

Pi1

Pi2

Pi3

| PRESTAZIONI                            | VALORI                       |
|--|------------------------------|
| Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO) | $RW \geq 38 \text{ dB}$      |
| Trasmittanza termica $U_w$             | $1.26 \text{ W/m}^2\text{K}$ |

DIMENSIONI: L 80/90 X H 210  
MATERIALE: LEGNO  
SERRAMENTO APRIBILE



DETTAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

| PRESTAZIONI                            | VALORI                       |
|--|------------------------------|
| Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO) | $RW \geq 38 \text{ dB}$      |
| Trasmittanza termica $U_w$             | $1.26 \text{ W/m}^2\text{K}$ |

DIMENSIONI: L 90 X H 210  
MATERIALE: ANTA CON PROFILIO IN  
ALLUMINIO E PANNELLO IN LAMINATO  
COLORATO  
SERRAMENTO APRIBILE



DETTAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

INT

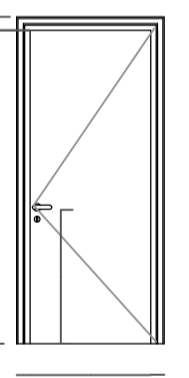
INT

INT

Pi4

| PRESTAZIONI  |
|--|
| Tempo di resistenza al fuoco fino a 120 min                      |
| Battente con imbottitura di lana di roccia da $180/\text{kgm}^3$ |
| Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO) fino a 49 dB              |

DIMENSIONI: L 90 X H 210  
MATERIALE: ANTA TAMBURATA IN LAMIERA DI ACCIAIO  
SERRAMENTO APRIBILE

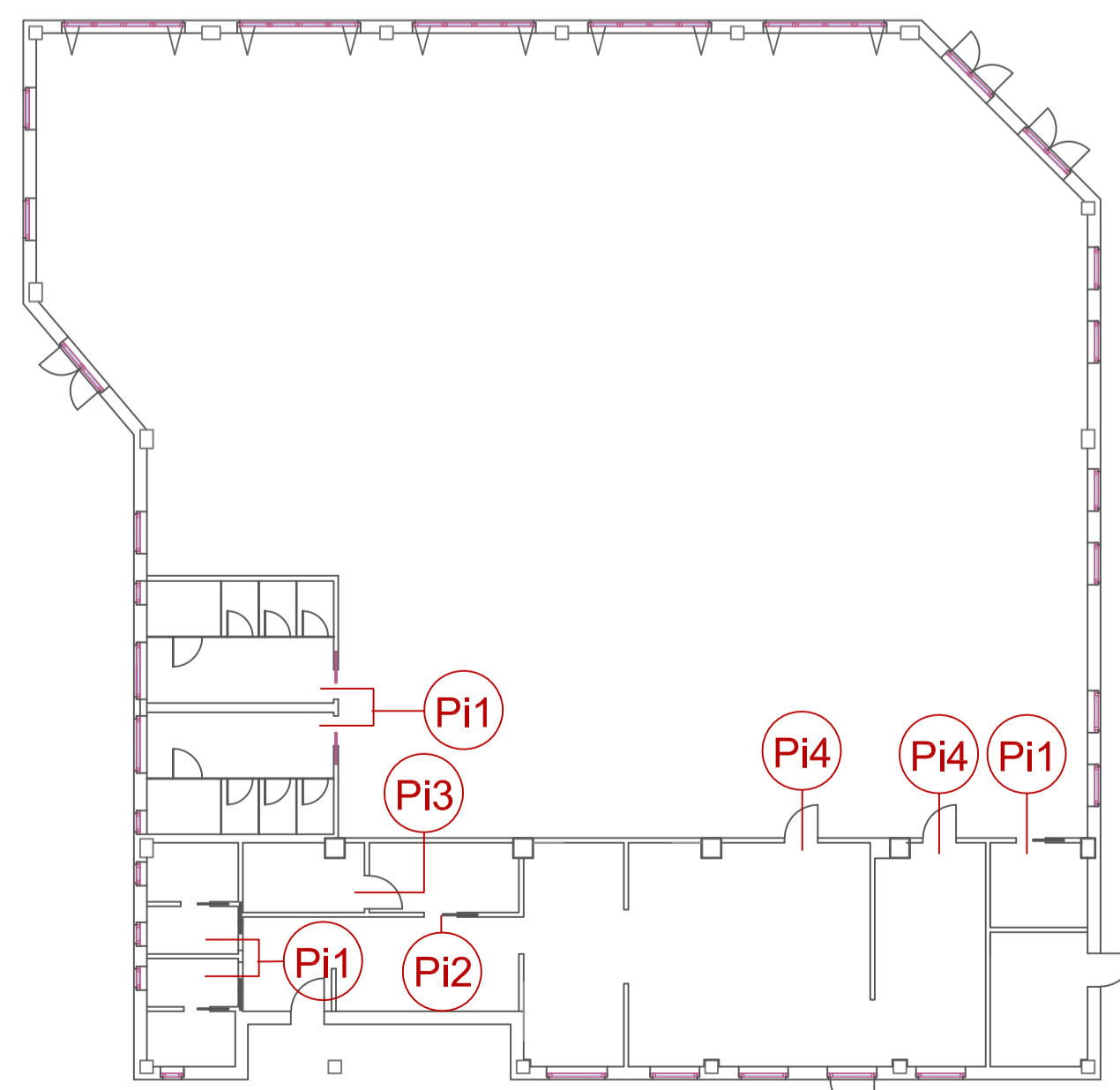


DETTAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

INT

INT

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



COMMITTENTE  
COMUNE DI ORNAGO  
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE  
COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA  
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI  
ORNAGO - 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 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

| DATA        | TAV. N.   | CONTENUTO TAVOLA            |
|-------------|-----------|-----------------------------|
| Maggio 2025 | ARCH_T.09 | ABACO DEGLI INFISSI INTERNI |
| SCALA       |           |                             |

| RISERVATO AGLI UFFICI | IL COMMITTENTE        |
|-----------------------|-----------------------|
|                       | Comune di Ornago (MB) |

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP  
Capogruppo mandataria

**KBM ENGINEERING S.R.L.**  
Società di Ingegneria  
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756

Mandatario

**Ing. Giuseppe Angri**  
Via Aldo Moro, 13  
80035 Nola (NA)  
PEC: direzione@pec.studiogangi.it  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587

Mandatario

**Ing. Luigi Corcione**  
Via Castellammare, 92  
80035 Nola (NA)  
PEC: luigi.corcione@inpec.eu  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312

Mandatario

**Ing. Domenico Cassese**  
Via Masseria Mautone, 89  
80024 Marigliano (NA)  
PEC: domenico.cassese@inpec.eu  
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459

Direzione Lavori

**MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.**  
Via IV Novembre, 91  
23891 Barzanò (LC)  
PEC: meroni.srl@pec.it

Impresa esecutrice

**DEPAC**  
Società Cooperativa Sociale ARL  
Via Ciro Menotti, 19  
20090 Arcore (MB)  
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E2400360006