

## Provincia di TERAMO



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

Data Tavola  
Agosto 2024 E\_02.b

Comune di Montorio al Vomano

## Scala Varie

Oggetto tavola  
Distanza percorsi di esodo e  
posizione estintori

Progettista architettonico - D.L. - C.S.P. - C.S.E.  
Arch. Guido Iampieri

R.U.P. - Responsabile Unico del Procedimento  
**Ing. Martina Crocetti**  
Comune di Montorio al Vomano  
Via Poliseo de Angelis, 24, 64046 Montorio Al Vomano TE

Progettista impianti antincendio  
**Ing. Stefano Roccioletti**

Via Poliseo de Angelis, 24, 64046 Montorio Al Vomano TE

Collaboratori:

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

Progettazione impianti elettrici  
Per. ind. P. Massimo Pelliccioni

☐ Progetto di fattibilità tec. ed economica    ☒ Progetto esecutivo    ☐ Perizia di variante

☐ Perizia di variante☐ As-built

**Arch. IAMPERI GUIDO**

**ROCCIELLO**  
Via Fante Moro 38 | 64021  
Gallarate (VE) - Italia  
+39 041 6589167  
studio.amer@rocciello.com  
P. IVA 0185704672

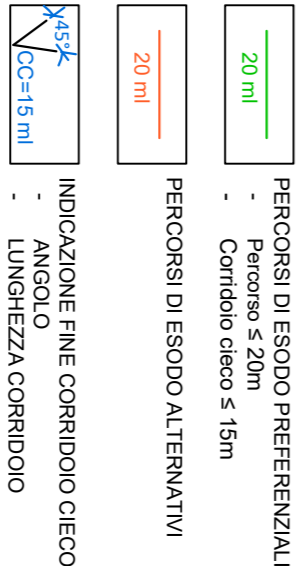
**ROCCIELLO**  
Via Fante Moro 38 | 64021  
Gallarate (VE) - Italia  
+39 041 6589167  
studio.amer@rocciello.com  
P. IVA 0185704672

Questo elaborato è di proprietà di Iampieri Guido e Rocciolietti Stefano; tutti i diritti sono riservati. Il contenuto non è riproducibile e/o utilizzabile da persone non autorizzate da Iampieri Guido e Rocciolietti Stefano

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

PIANTA - STATO DI PROGETTO  
DISTANZA PERCORSI DI ESODO

Scala 1:100



PIANTA - STATO DI PROGETTO

Scala 1:100

