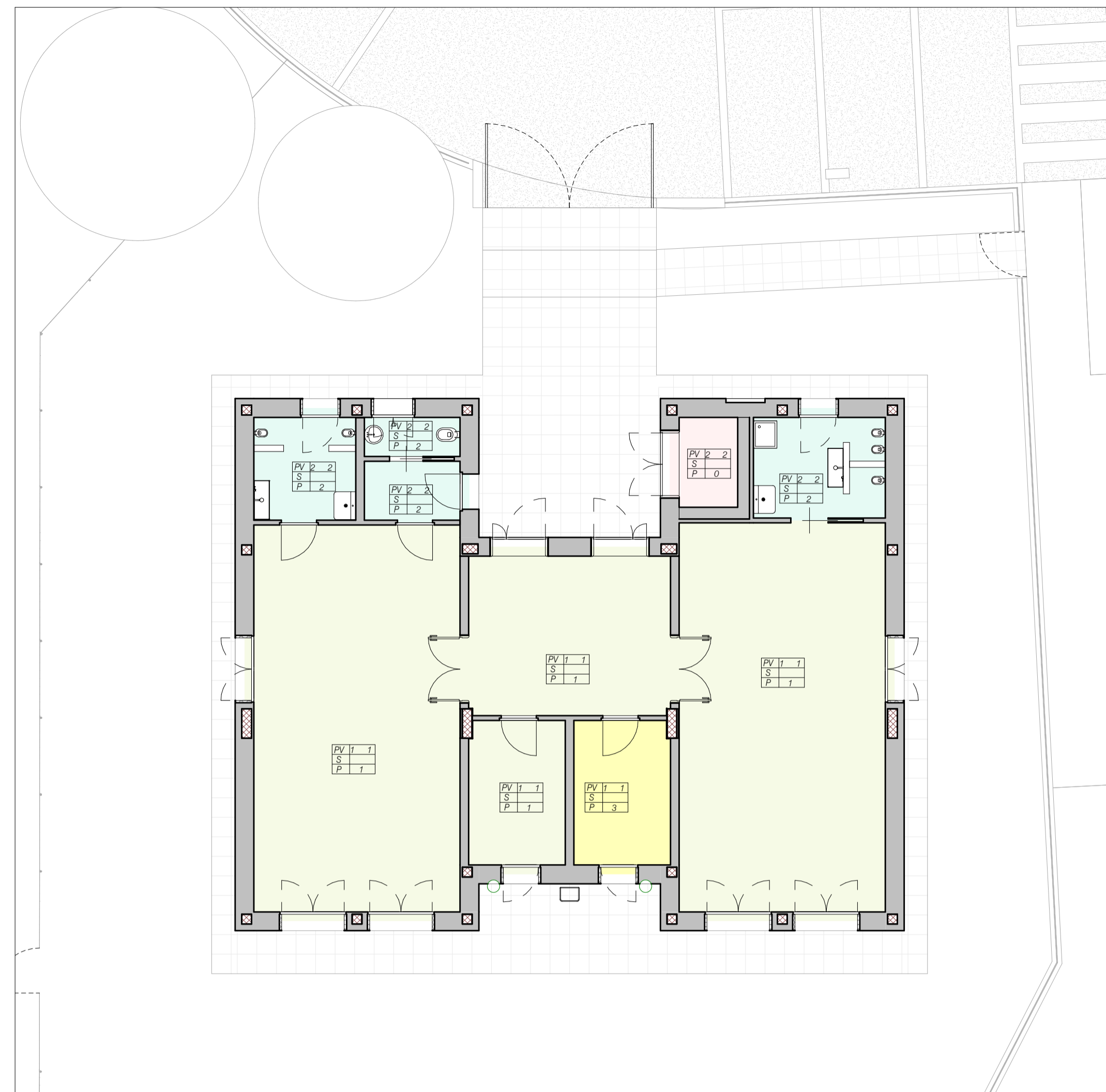


planimetria sinottica: pavimenti e zoccolini

scala 1:100



planimetria sinottica: rivestimenti a parete

scala 1:100

legenda pavimenti e zoccolini

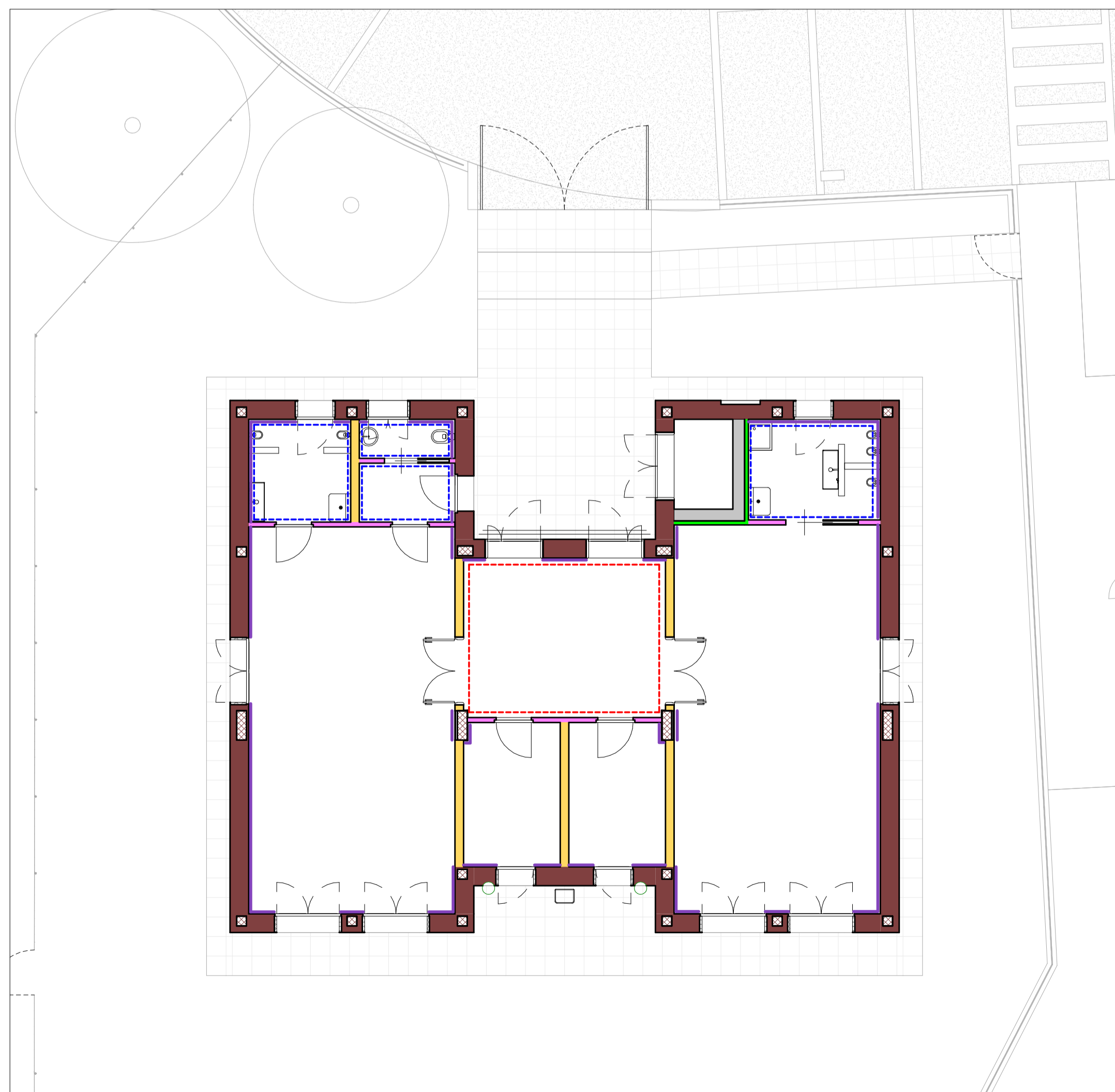
- PV 1 1 pavimento in teli di PVC omogeneo
zoccolino in PVC h. 10 cm
- PV 2 2 pavimento in piastrelle di gres porcellanato dim. 60x60 cm con finitura antiscivolo
no zoccolino: vedi sezione "rivestimenti a parete"
- soglia / davanzale in pietra naturale, sp. minimo 2 cm

legenda rivestimenti a parete

- P 0 idropittura fino a controsoffitto
- P 1 pitturazione a smalto lavabile fino ad h. 180 cm
idropittura oltre h. 180 cm
- P 2 rivestimento in piastrelle di gres porcellanato fino ad H 120 cm
pitturazione a smalto lavabile fino ad h. 200 cm
idropittura oltre h. 200 cm
- P 3 rivestimento in piastrelle di gres porcellanato fino ad H 200 cm
idropittura oltre h. 200 cm

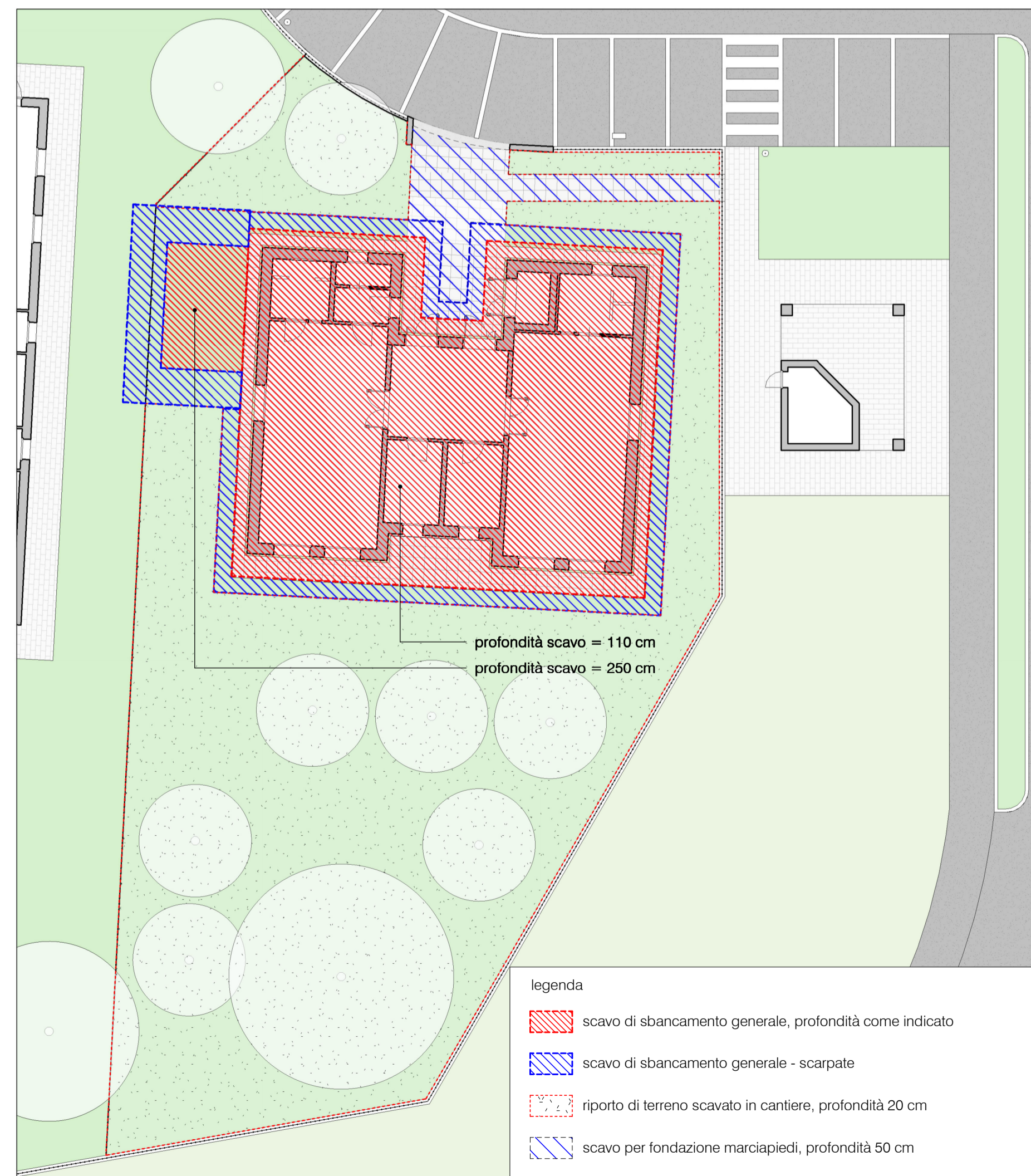
legenda tamponamenti, divisori e contropareti

- tamponamento in blocchi di laterizi tipo poroton P800 sp. 30 cm + cappotto esterno in EPS sp. 16 cm, sp. tot. 46 cm
- tamponamento in blocchi di laterizi tipo poroton P800 sp. 30 cm
- divisorio in cartongesso tipologia "1": orditura da 75 mm, pannello isolante in lana di roccia sp. 60 mm e doppia lastra per lato, sp. tot. 125 mm
- divisorio in cartongesso tipologia "2": doppia orditura da 75+75 mm con interposta lastra in gesso, pannello isolante in lana di roccia sp. 120 mm e doppia lastra per lato, sp. tot. 220 mm
- controparete in cartongesso tipologia "3": orditura da 75 mm, pannello isolante in lana di roccia sp. 60 mm e doppia lastra su lato libero, sp. tot. 100 mm
- controparete in cartongesso tipologia "4": placcaggio su tamponamento esterno, sp. 15 mm
- prestazione aggiuntiva: posa di lastra esterna idonea per ambienti umidi
- prestazione aggiuntiva: posa di lastra esterna in classe di reazione al fuoco A1



planimetria sinottica: tamponamenti, divisori e contropareti

scala 1:100



planimetria con individuazione degli scavi e rinterri

- legenda
- scavo di sbancamento generale, profondità come indicato
 - scavo di sbancamento generale - scarpate
 - riporto di terreno scavato in cantiere, profondità 20 cm
 - scavo per fondazione marciapiedi, profondità 50 cm

COMUNE DI SORDIO
Provincia di Lodi



REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle
Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e
cura per la prima infanzia

PROGETTO ESECUTIVO

C.U.P. (Codice Unico Progetto): E72J24000030005



salvatore iesce sindaco
patrizia longo responsabile del procedimento

studio de vizzi: architettura e urbanistica architetto ingegnere
paolo de vizzi

con
giuseppe vullo componente strutturale
sandro formignani componente impianti elettrici
andrea gamberini componente energetica e impianti meccanici
linda parati componente acustica

stato di progetto
planimetrie sinottiche

elaborato

Tav. 08

settembre 2024

Come indicato