

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

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
Agosto 2024

Committente
Comune di Montorio al Vomano

Schema impianto idrico e di scarico

Progettista architettonico - DL - C.S.P. - C.S.E.
Arch. Guido Iampieri

R.U.P. Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Martina Crocetti

Progettista impianti antielettrici
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 Fonte Noce 36 | 64021
Gualdoni (TE) - Italia
studio.iampieri@gmail.com
P. IVA 01857740672

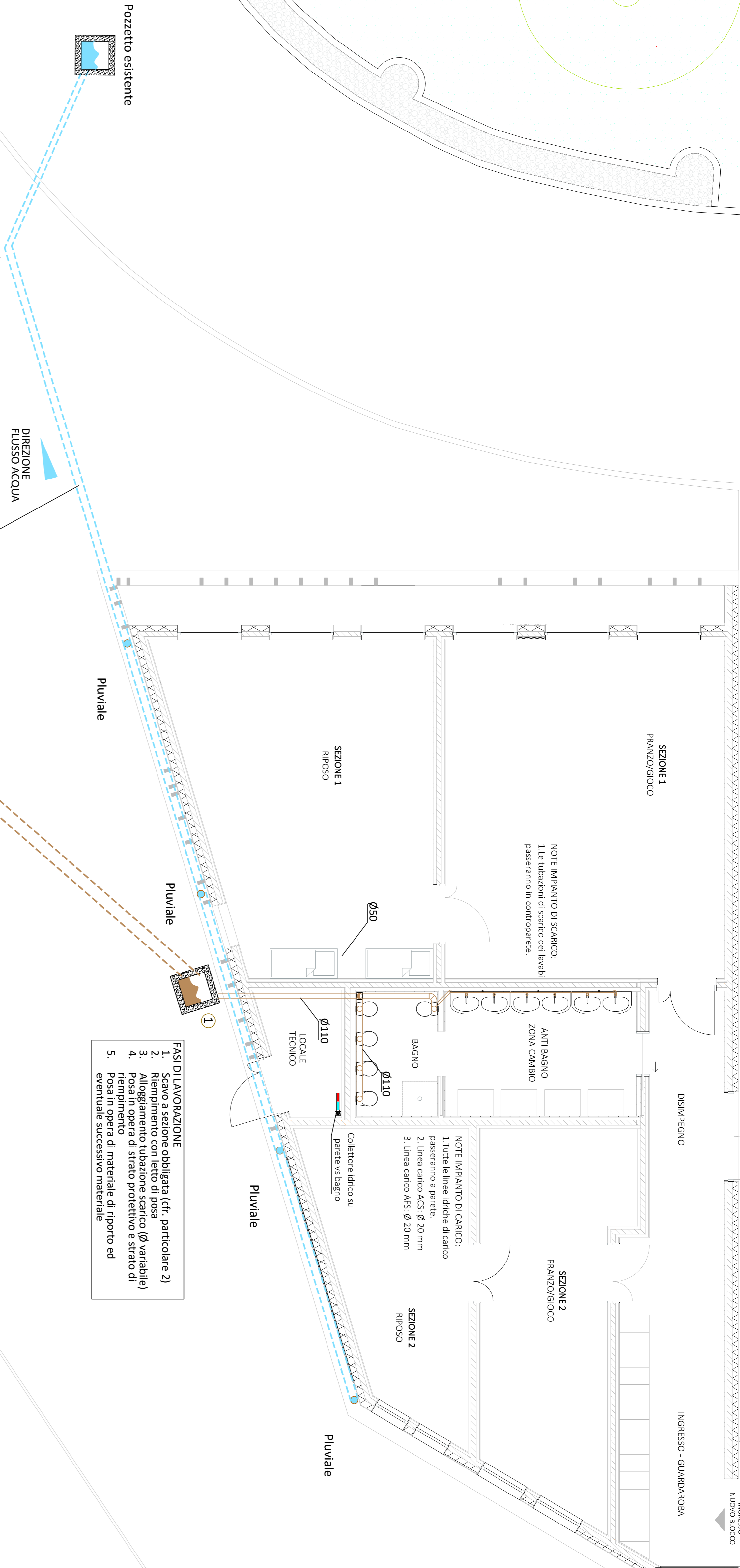
Studio di ingegneria
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni
Via Kock Plonck - Str. 151 | 39100 Bolzano
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni
Via Ippolito Nievo 20 - Gualdoni (TE)
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni
P. IVA 01857740672

Ing. Stefano Moravi
Via Ippolito Nievo 20 - Gualdoni (TE)
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni
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.

+



SEZIONE 1
PRANZO/GIOCO

DISIMPEGNO

INGRESSO - GUARDAROBIA

NOTE IMPIANTO DI SCARICO:
1. Le tubazioni di scarico dei lavabi
passeranno in controparete.

SEZIONE 2
PRANZO/GIOCO

NOTE IMPIANTO DI CARICO:
1. Tutte le linee idriche di carico
passeranno a parete.

2. Linea carico ACS: Ø 20 mm

3. Linea carico AFS: Ø 20 mm

SEZIONE 1
RIPOSO

Ø50

Ø110

Collettore idrico su
parete vs bagno

SEZIONE 2
RIPOSO

Pluviale

Pluviale

Pluviale

Pluviale

DIREZIONE
FLUSSO ACQUA

Ø160 mm
Tubazione in PEAD
i >= 1 %

Ø125/117 mm
Tubazione in PEAD
i >= 1 %

LEGENDA



Pozzetto acque bianche
ESISTENTE



Pozzetto acque nere
50 x 50 mm

P1, P2, P3, P4

Posizione pluviali in
pianta Ø 100 mm

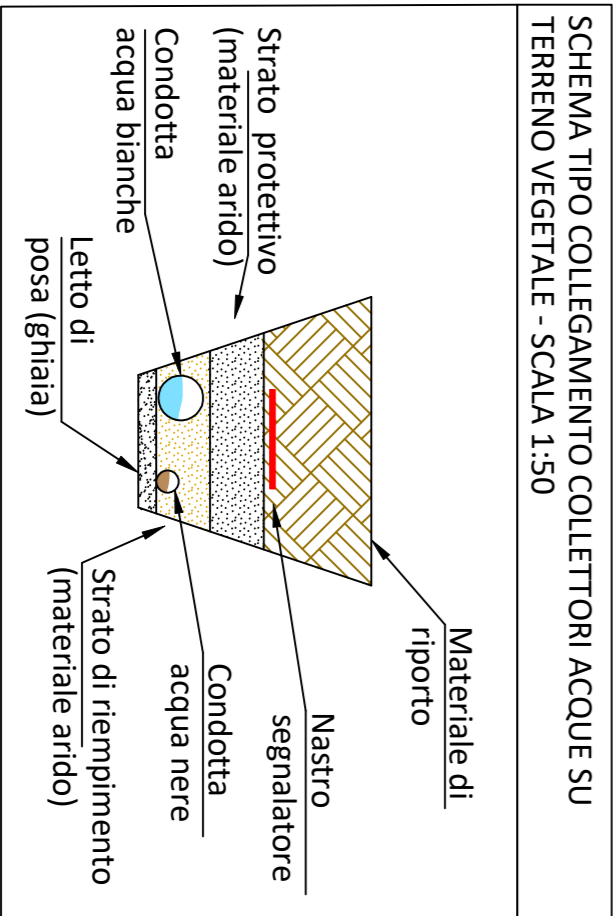
Tubazione di scarico
condotta acque meteoriche
Ø160 mm in PE

Tubazione di scarico
condotta acque nere
Ø125 mm in PE



Collettore idrico di
carico

Tubazioni di scarico
interne (Ø variabile)



SCHEMA TIPO COLLEGAMENTO COLLETTORI ACQUE SU
TERRENO VEGETALE - SCALA 1:50

COLLEGAMENTO ALLA RETE FOGNARIA
ESISTENTE SU VIA PALERMO/VIA DE
DOMINICIS.

1. SVILUPPO TUBAZIONE: 52 ml
2. NUMERO POZZETTI: 2
3. PENDENZA MINIMA TUBAZIONE: 1 %