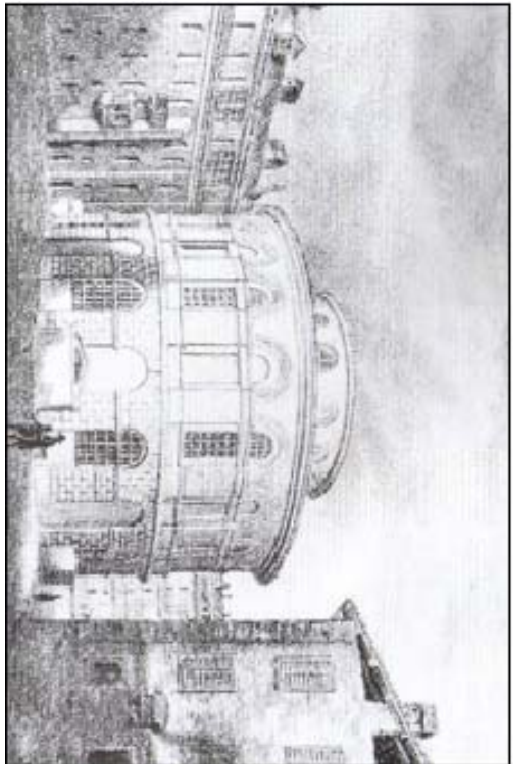


OPERE DI RECUPERO E RISISTEMAZIONE DELLA ROTONDA DEL TALUCCI
AL FINE DEL SUO RIUTILIZZO DIDATTICO/CULTURALE - FASE I



PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Ufficio di Progettamento e Dirigente del Servizio	Arch. Rosalba Sura
Progettista per le opere architettoniche e di restauro	Ingg. Elena Grifone
Progettista per le opere strutturali	Ingg. Roberto Farinà
Progettista per le opere impiantistiche	Ingg. Fabrizio Passarino
Progettista per gli aspetti della prevenzione incendi	Geom. Gianni Chianteriboldo
Progettista per le opere della sicurezza	Arch. Maurizio Castelli
Supporto tecnico al progetto per gli aspetti architettonici	Ingg. Danilo Tibone
Supporto tecnico al progetto per gli aspetti strutturali	Geom. Roberto Scilicci
Collaboratore per le opere architettoniche	Geom. Luigi Balice
Collaboratore per le opere strutturali	Geom. Paolo Copparoni
e per le opere di restauro	
Collaboratore per le descrizioni capitoli e dettagli costruttivi	Geom. Claudio Mastrolito
Collaboratori per le opere impiantistiche	P.I. Francesco Ferrari
	P.I. Maurizio Genovesi
Collaboratore per le ricerche storico-artistiche	Dott.ssa Maria Paola Soffiantino
Supporto specialistico al progetto per la redazione della scheda di restauro	Dott.ssa Barbara Rionetti

PROGETTO STRUTTURALE

PASSATE E ARCHITRAVI

S07

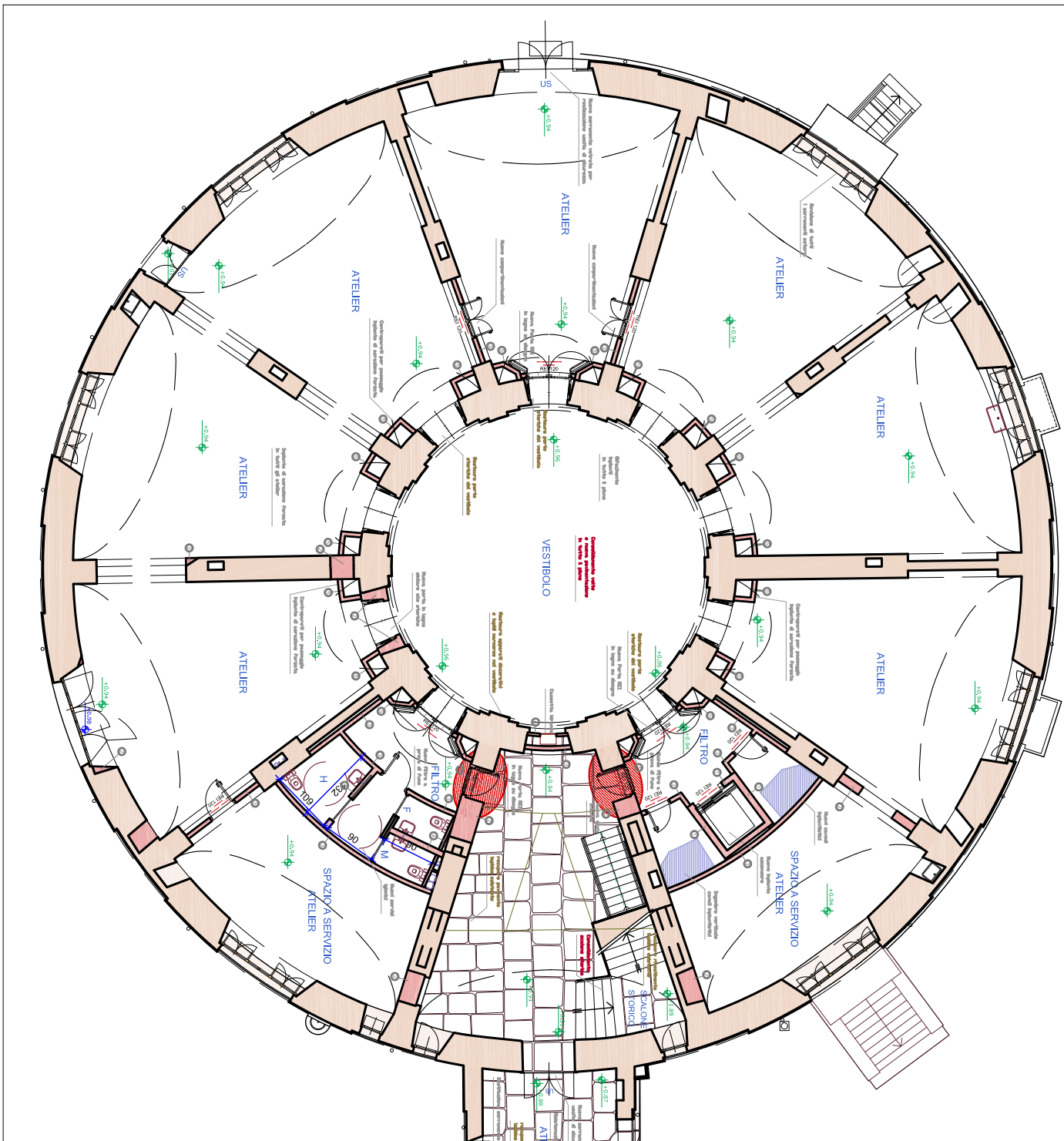
SCALA ELEGANTATO VARIANTE	MODIFICHE	DATA	DISCIPLINARE
SCALA 1:200	Emissione	Novembre 2015	Elena Grifone
1:1			

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Tipi acciai:	S235
Tensione di rottura ($f_u \leq 460$ mm)	360 N/mm ²
Tensione di snervamento ($f_y \leq 235$ mm)	235 N/mm ²
Tensione di snervamento ($f_y \leq 235$ mm)	235 N/mm ²
Tensione di rottura ($f_u \leq 460$ mm)	360 N/mm ²
Tensione di snervamento ($f_y \leq 235$ mm)	235 N/mm ²
Tensione di rottura ($f_u \leq 460$ mm)	360 N/mm ²
Tensione di snervamento ($f_y \leq 235$ mm)	235 N/mm ²

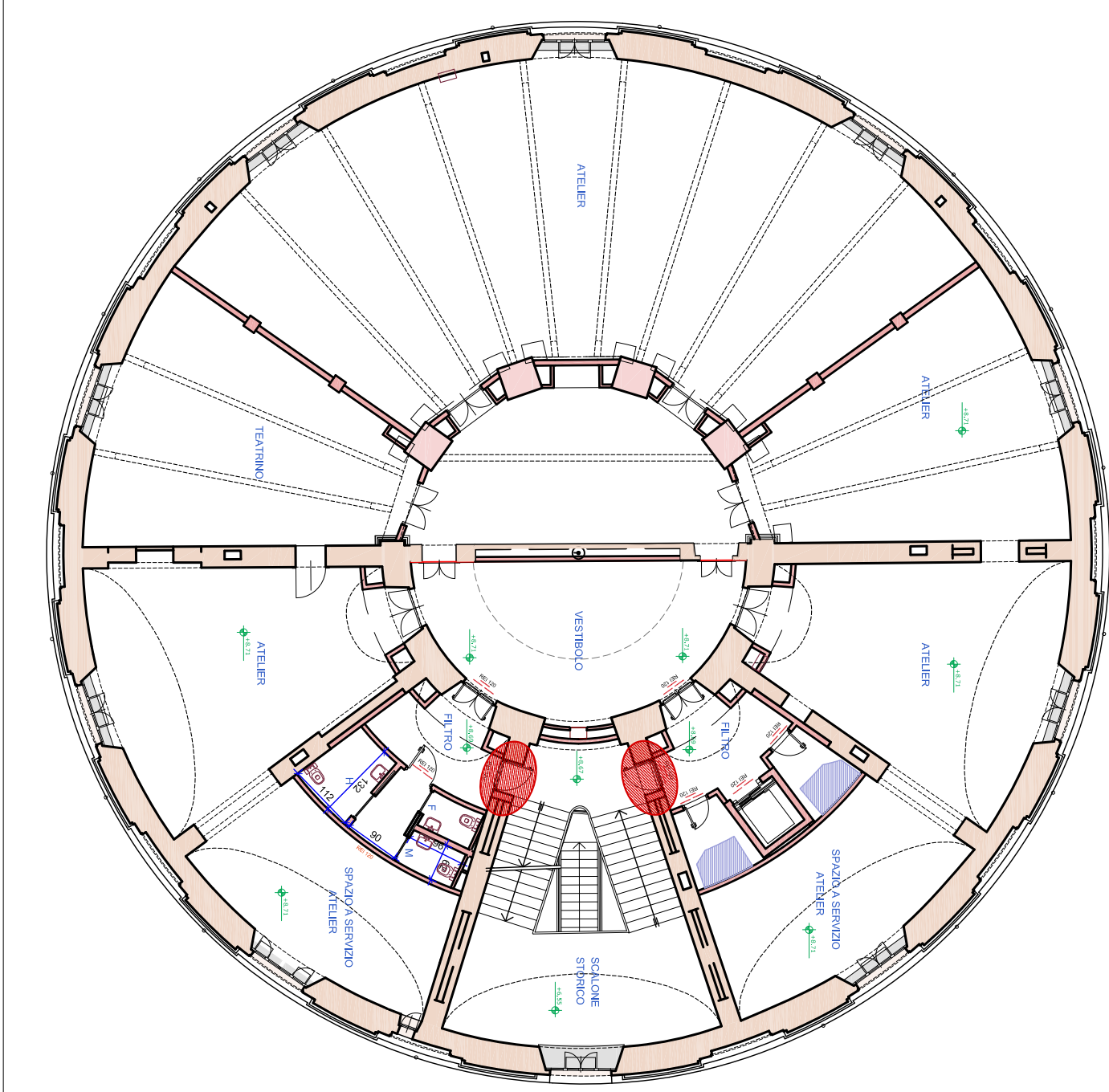
MODIFICHE PASSATE PIANO TERRA

SCALA 1:200



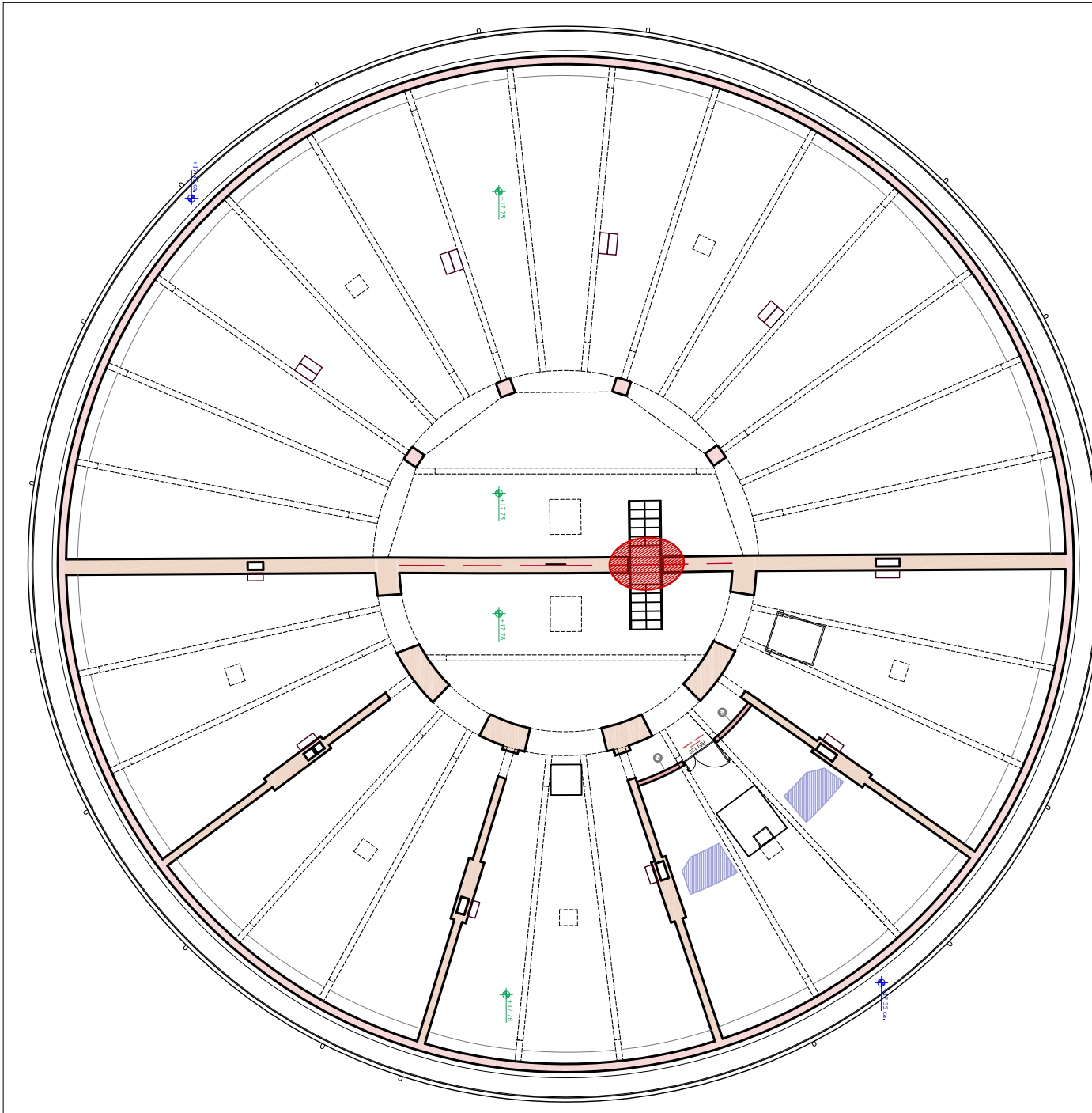
NUOVE PASSATE PIANO PRIMO

SCALA 1:200



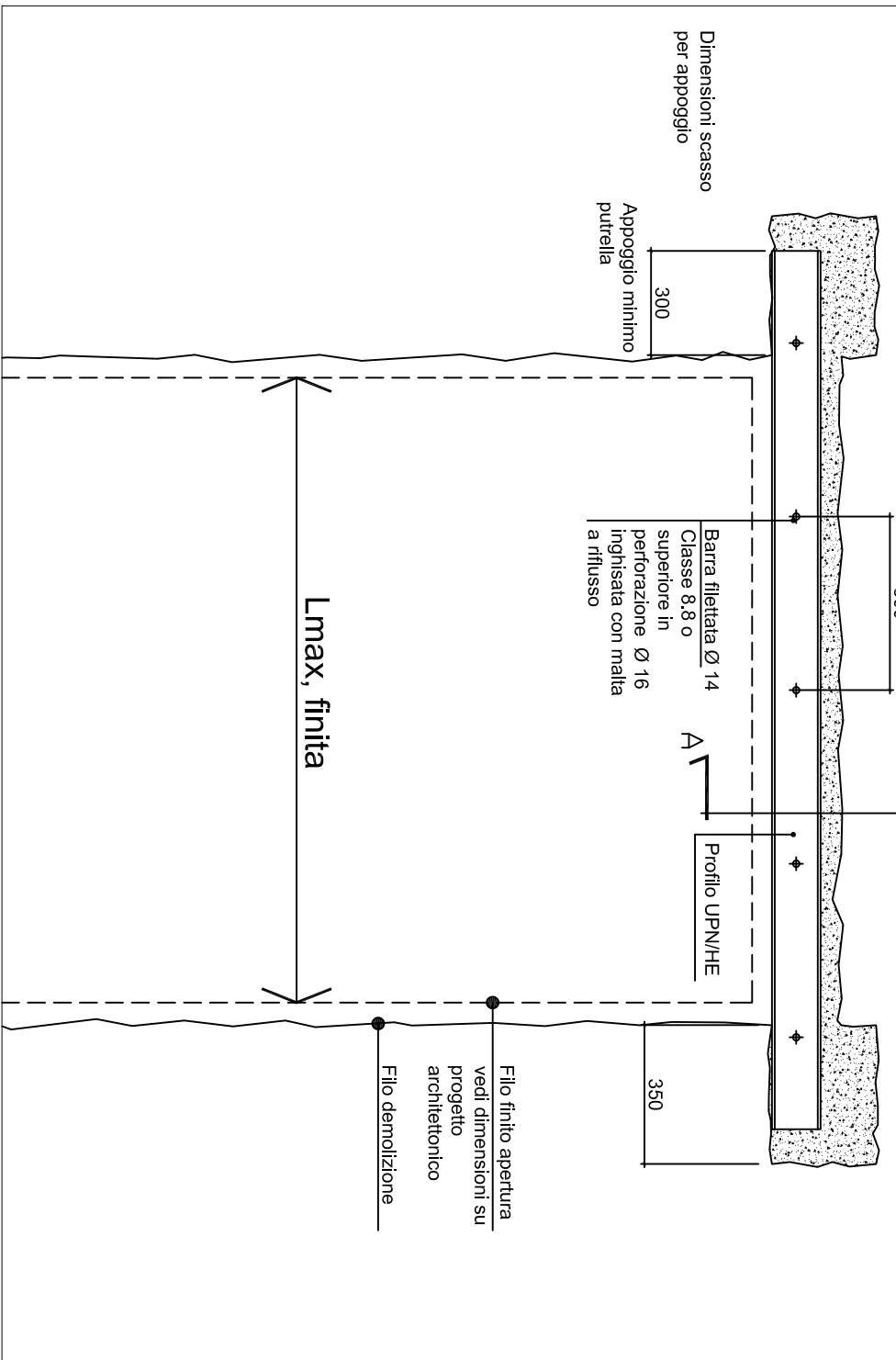
MODIFICHE PASSATE PIANO SOTTOTETTO

SCALA 1:200



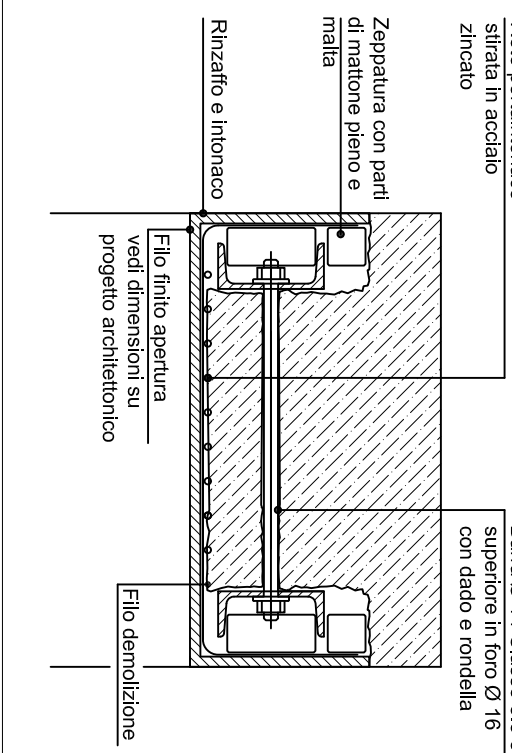
SCHEMA REALIZZAZIONE ARCHITRAVI

VEDI PROGETTO



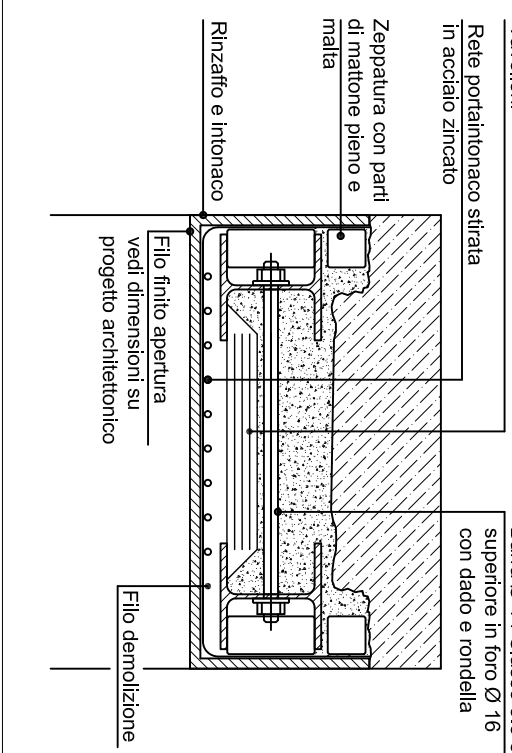
SCHEMA REALIZZAZIONE ARCHITRAVI

SEZIONE A-A CON PROFILI UPN



SCHEMA REALIZZAZIONE ARCHITRAVI

SEZIONE A-A CON PROFILI UPN



METODOLOGIA DI INTERVENTO

- FASI OPERATIVE:
1. Rimozione delle parti esistenti (ove presenti)
 2. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 3. Taglio a caldo delle parti su una superficie di lavoro protetta
 4. Rimozione delle parti su una superficie di lavoro protetta
 5. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 6. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 7. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 8. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 9. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 10. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 11. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 12. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 13. Pulverizzazione parziale (ove necessario)
 14. Pulverizzazione parziale (ove necessario)

N.B.: PER ESPRESSIONE DELLA MANUTENZIONE SUPERIORE O UGUALE A 1m, COLLEGARE INTERCORRENTE PROFILI CON PIAZZINI SEZIONE 100x81 mm, CON 25 CM.

PIANO	n° ARCHITRAVI	PROFILI	L	L cal	L tot	sp. auto	W	h	h max	h min	h max	h min	h max	h min	h max	h min
TERRA	2	2 HEA 140 S235	110	115	175	80	310	2.066	2.713	6.338	0.32	9.438	26.121	0.36	0.6	0.23
PRIMO	2	2 HEA 140 S235	110	115	175	70	310	2.066	2.064	6.338	0.29	7.040	26.121	0.27	0.6	0.23
SOTTOTETTO	1	2 HEA 120 S235	116	122	182	52	212	1.212	889	4.745	0.19	2.914	21.780	0.13	0.6	0.24