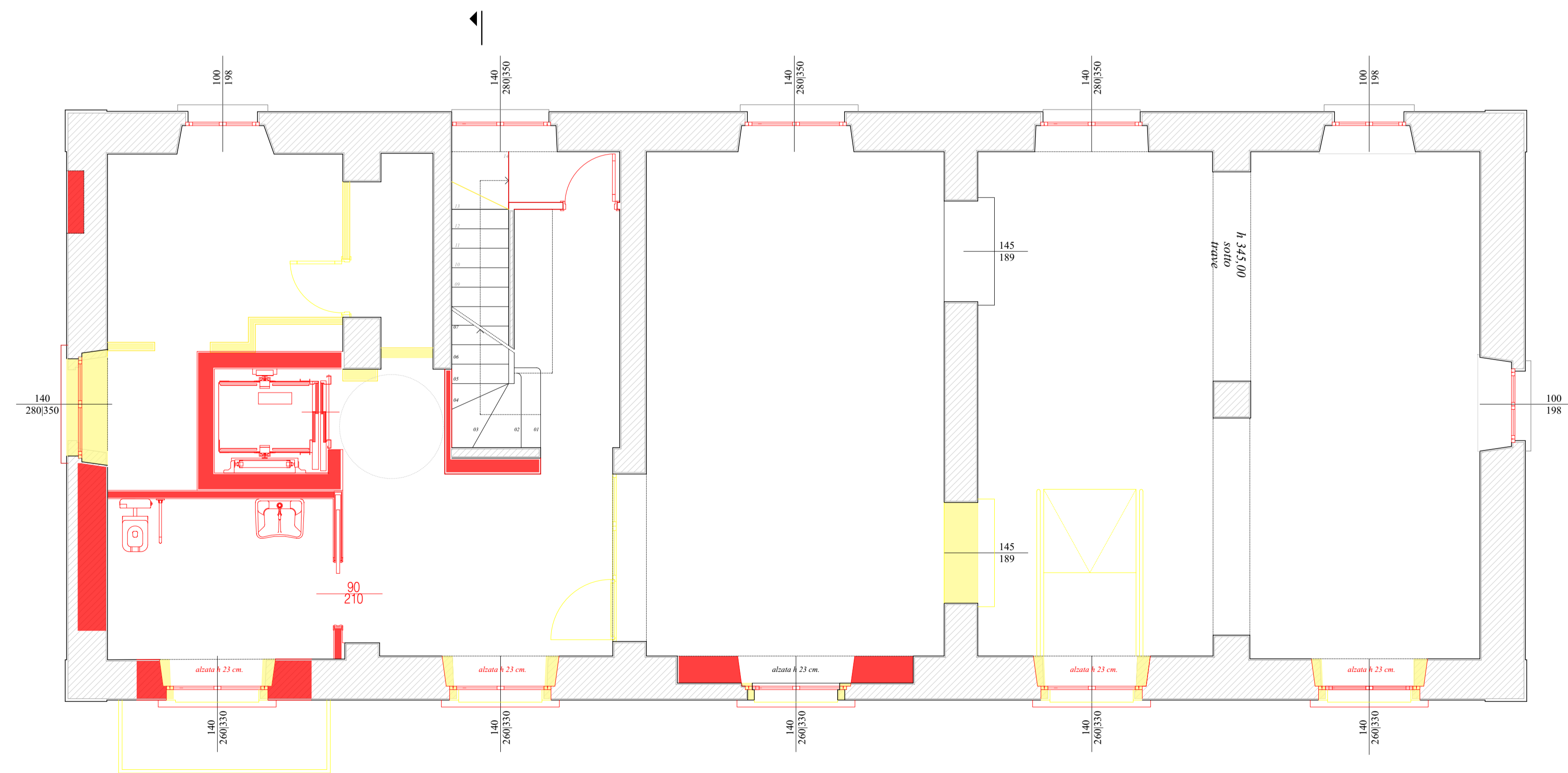


PIANTA PIANO TERRA - PROGETTO SCALA 1:50



RAFFRONTO | PROGETTO - SCALA 1:50

■ COSTRUZIONI ■ DEMOLIZIONI

INDICAZIONI PROGETTUALI A CARATTERE GENERALE

Il progetto architettonico, cerca di recuperare e salvaguardare, nonostante i vari interventi susseguiti nel corso del tempo che ne hanno alterato e modificato i caratteri originali, materiali e elementi architettonici ancora riconoscibili o stratificati nel tempo, al fine di fissarne il valore definitivamente.

Quali:

- la distribuzione interna mantiene integre le murature di spina presenti andando ad eliminare i soli tavolati interni;
- saranno adeguati i servizi igienici.

Pavimentazioni

Saranno rimosse e sostituite le pavimentazioni esistenti. Il progetto prevede di proporre un'unica tipologia di pavimentazione per quanto riguarda il piano terra e primo tipo "cementite in gres" formato cm.20,00x20,00.

Serramenti

E' prevista la sostituzione dei serramenti esistenti con tipologia in alluminio. Al piano primo è inoltre previsto l'inserimento di sistemi di sicurezza anticaduta non essendo soddisfatto il requisito dell'altezza del parapetto posto a cm.110,00 dal piano di calpestio.

Plafoni

Si prevede di realizzare ai piani terra e primo dei controsoffitti modulari ispezionabili al fine di facilitare il passaggio degli impianti tecnologici limitando al minimo gli interventi sottotraccia nelle murature.

Partizioni interne

Il progetto prevede di realizzare spazi completamente aperti. L'eventuale divisione interna, qualora ritenuto necessario per esigenze funzionali, sarà demandata a strutture mobili e flessibili non aventi carattere permanente.

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.a.
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI MILANO

PROGETTAZIONE:



SOGGETTO TECNICO:

RFI - D.T.P. MILANO - S.O. TERMINALI E SERVIZI

APPALTATORE:

L'IMPRESA:

PROGETTO ESECUTIVO

RESTYLING DEL ex FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI PIOLTELLO - LIMITO

ARCHITETTONICO

Progetto raffronto | Pianta Piano Terra

Scala 1:50

Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
- - - 19	- - -	P E	- - - -	- -	- -	A 0 1 6

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
	Progettazione	Arch. Rosella Dellera	03/2019	Ing. Danilo Romano	03/2019	Ing. Giuseppe Savoia		Ing. Luca Cavacchioli	
	Assistenza alla progettazione	Arch. Andrea Formi Ing. Angelo Rivale							
A	Prima emissione								

Il Project Manager Il Referente di Progetto

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZ.
				A 0 1 6 -

File: