

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

Provincia di TERAMO



Opere  
PNRR M4-C1-I1.1, Decreto Ministeriale n.79 del 30/04/2024 - Nuova  
costruzione per ampliamento asilo nido comunale di via Palermo

Data  
Agosto 2024

Committente  
Comune di Montorio al Vomano

Disposizione aperture e impianto  
di segnalazione/rilevazione

Progettista  
Ing. Stefano Roccioletti

Collaboratori:  
Ing. Stefano Moravi

Progettazione impianti elettrici  
Per. Ind. P. Massimo Pelliccioni

Revisione n. .... del .....-.....

Progetto di fattibilità tec. ed economica

Progetto esecutivo

Perizia di variante

As-built

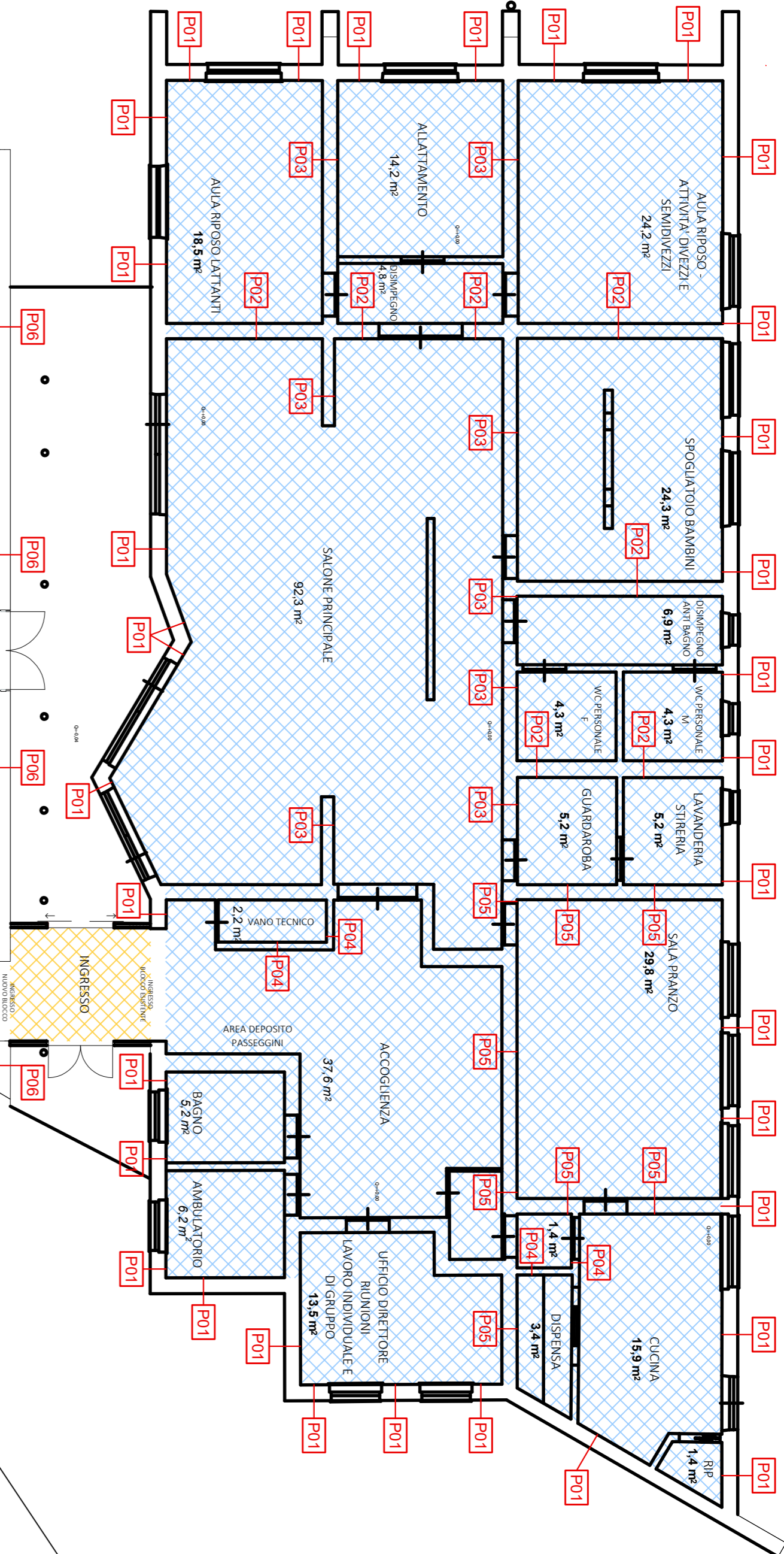
Arch. IAMPIERI GUIDO  
Via Fane Noa 36 | 64021  
Galatone (TE) | Italia  
Studio iampieri@gmail.com  
Tel. +39 0872 40872  
P. IVA 01857740872

ENGINEERING  
Studio di ingegneria - ingegneria  
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simon  
Via Ippolito Nievo 20 - Galatone (TE)  
Tel. +39 0872 40872  
P. IVA 01857740872

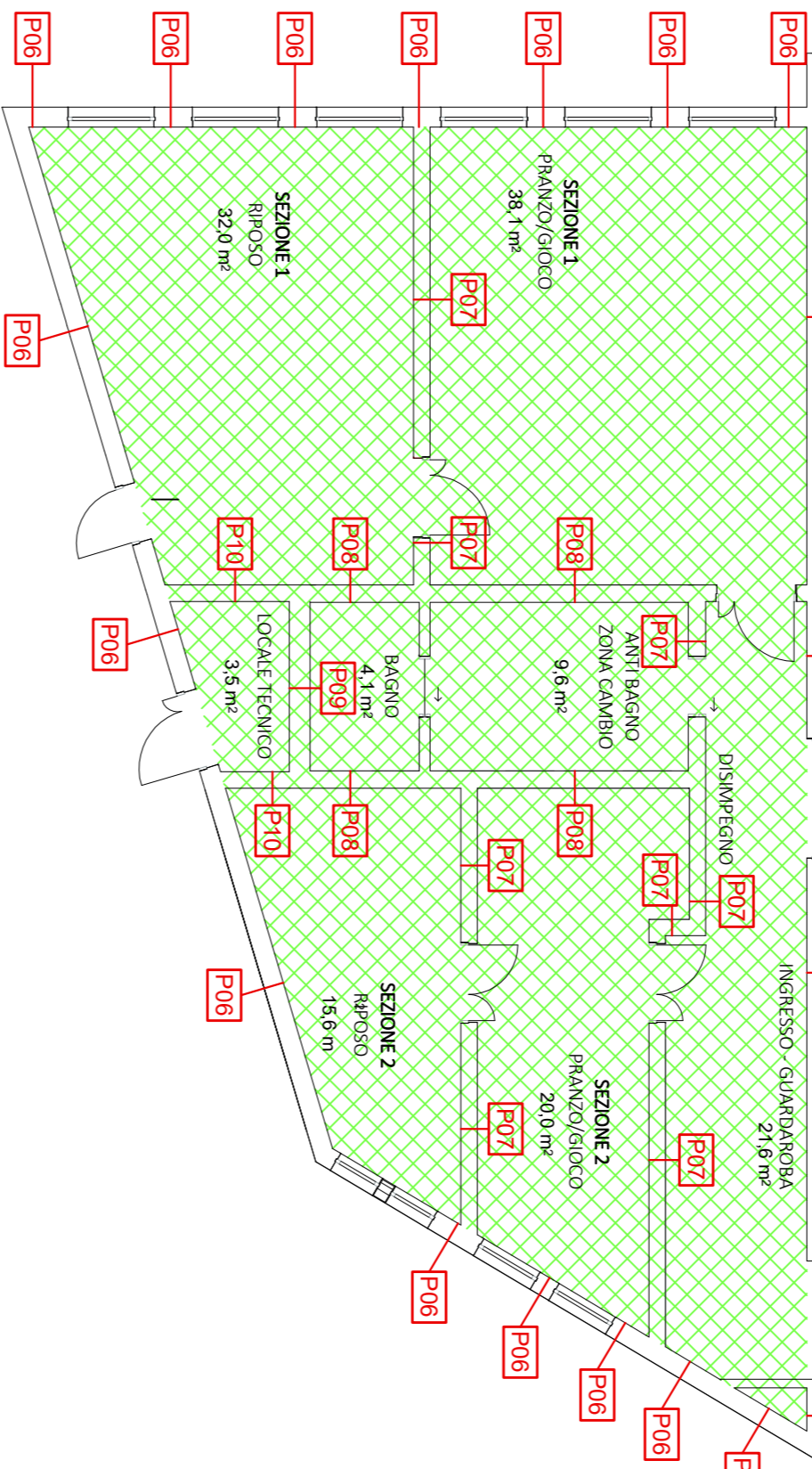
STUDIO INGENIERING  
ROCCIOLETTI  
Via Ippolito Nievo 20 - Galatone (TE)  
Tel. +39 0872 40872  
P. IVA 01857740872

Questo elaborato è di proprietà di **Comune di Montorio al Vomano**. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato, l'adattamento o la modifica senza permesso scritto dal progettista. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato, l'adattamento o la modifica senza permesso scritto dal progettista.

NOTE GENERALI  
Tutte le dimensioni riportate sui disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggere in correlazione con i disegni impiantistico-strutturali. Le dimensioni indicate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica dei disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata secondo i termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione dei progettisti indicati. Tutte le lavorazioni e i materiali in progetto rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.



PIANTA - STATO DI PROGETTO  
DISPOSIZIONE APERTURE  
Scala 1:100



PIANTA - STATO DI PROGETTO  
STRUTTURE ATTIVITA'  
Scala 1:100

- CLASSIFICAZIONE STRUTTURE  
(si veda la relazione tecnica per le descrizioni e le caratteristiche di resistenza e reazione al fuoco)
- P01 Parete esterna portante in legno (esistente)
  - P02 Parete esterna portante in legno (esistente)
  - P03 Parete interna non portante in legno (esistente)
  - P04 Parete interna portante in legno (esistente)
  - P05 Parete interna non portante in legno di compartimentazione (esistente)
  - P06 Parete esterna portante in legno (nuova)
  - P07 Parete interna portante in legno (nuova)
  - P08 Parete interna portante in legno di compartimentazione (nuova)
  - P09 Parete interna portante in legno di compartimentazione (nuova)
  - P10 Parete interna portante in legno di compartimentazione (nuova)
  - CE Copertura in legno R60 (esistente)
  - CI Copertura in legno R60 (nuova)
  - CZ Copertura autoportante classe reazione al fuoco A2-s1,d0 (nuova)

