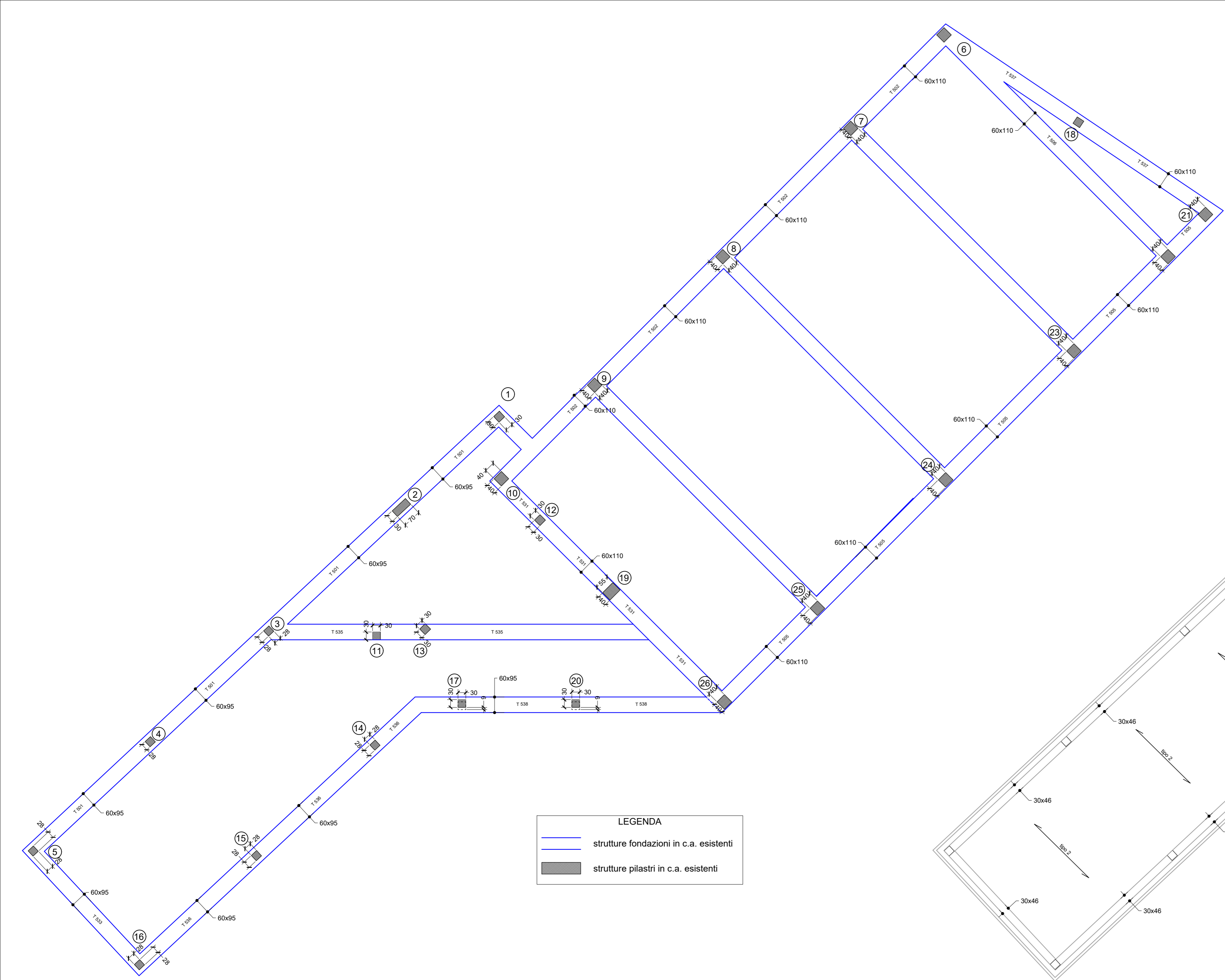
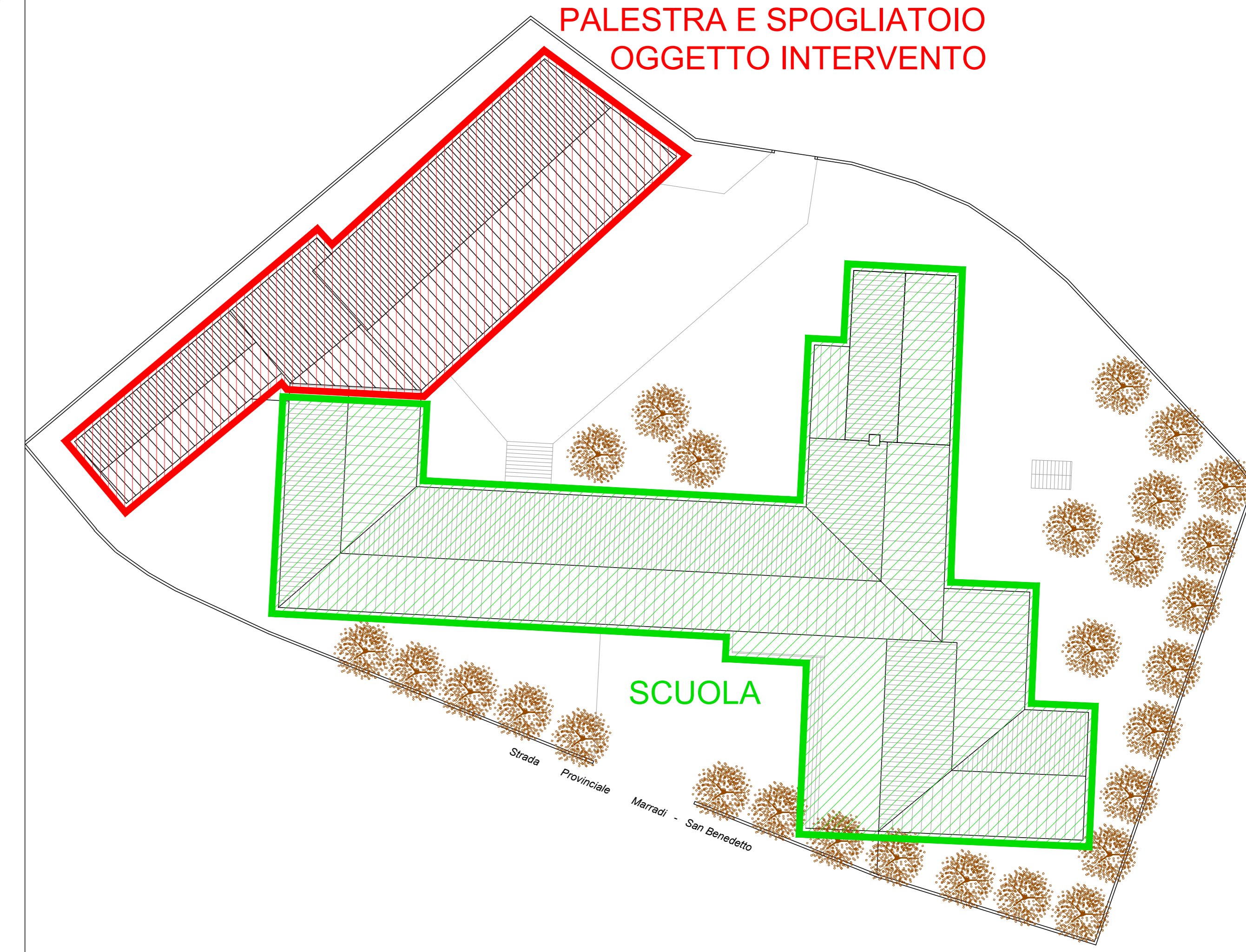


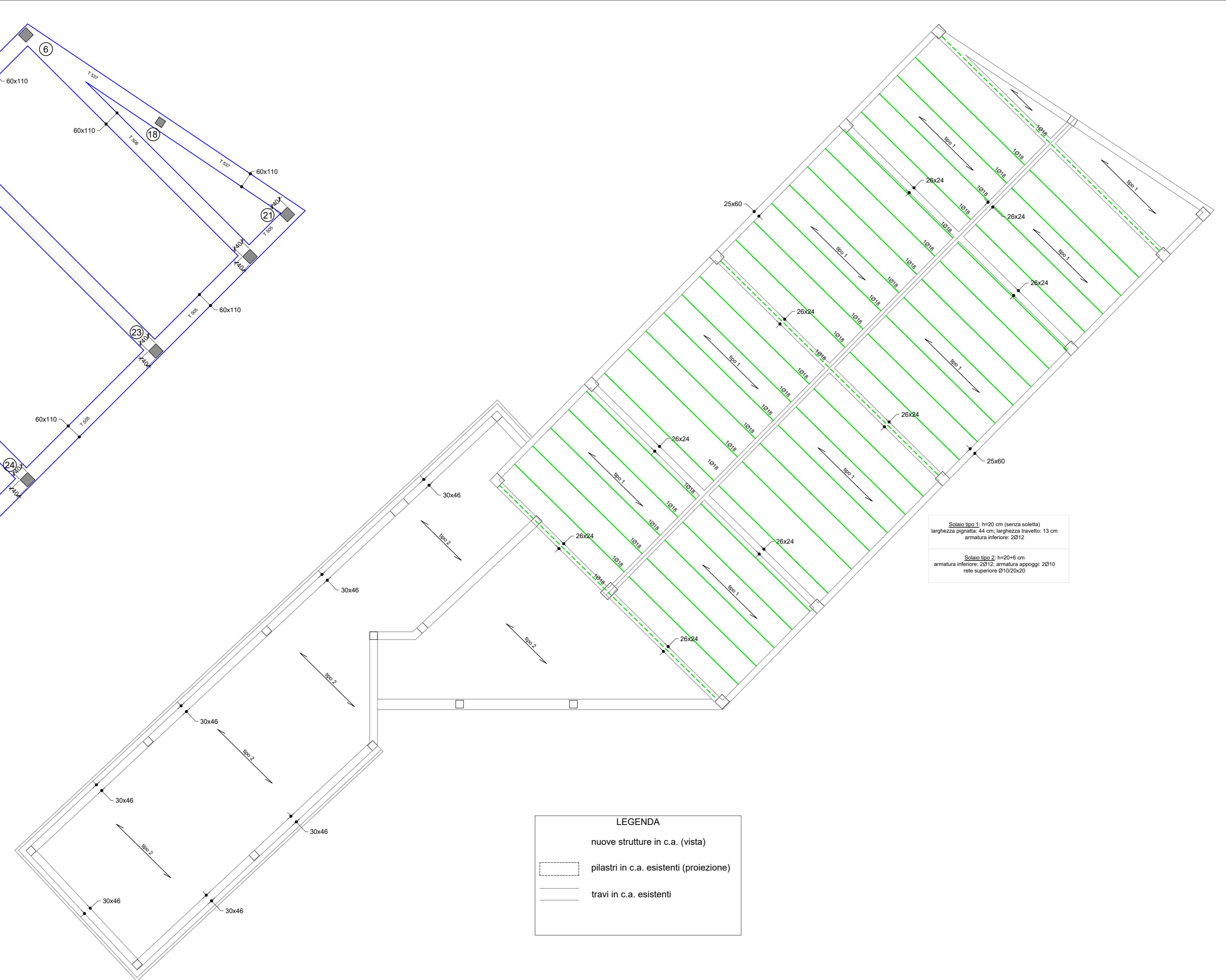
PIANTA CHIAVE

**PALESTRA E SPOGLIATOIO
OGGETTO INTERVENTO**



FONDAZIONI - STATO ATTUALE - SCALA 1:100

LEGENDA
 — strutture fondazioni in c.a. esistenti
 ■ strutture pilastri in c.a. esistenti

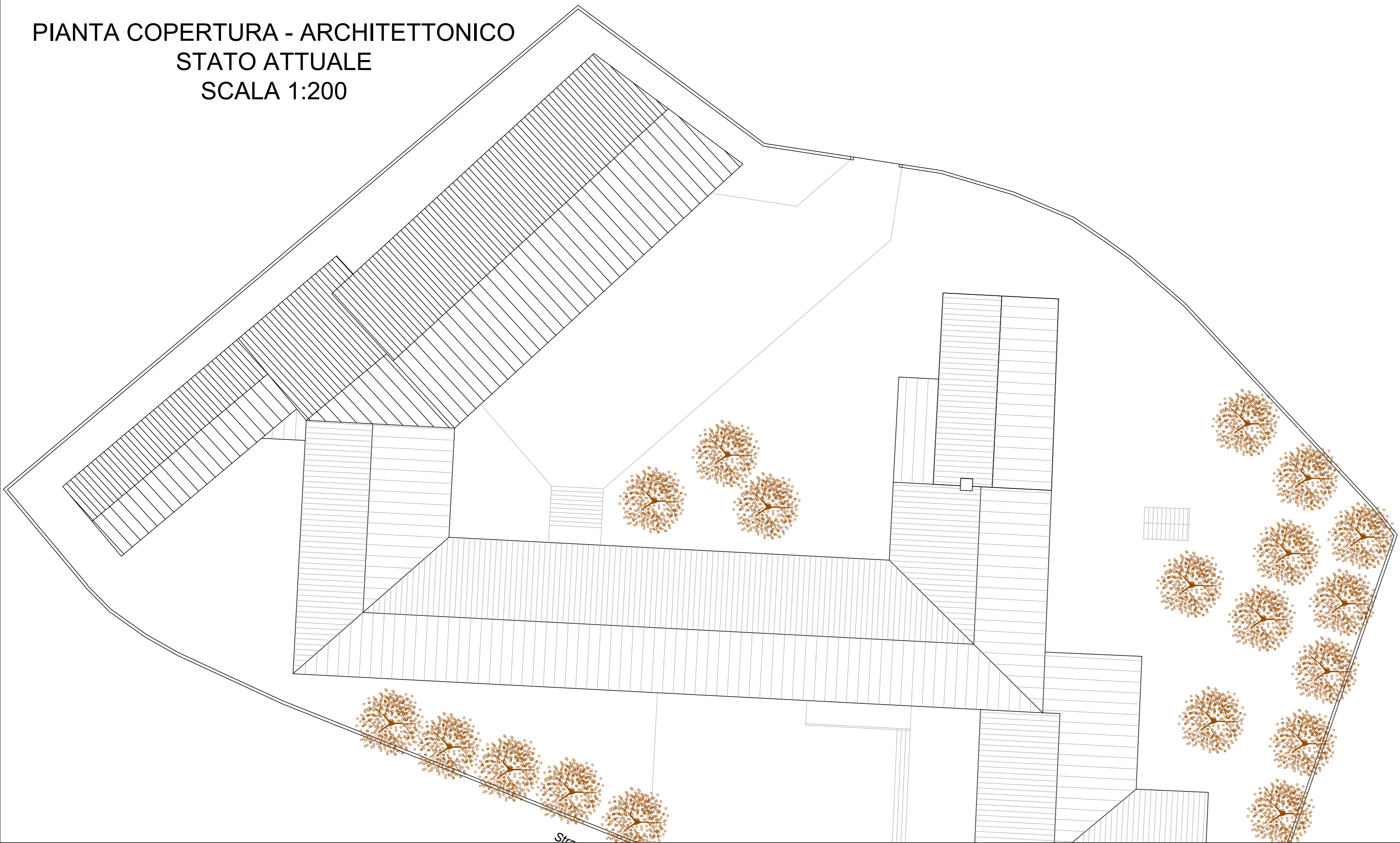


COPERTURA - STATO ATTUALE - SCALA 1:100

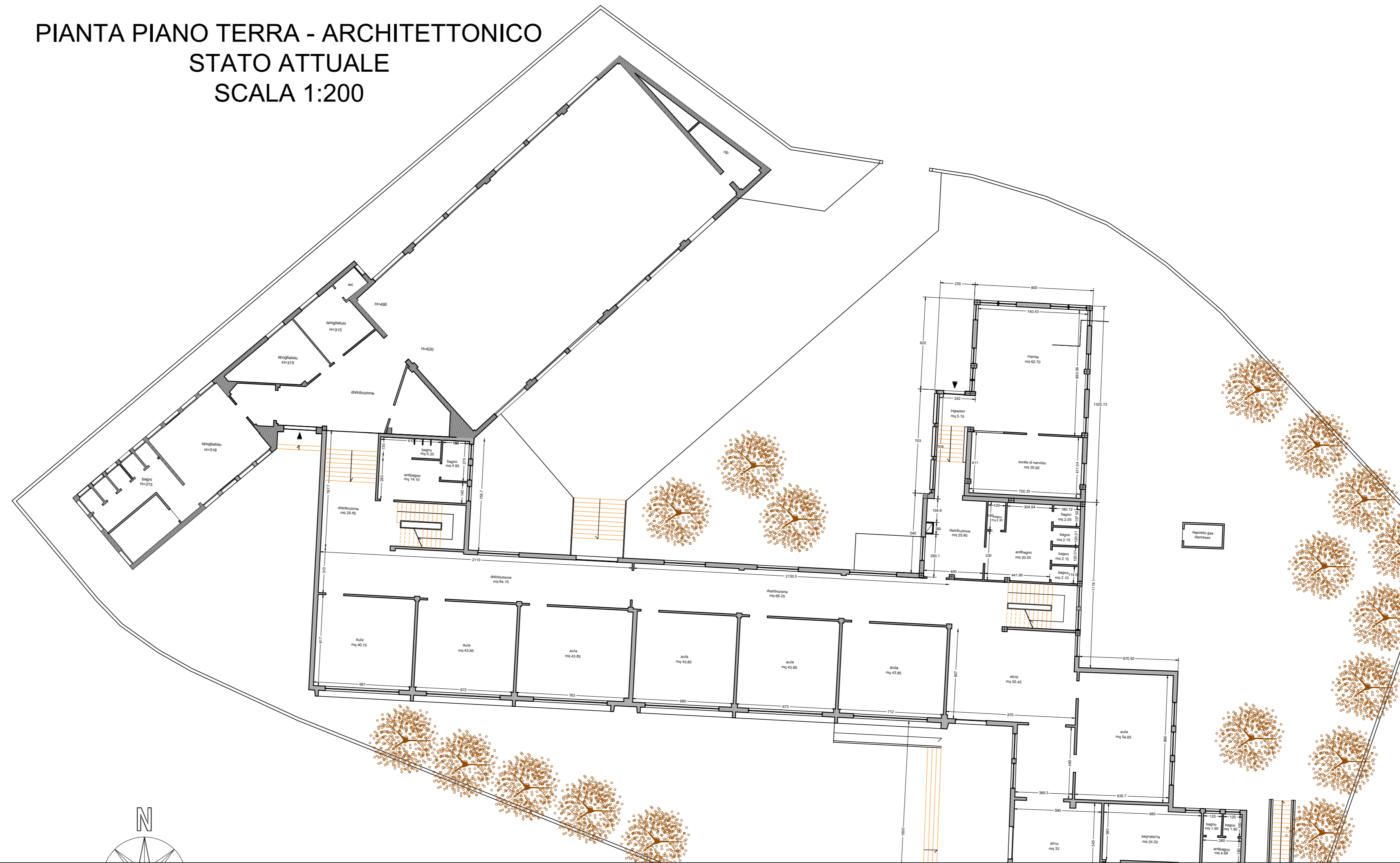
LEGENDA
 — nuove strutture in c.a. (vista)
 □ pilastri in c.a. esistenti (proiezione)
 — travi in c.a. esistenti

Strada Sp. 1: 1x10 cm (servizi esterni)
 larghezza spigolo: 44 cm, larghezza travetto: 13 cm
 armatura inferiore: 2B12

Strada Sp. 2: 1x20x4 cm
 armatura inferiore: 2B12, armatura superiore: 2B10
 rete superiore: Ø10/20/30



PIANTA COPERTURA - ARCHITETTONICO
 STATO ATTUALE
 SCALA 1:200



PIANTA PIANO TERRA - ARCHITETTONICO
 STATO ATTUALE
 SCALA 1:200

ACS ingegneri
 via catani, 28/c - 59100 prato
 tel. 0574 527954 - fax 0574 568066
 E-mail: acs@acsingegneri.it

Se.p T1

opere strutturali
 stato rilevato
 scala 1/100
 stato attuale
 dicembre 2017

comune di marradi
 città metropolitana di firenze
 progetto esecutivo

adeguamento sismico della palestra e
 degli spogliatoi del plesso scolastico di
 marradi, via san benedetto n. 5

responsabile del
 procedimento ing. renato rossi

progettista ing. iacopo ceramelli