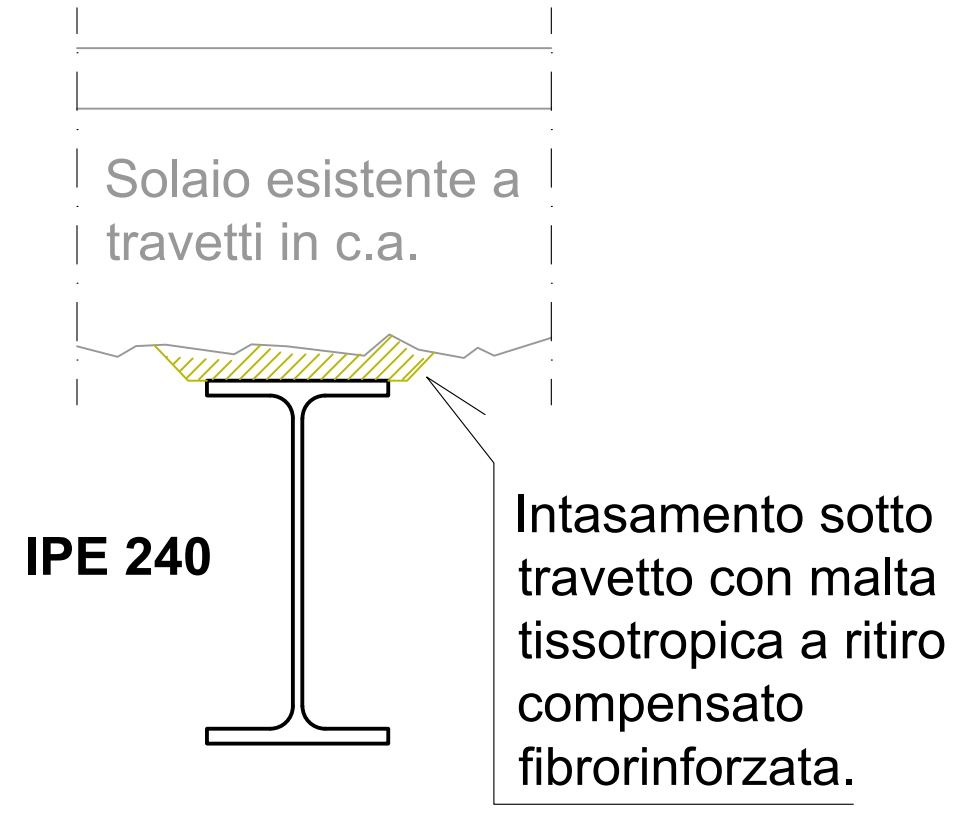
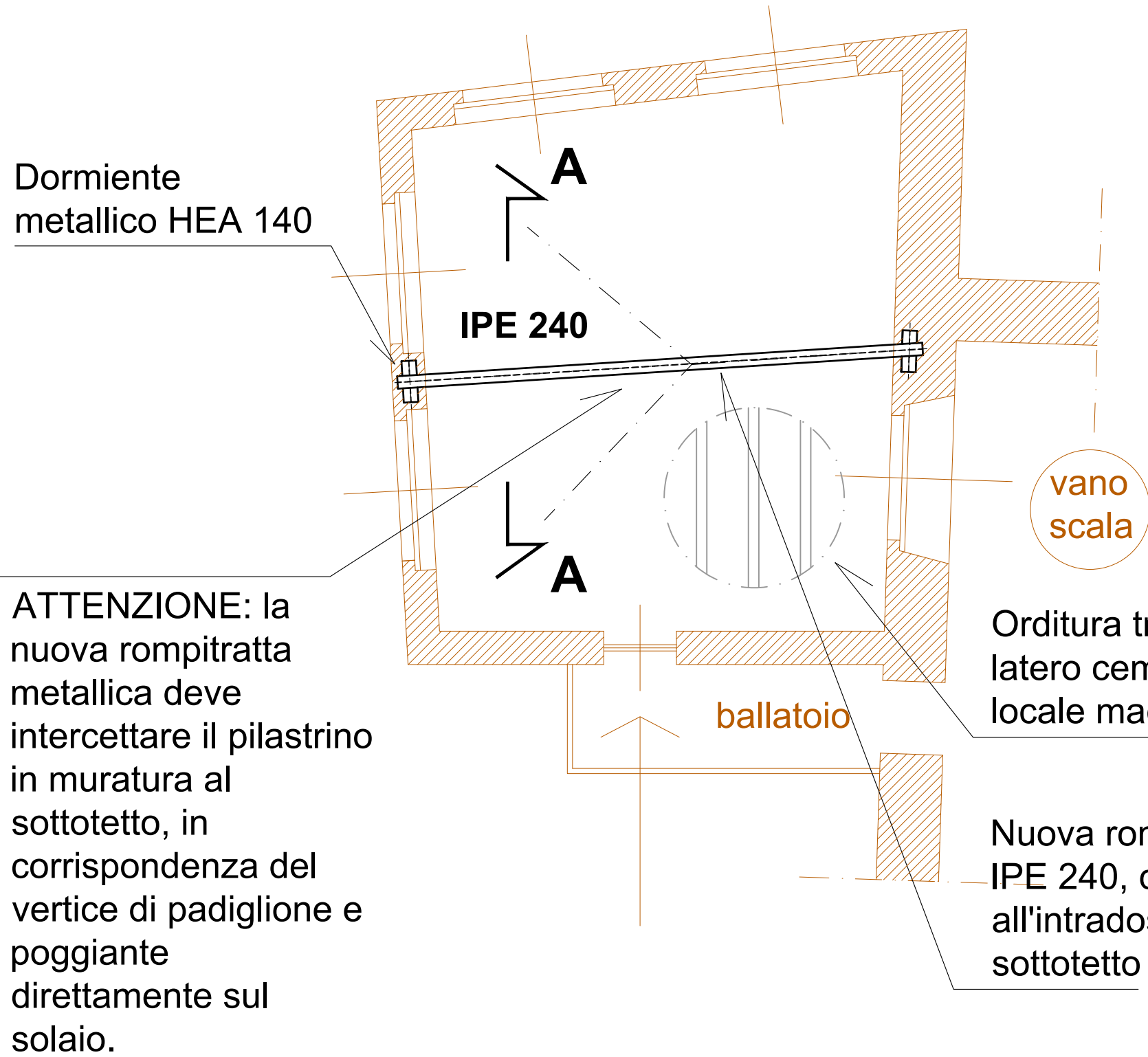


PIANTA
- Scala 1:50 -

SEZIONE A-A
- Scala 1:5 -

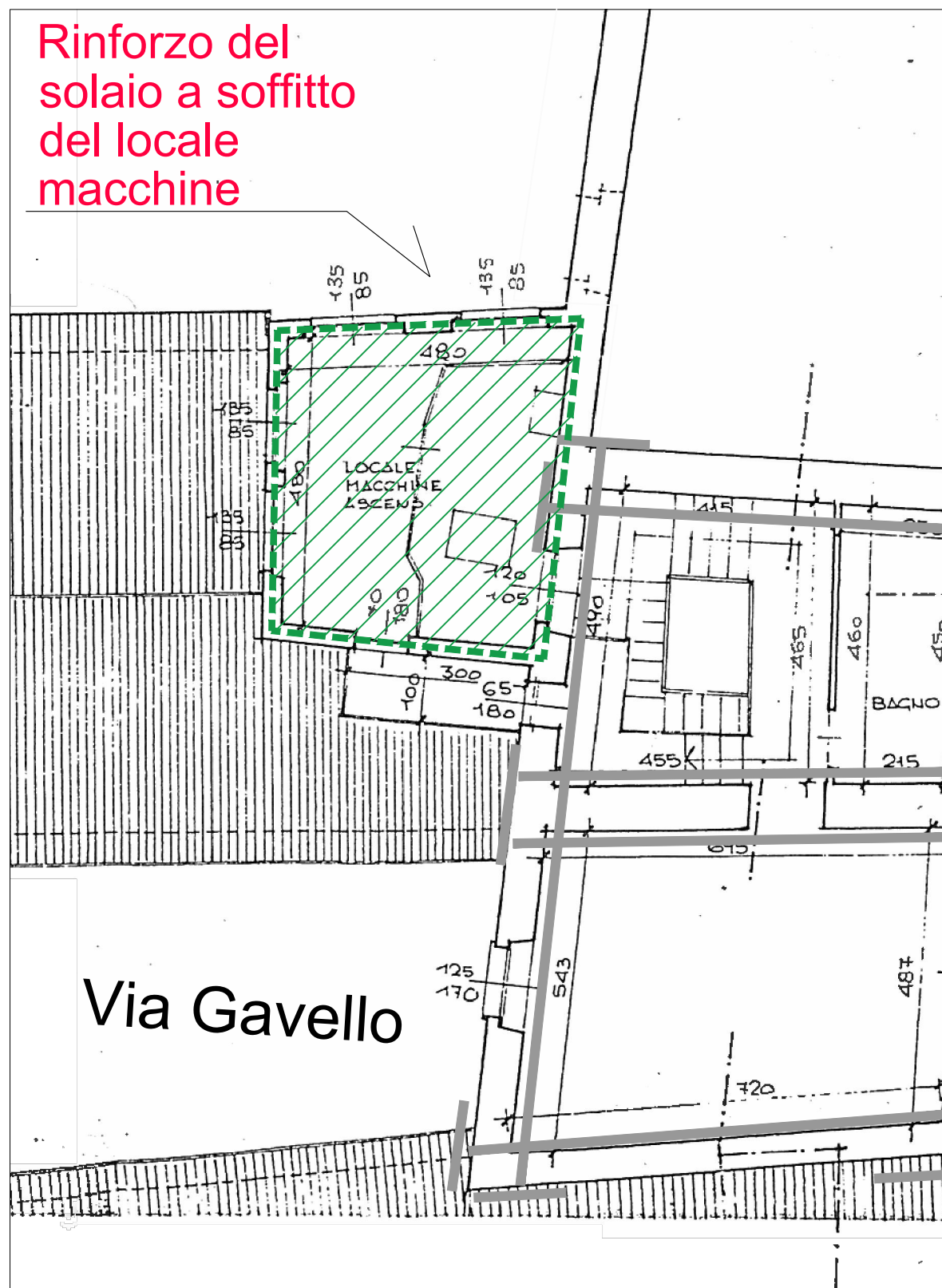


ATTENZIONE: la nuova rompitratta metallica deve intercettare il pilastro in muratura al sottotetto, in corrispondenza del vertice di padiglione e poggiante direttamente sul solaio.

Orditura travetti di solaio in latero cemento, a soffitto del locale macchine

Nuova rompitratta metallica IPE 240, da posizionare all'intradosso del solaio di sottotetto

planimetria di riferimento
- Scala 1:200 -



MATERIALI e PRESCRIZIONI OPERATIVE:

ACCIAIO PER CARPENTERIA:
acciaio tipo S275 (già Fe430)

aggiornamenti		
STUDIO DI INGEGNERIA ROTA e ASSOCIATI  dott. ing. Sandro ROTA dott. ing. Marilena BOSCO dott. ing. Andrea SAETTONE 15033 CASALE MONF.TO (AL) - Via Visconti 2/a Tel. 0142/453835 - Fax 0142/74590 mail: rotasandroing@libero.it - pec: sandro.rota@ingpec.eu - C.F. e P.IVA: 02424840060		
Livello di elaborazione del presente disegno <input type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo	CARPENTERIA <input type="checkbox"/> METALLICA <input type="checkbox"/> C.A. <input type="checkbox"/> LEGNO <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Particolare costruttivo <input type="checkbox"/> Bozza	committente ASL AL - ALESSANDRIA oggetto: EX "OSPEDALE SAN MARCO" DI MONCALVO (AT) RESTAURO STRUTTURALE E RISANAMENTO DELL'ALA NORD E DEL CORPO CENTRALE SULL'ANTICA PORTA URBANA RINFORZO SOLAIO a soffitto VANO MACCHINE ASCENSORE
disegno n. 1746 data 13.07.2017 scala 1:5 1:25 1:50 tavola n. 7		dott. ing. Sandro ROTA dott. ing. Marilena BOSCO dott. ing. Andrea SAETTONE