

Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino
Comune di
SUSA

9



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 2, Componente 4,
Investimento 2.2 "Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni, Piccole e medie opere"

**MIGLIORAMENTO SISMICO
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
DI VIA RE COZIO**
CUPD89H18000110001

Tav ED09

*PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO*

SCALA:	1:50
DATA:	12/2023
COM:	AS2316
REV:	
FILE:	

**STATO DI PROGETTO:
PIANTA PIANO INTERRATO**

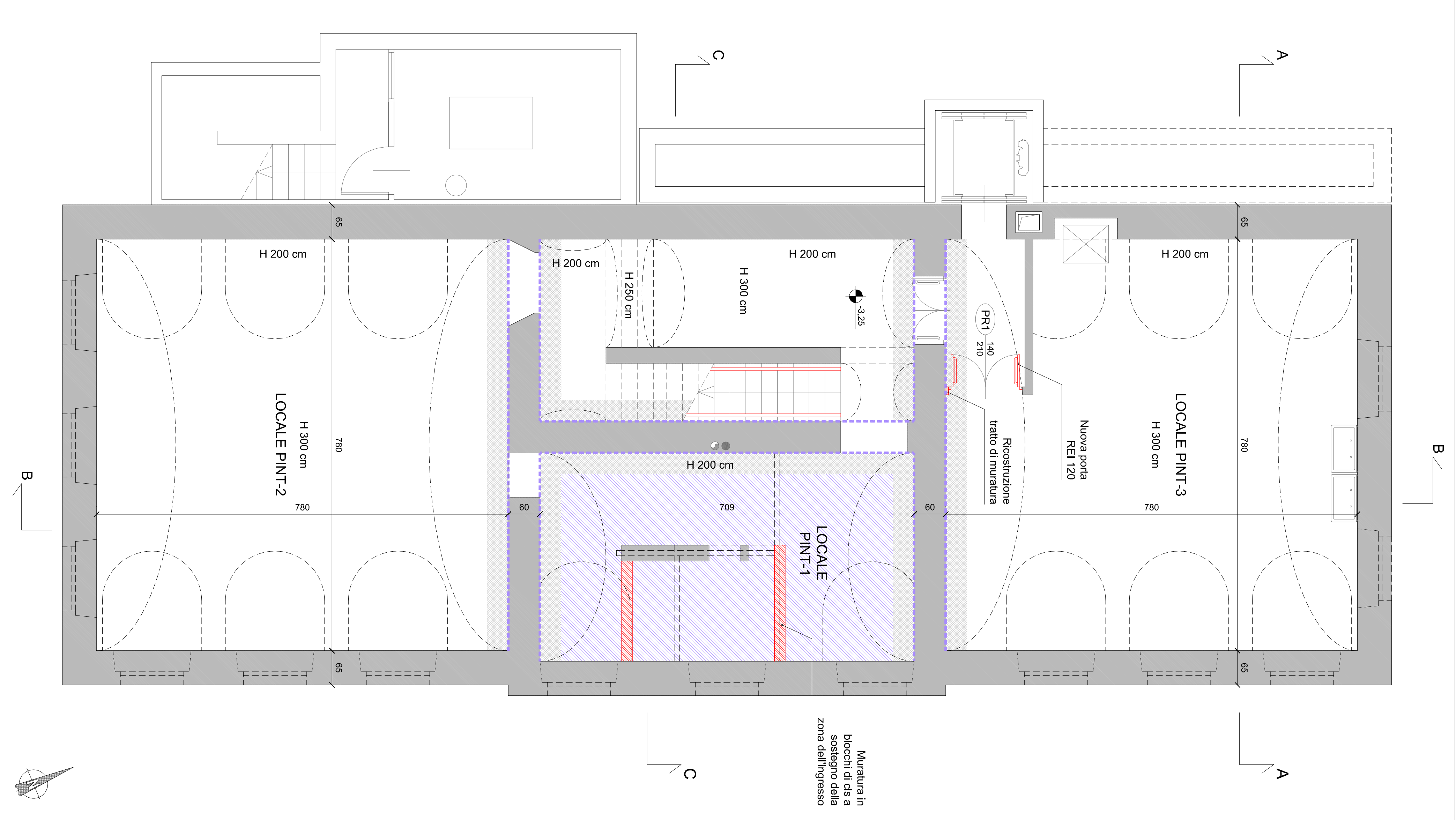
Progetto:

AS32 Studio Tecnico Associato
Arch. Vergnano - Ing. Camelliti - Arch. Di Gregorio - Arch. Arena - Arch. Matera
Corso Peschiera 136, 10138 Torino
C.F./P. IVA 10678860015
Tel 011 0361986 Fax 011 0361987 PEC studio.as32@legalmail.it

Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Maria Grazia De Michele**

LEGENDA INTERVENTI

- Consolidamento murature mediante la tecnica dell'intraco armato, utilizzando reti, connettori ed accessori in fibra di vetro e resine termoidurenti abbinati a malte strutturali a base di calce.
- Escusa finitura a civile delle superfici
- Riempimento dello scavo utilizzando il terreno precedentemente rimosso e ripristino mediante getto cementizio
- Realizzazione di nuova pavimentazione in getto cementizio sp. medio 10 cm armato con rete e.s. Ø5 maglia 20x20 cm



PIANTA PIANO INTERRATO