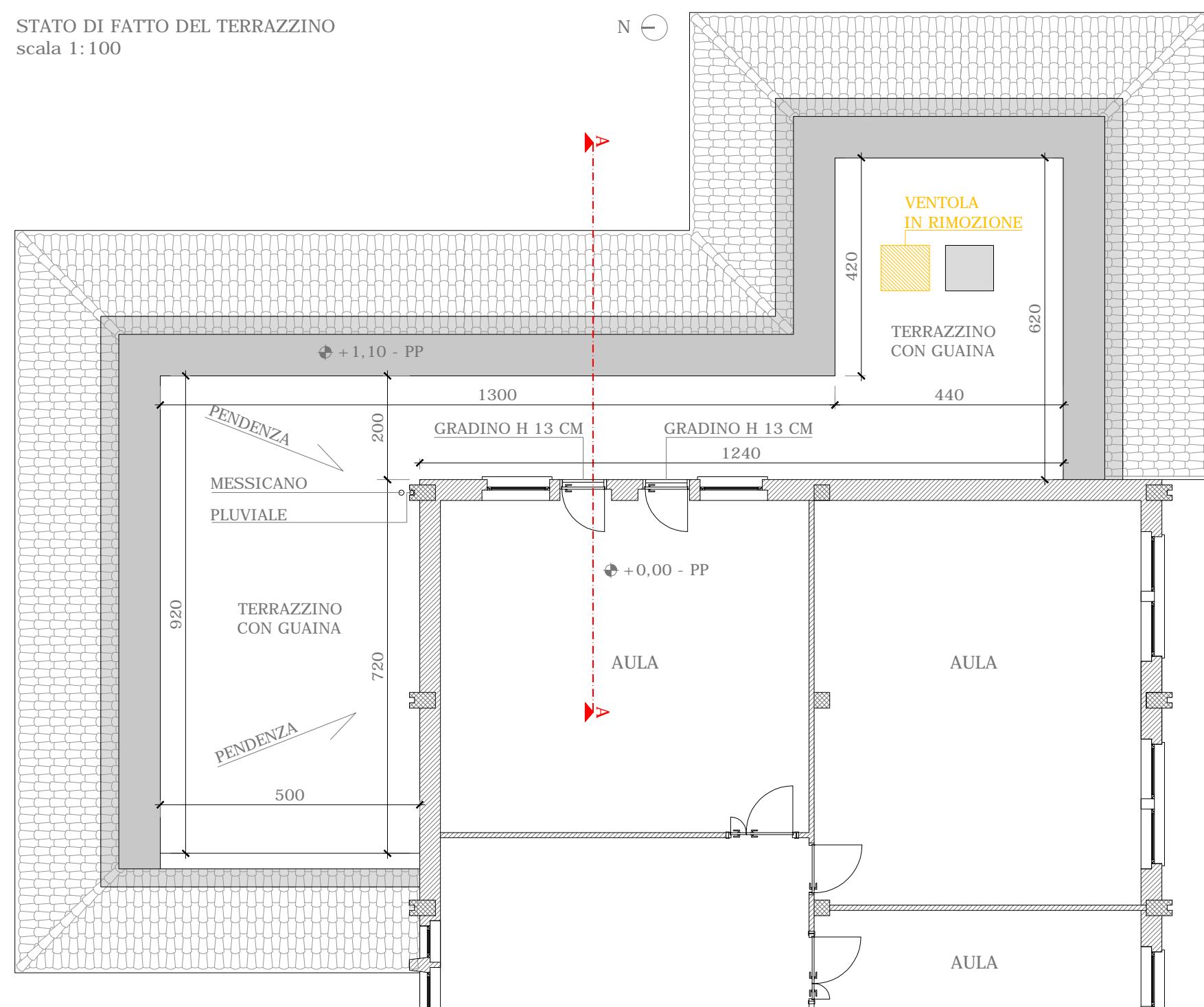
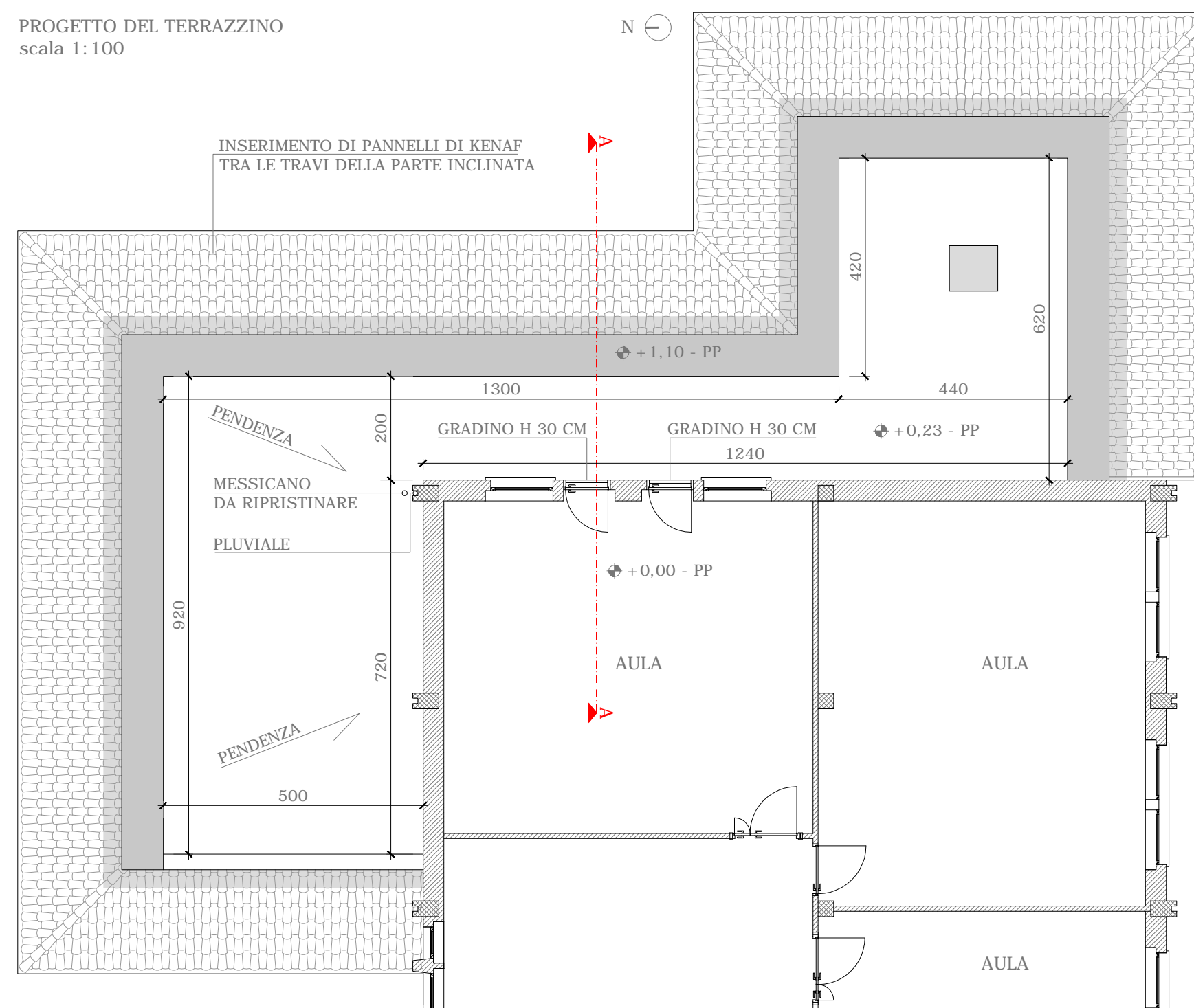


STATO DI FATTO DEL TERRAZZINO
scala 1:100

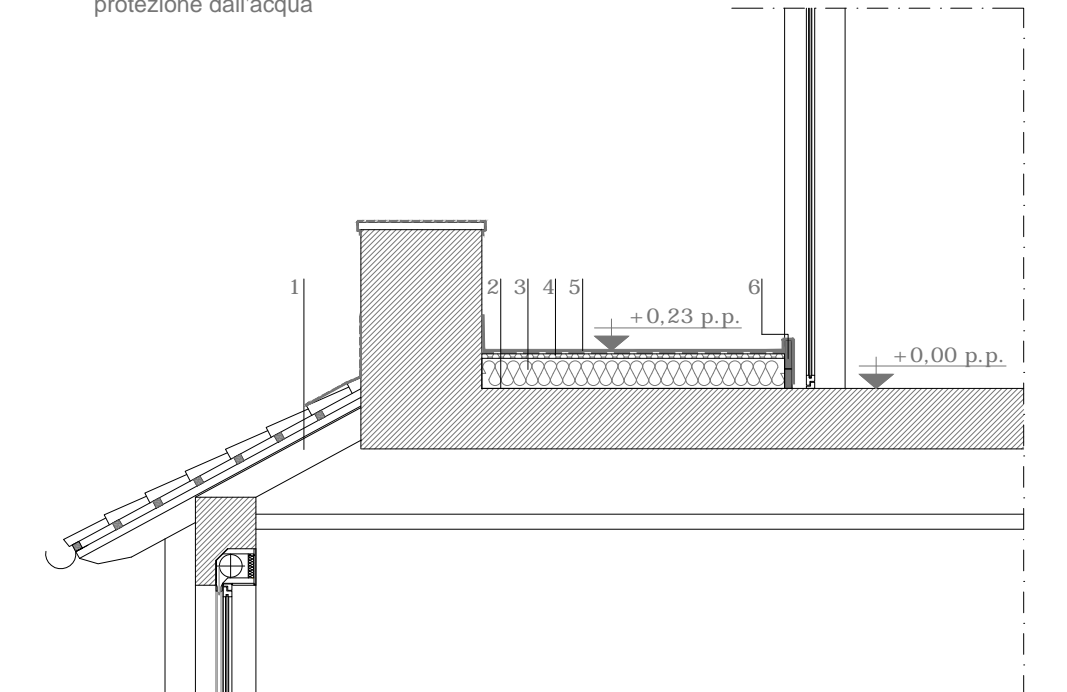


PROGETTO DEL TERRAZZINO
scala 1:100

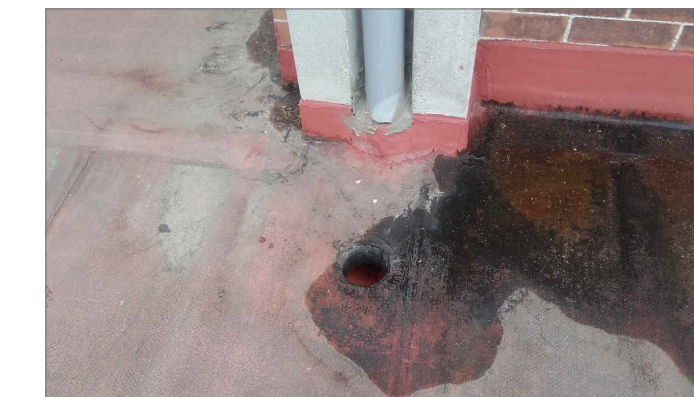


LEGENDA PARTICOLARE:

1. Posa di materiale isolante (lana di roccia ad alta densità) di sp cm 20
2. Guaina esistente (non rimossa)
3. Pannelli isolanti termici ed acustici di origine naturale, ad alta densità, derivati da fibre vegetali di kenaf di sp. cm 20
4. Pannello rigido in lana di roccia sp. cm 3 ad alta densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, rivestito su un lato da uno strato di bitume
5. Guaina ardesiata da rigirare sui lati del terrazzino
6. Soglia rialzata rispetto allo stato di fatto, rivestito con lo strato di guaina ardesiata per la protezione dall'acqua

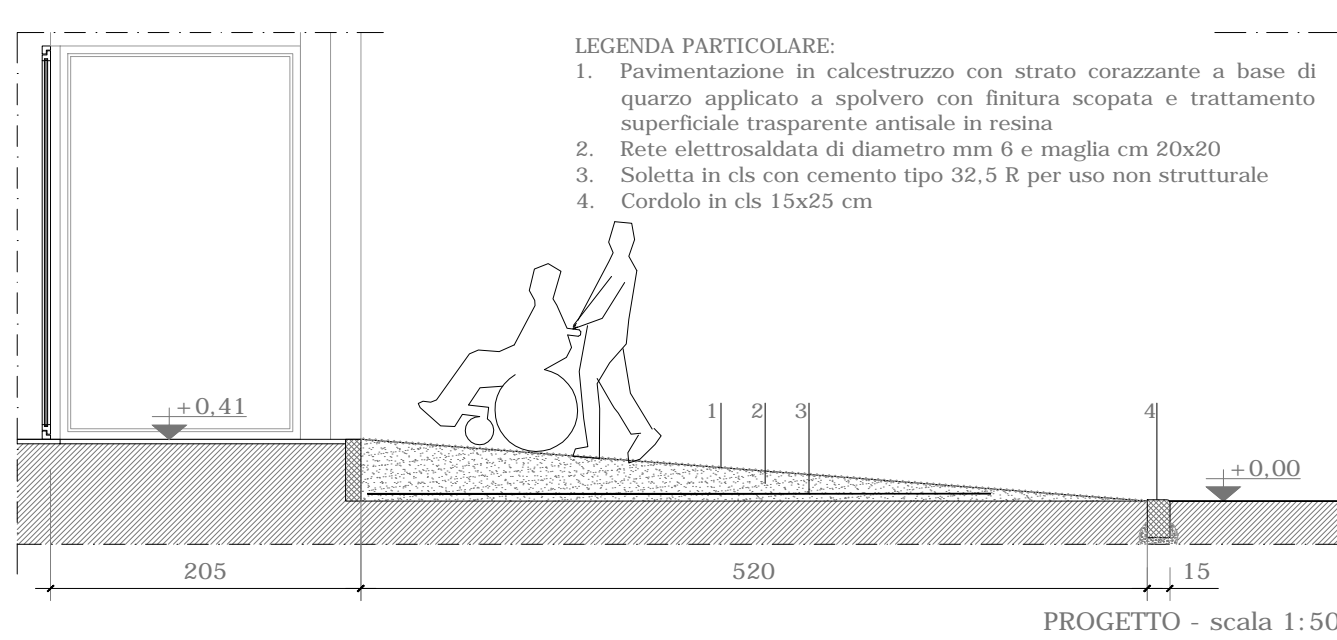
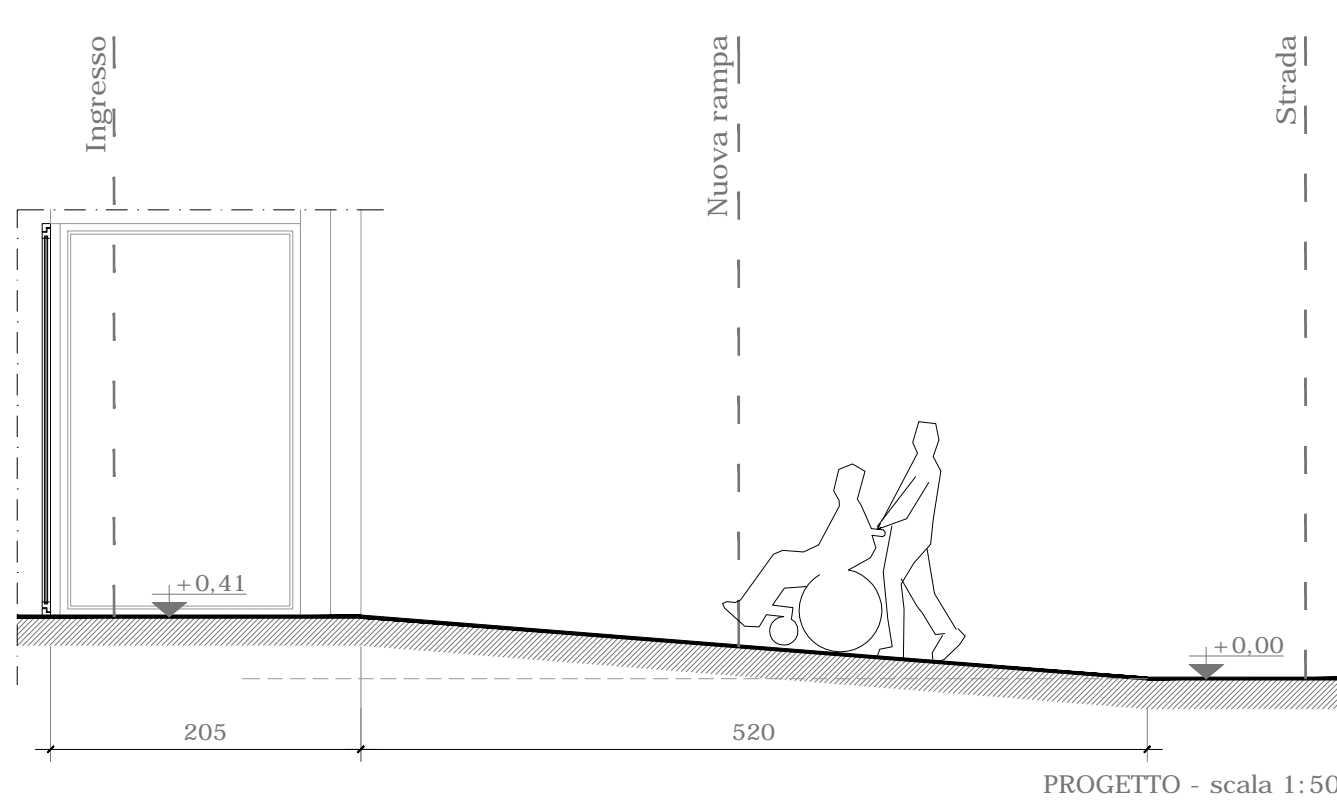
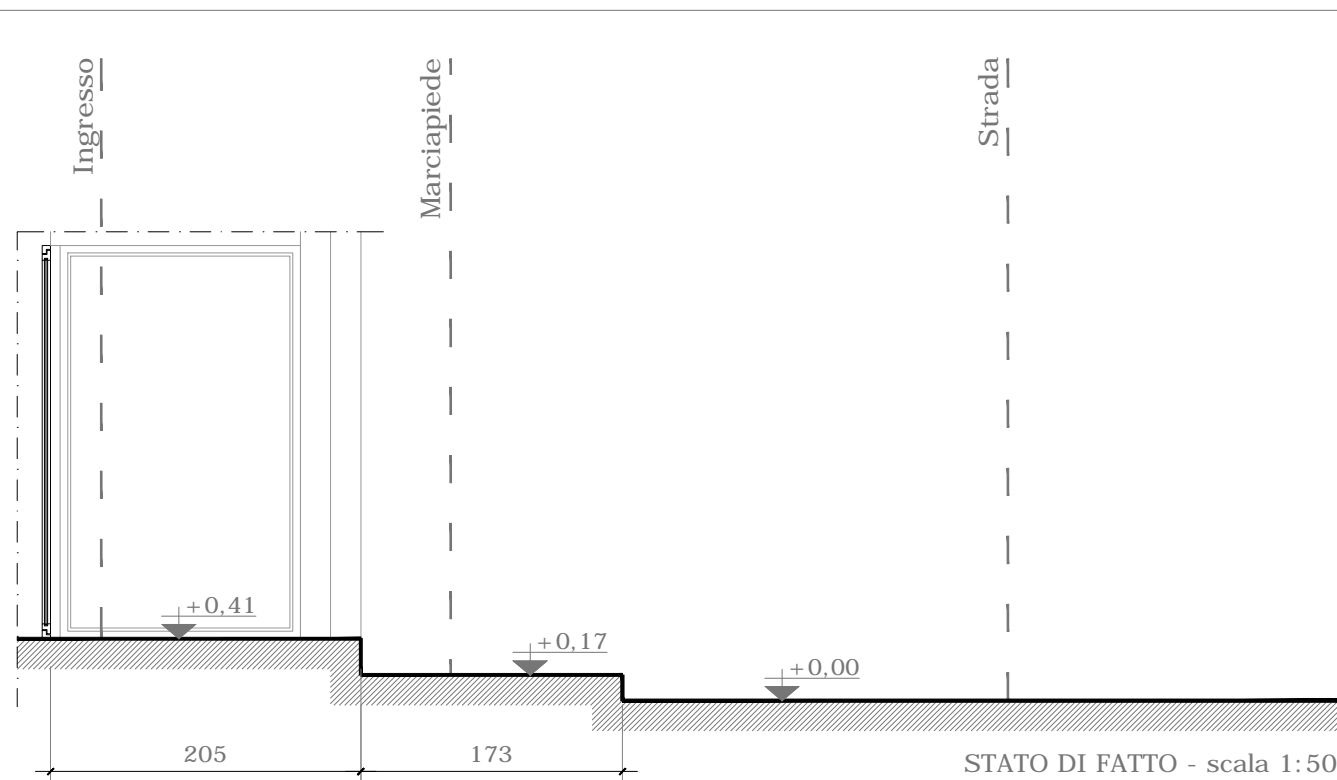


SEZIONE AA - scala 1:50

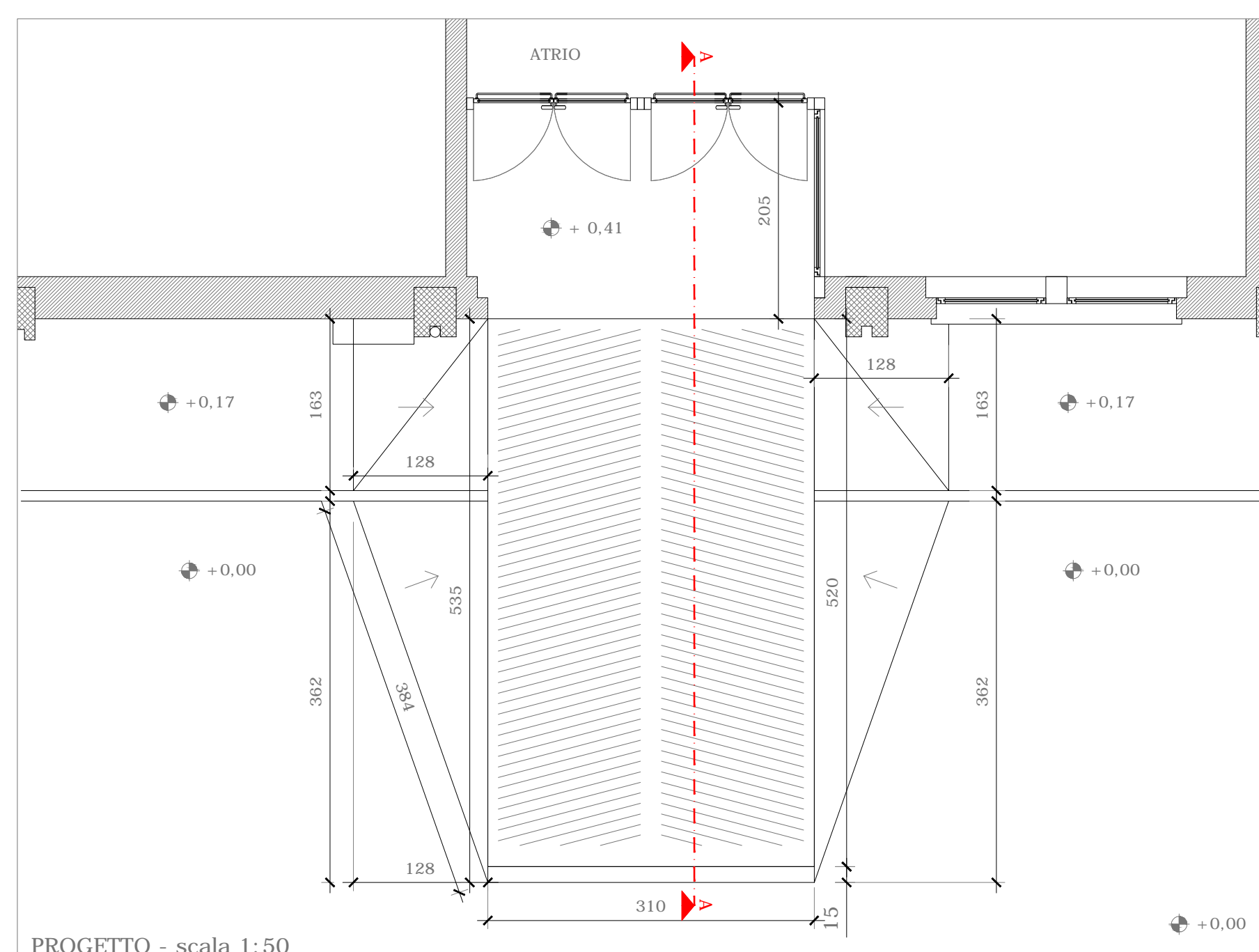
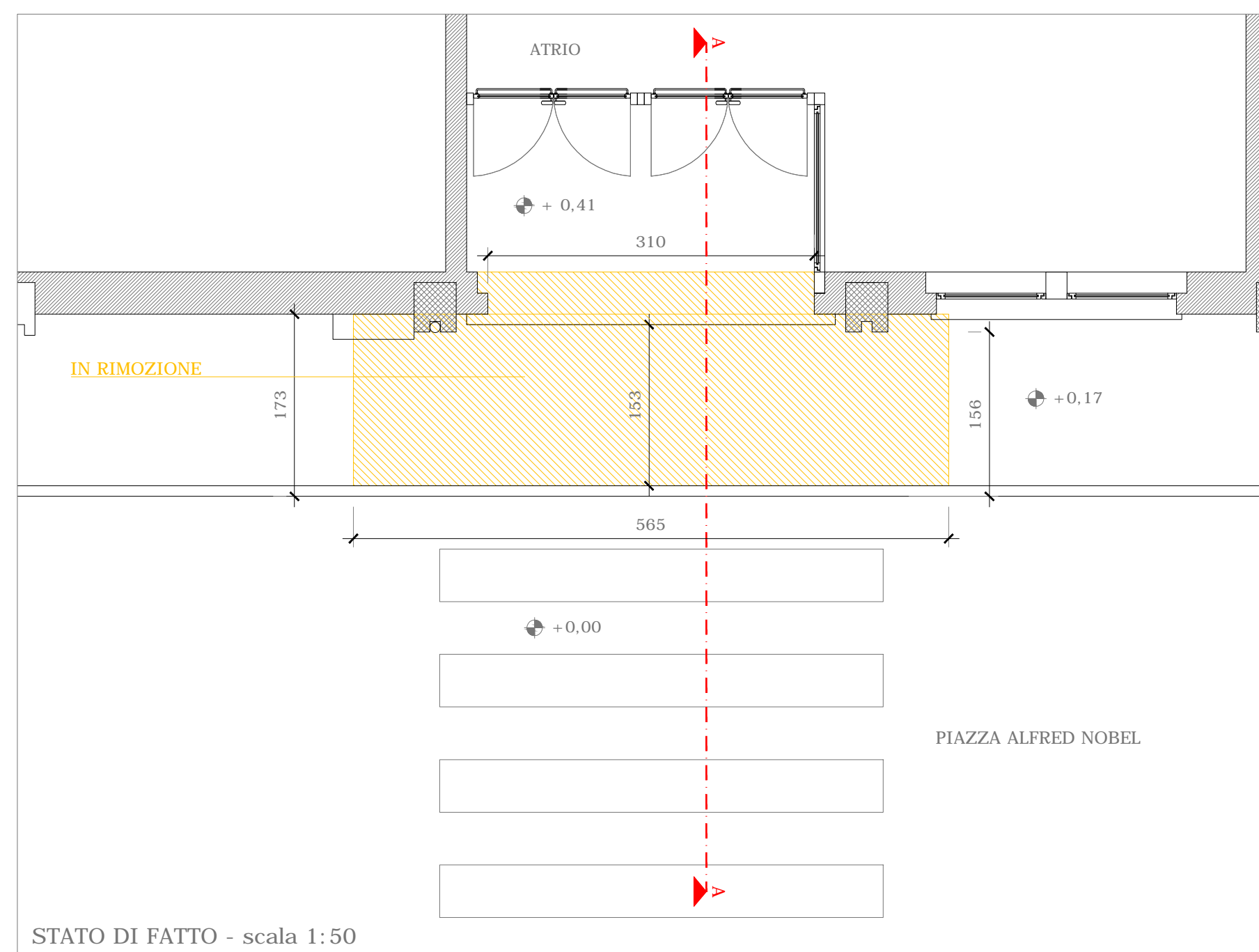


Messicano e pluviale da ripristinare

NUOVA RAMPA PER L'ACCESSO ALL'EDIFICIO DA PIAZZA ALFRED NOBEL



- LEGENDA PARTICOLARE:
1. Pavimentazione in calcestruzzo con strato corazzante a base di quarzo applicato a spolvero con finitura scopata e trattamento superficiale trasparente antiscivolo in resina
 2. Rete elettrosaldata di diametro mm 6 e maglia cm 20x20
 3. Soletta in cls con cemento tipo 32,5 R per uso non strutturale
 4. Cordolo in cls 15x25 cm



COMUNE DI CAVALLERMAGGIORE



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELLA SCUOLA ELEMENTARE



Il Responsabile del Procedimento:

Geom. Giorgio Alasia

Progettazione

Settanta7 studio associato
FABBRICA DI ARCHITETTURE
Corso Principe Eugenio 2, 10122 - Torino
Tel 011 0463878 Fax 011 4785195 P.IVA 10119920014
e-mail studiosettanta7@gmail.com www.settanta7.com

Arch. Daniele Rangone

Arch. Elena Rionda



PROGETTO:
RAMPA D'INGRESSO ED ISOLAMENTO DEL TERRAZZINO

PROGETTO ESECUTIVO

Cav_E_Arch

003

Novembre
2016