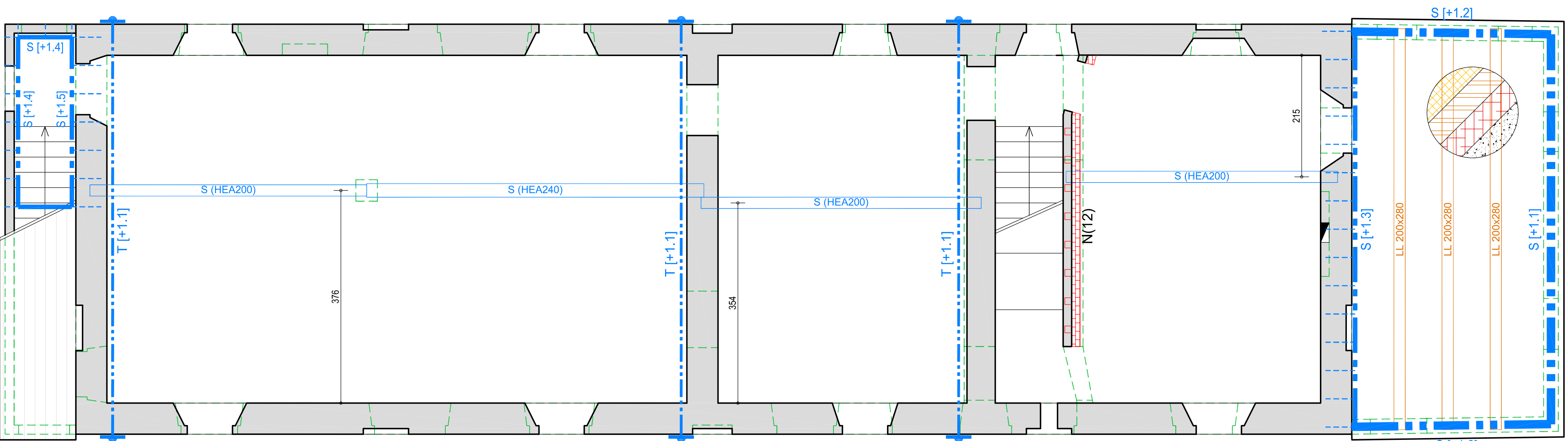


## LEGENDA STATO DI PROGETTO

	DEMOLIZIONI
	RICOSTRUZIONE DI MURATURA REALIZZATA CON ELEMENTI DI LATERIZIO PIENO E SEMPRENFI LEGATI CON MALTA DI CALCE; DI SPESORE FINA A QUELLO DELLA MURATURA ESISTENTE.
	INCREMENTO DI SPESORE DELLA PARETE CON NUOVI ELEMENTI DI LATERIZIO PIENO LEGATI CON MALTA DI CALCE, DI SPESORE FIN A QUELLO DELLA MURATURA ESISTENTE.
	INTERVENTO DI SOTTOPONDAZIONE IN MURATURA REALIZZATO CON MATTON PIENO MALTA CEMENTITIA.
	PERFORAZIONI ARMATE
	NUOVA CATENA IN ACCIAIO (1=LEVELLO DI RIFERIMENTO, m=NUMERAZIONE DELLA CATENA)
	NUOVO CORDOLO DI SOLAIO IN ACCIAIO (1=LEVELLO DI RIFERIMENTO, m=NUMERAZIONE DEL CORDOLO)
	NUOVA TRAVE IN ACCIAIO, CON INDICAZIONE DEL PROFILATO ("nome")
	NUOVA TRAVE IN LEGNO LAMELLARE, DI DIMENSIONI b x h cm
	APERTURA SU MURATURA DI LARGHEZZA B cm ED ALTEZZA H cm. LE DIMENSIONI SONO TELI PERTANTO IN OPERA OCCORRER PRENDERE ADEGUATE SPALLI ELETTERE PER L'INSERIMENTO DEI CONTROTALLI E DEGLI INFISI, SECONDO LE SPECIFICHE DELLA D.L.
	INTERVENTO NUOVO SOLAIO DI COPERTURA: 1) DEMOLIZIONE DELLA MURATURA ESISTENTE; 2) POSA DEI NUOVI ELEMENTI IN LEGNO A DOPPIA ORIZZITA; 3) POSA DELLE PIANELLE IN LATERIZIO DI RECUPERO ; 4) RASATURA CON MALTA DI CALCE.

UNITA' DI MISURA:	GENERALE:	cm
	QUOTE ALTIMETRICHE:	mm
	CEMENTO ARMATO:	CARPENTERIA: mm
		BARRE DI ARMATURA: mm
	ACCIAIO:	mm
	LEGNO:	mm
MATERIALI STRUTTURALI:	ACCIAIO:	PER CARPENTERIA METALLICA: S 235 JR
		BULLONE: Vite Cl. 8.8 - Dado Cl.8
	LEGNO:	MASSICCIO (III): C24
		LAMELLARE (LL): GL24 h
	MURATURA:	BLOCCHI IN LATERIZIO: f_u ≥ 10 MPa
		MALTA: Classe M5
PRESCRIZIONI ESECUTIVE:	MURATURA:	GIUNTI ORIZZONTALI: RIEMPI TI CON MALTA
		GIUNTI VERTICALI: RIEMPI TI CON MALTA
	ACCIAIO:	SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO: a ≥ 0,7 t <sub>ten</sub> ≥ 4
		SALDATURE CONTINUE: Non sono ammesse saldature a
PRESCRIZIONI ESECUTIVE:	<p>- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE E DA CONFRONTARE CON LE ORDINAZIONI ESECUTIVE (Es. Autoredazioni, Strutturali ed Impianti). EVENTUALI DISCORDANZE DEVONO ESSERE CHIARITE CON LA D.L. PRIMA DELLA POSA IN OPERA.</p> <p>- ALMENO 24 ORE PRIMA DELLA POSA IN OPERA DI ELEMENTI NON PRU' ISPEZIONABILI (Es. di Calcestruzzo, Elementi a Scompansa, ecc.) DEVE ESSERE AVVISATA LA D.L. AFFINCHÉ PU' ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI CONTROLLO ED ORDINARE EVENTUALI INTEGRAZIONI/ MODIFICHE LA POSA IN OPERA DI ELEMENTI SOTTO CONTROLLO NON E' CONSENTITA. E' COMPORTARE LA DEMOLIZIONE O RIMOZIONE DEGLI ELEMENTI A CARICO DELL'IMPRESA.</p>	

SCALA 1:50



SCALA 1:50

