

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

Tavola
D_07

Committente
Comune di Montorio al Vomano

Scala
Varie

Objeto tavola
Elaborato grafico impianto
elettrico

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

R.U.P. Responsabile Unico del Procedimento
Comune di Montorio al Vomano
Ing. Martina Crocetti

Progettata impianti antincendio
Ing. Stefano Roccioletti

Collaboratori:
Progettazione strutturale
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 Noia 36 | 64021
Gallarate (CE) - Italia
studioiampieri@gmail.com
tel. 0332 471111 | P. IVA 01857740672



Studio di ingegneria

Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni
Via Ippolito Nievo 20 - Gallarate (CE)
tel. 0332 471111 | P. IVA 01857740672




TERMOTECNICO
STUDIOING
ROCCIOLETTI

Via Ippolito Nievo 20 - Gallarate (CE)
tel. 0332 471111 | 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 impiantistici/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 rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.

LEGENDA


energia




Quadro elettrico




Interruttore - Pulsante - Deviatore - Campanello ingresso




Pulsante a tirante - Segnalatore ottico/acustico allarme bagno disabili




Presse 2P + T 10/16A bipasso o lineari




Presse Dati




Presse TV




Punto allaccio elettrico




Sistema LED 28W CRI90 4000°K a sospensione




Piastrina tonda IP65 4pin lampada LED



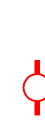
Punto luce a parete




Piastrina di emergenza a LED 4000m 1h



Tuazione flessibile preserie 2023 a cassette in PVC - incasso a parete




Candito doppia parete flessibile in PVC impianto energia




Pozzetto con chiusura in c.a. e disporre a croce in a.z. 1,5mt


rivelazione incendi




Centralina allarme




Rivelatore ottico di fumo




Avvisatore manuale d'incendio



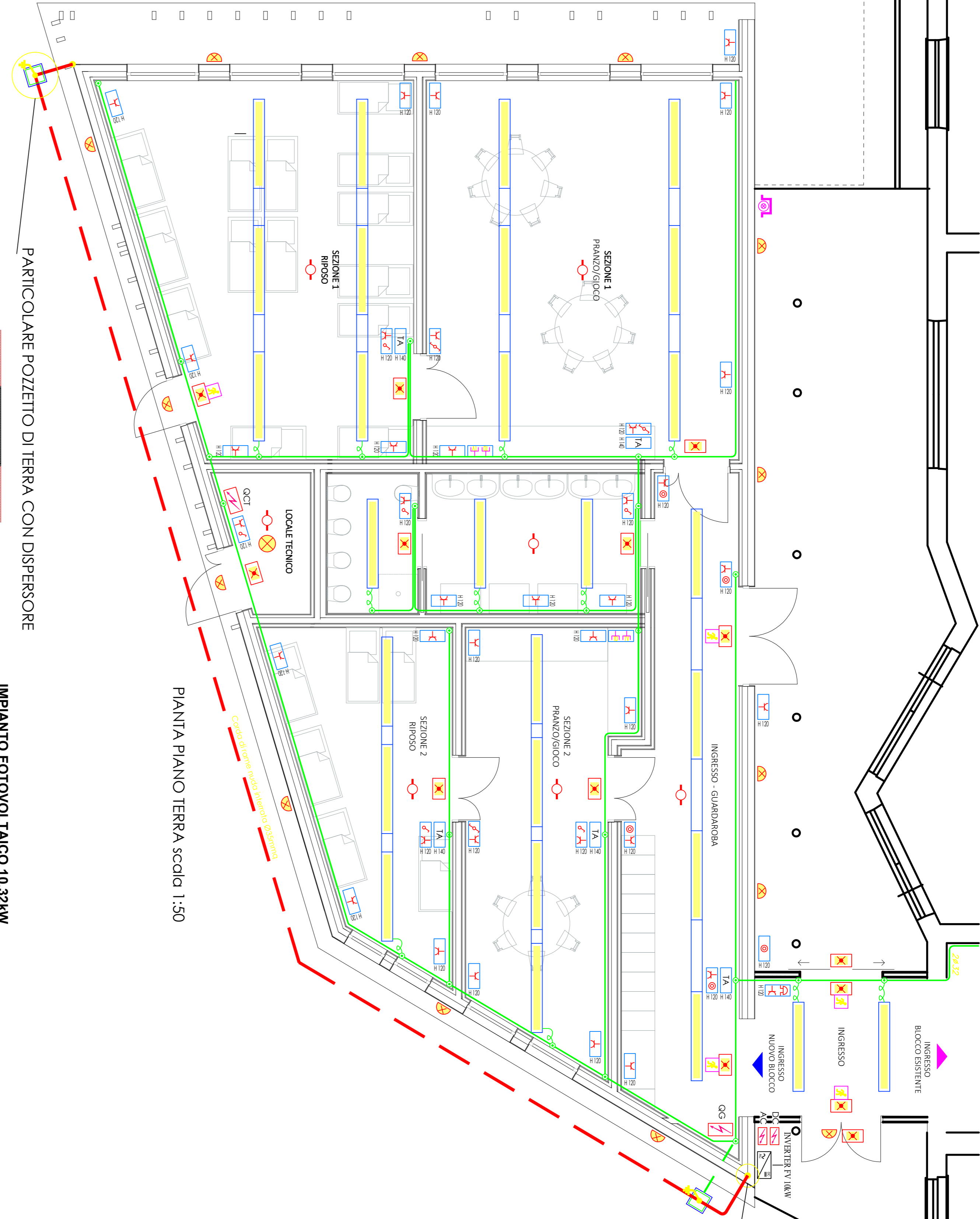
Pannello segnalazione ottico-acustica antincendio



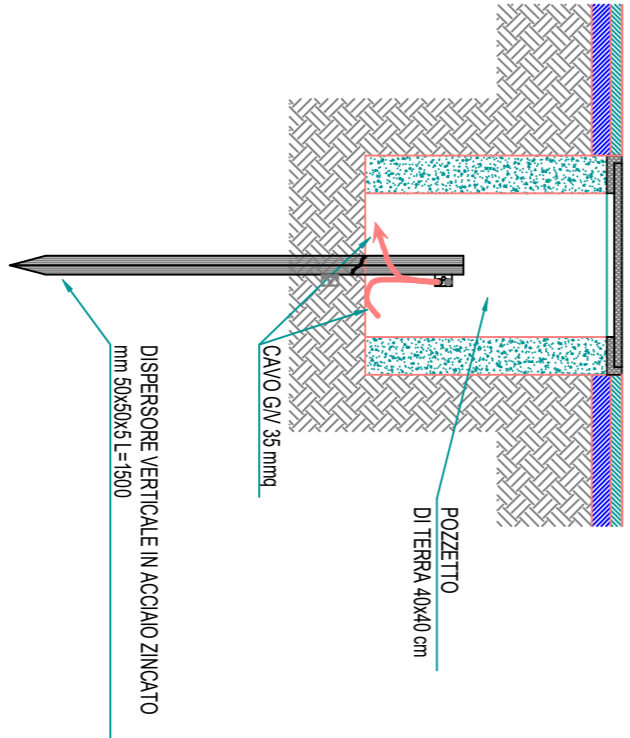
Cerello segnalazione via di esodo



Estintore portatile a polvere (19A-13B)

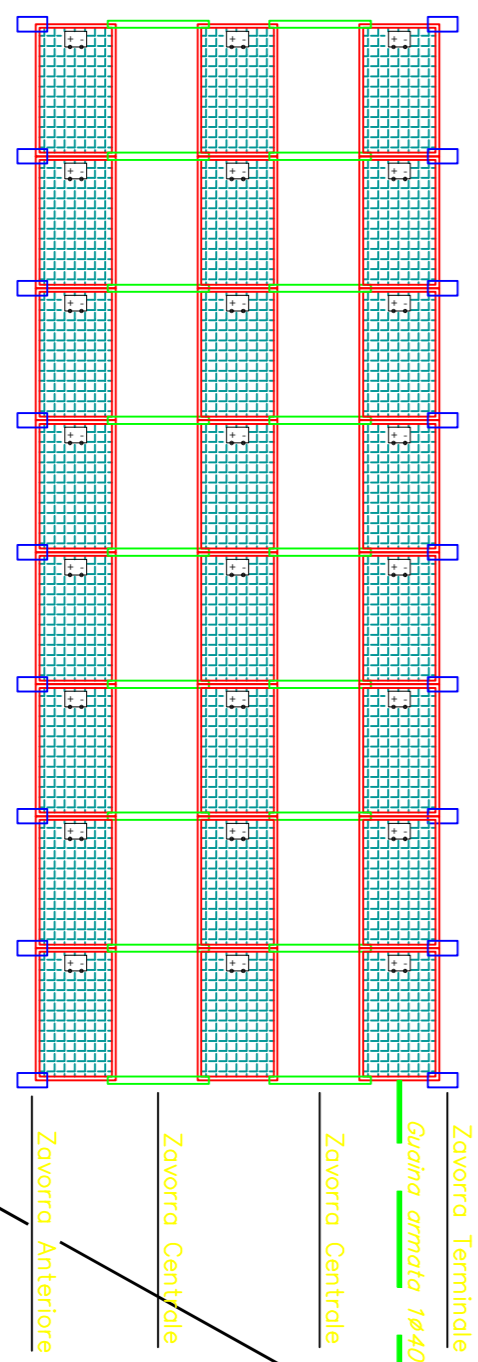


PARTICOLARE POZZETTO DI TERRA CON DISPENSORE

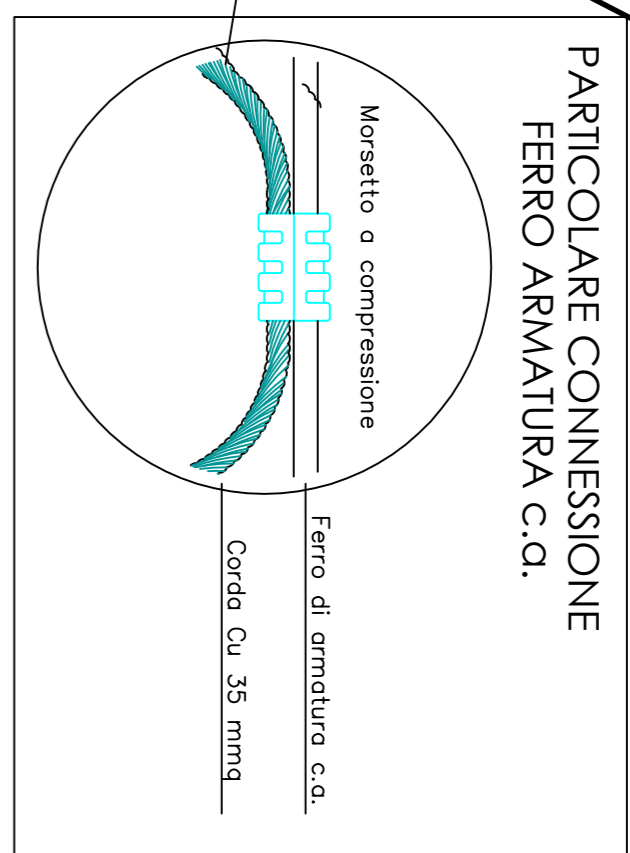


PIANTA PIANO TERRA scuola 1:50

IMPIANTO FOTOVOLTAICO 10.32kW
N.24 MODULI DA 430WP



PIANTA COPERTURA scala 1:100

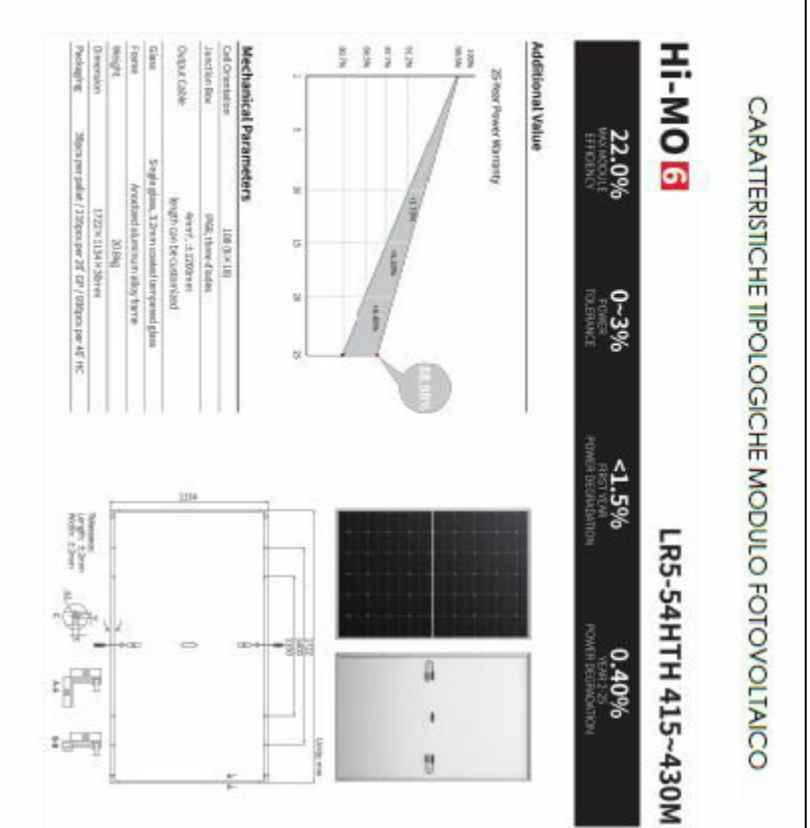


CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE MODULO FOTOVOLTAICO

HI-MO6

22.00% 0-3% <1.5% 0.40%

LR5-54HTH 415-430M



Particolare costruttivo Zavorra per installazione PV su tetti piani

SUN BALLET - SISTEMA CONNECT 3P - AL2303 CF - AL2303 CR - AL2303 CRT