

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

Provincia di TERAMO



Progetto  
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

Comittente  
Comune di Montorio al Vomano

Zone attività e schema unifilare  
GAS

RUP - Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Martina Crocetti  
Comune di Montorio al Vomano  
Via Risaleo de Angeli, 24, 66040 Montorio Al Vomano TE

Collaboratori:  
Progettazione strutturale  
Ing. Stefano Moravi

Progettazione impianti elettrici  
Per. Ind. P. Massimo Pelliccioni

Revisione n. --- del --- del ---  
Progetto di fattibilità tec. ed economica

Arch. IAMPERI GUIDO

Via Fane Noa 36 | 64021  
Gallarate (VE) Italia  
Studio di ingegneria - ingegneria  
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simon  
Via Ippolito Nievo 20 - Gallarate (VE)  
36060  
Tel. 0332 454161 | 0332 649  
P. IVA 01857740672

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 leggersi 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 dai 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  
ZONE ATTIVITA'  
Scala 1:100

- STRUTTURE NEI 60
- TA: aree destinate principalmente alla presenza di bambini;
- TB: aree destinate ad uffici o servizi;
- TMT: locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico di incendio specifico di > 300 MJ/m2;
- TO: aree destinate a spazi comuni;
- TZ: altre aree.
- Cucina a gas di potenza < 35 kW

SCHEMA UNIFILARE ADDUZIONE GAS

