



PIANO TERRA

LEGENDA TUBAZIONI	
	- SCARICI ACQUE NERE
	- SCARICI ACQUE CHIARE
* TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER SCARICHI A NORMA UNI EN 1451-1 CON GIUNZIONI AD INNESTO E TENUTA MEDIANTE GUARNIZIONE ELASTOMERICA (TRATTI INTERNI CORRENTI SOTTOPAVIMENTO, IN CONTROSOFFITTO)	
* TUBAZIONI INSONORIZZATE PER SCARICHI IN PLASTICA PESANTE AD ELEVATA FONDOASSORBENZA CON GIUNZIONI AD INNESTO E TENUTA MEDIANTE GUARNIZIONE ELASTOMERICA (TRATTI SUB-ORIZZONTALI INTERNI SOTTO TRACCIA TIPO "VALSIR TRIPLUS")	
NOTA BENE: - PENDENZA MINIMA COLLETTORI SUB-ORIZZONTALI INTERNI AL FABBRICATO 1%	



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Città di  
Figline e Incisa Valdarno  
Città Metropolitana di Firenze

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

**PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA  
PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE  
RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento  
per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**  
via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)



Ing. Emiliano Colonna  
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione  
energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**  
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)

greenhaus

Ing. Gabriele Barbanti

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV.

**24032E-M-05**

OGGETTO:

**Impianto scarico**

Scala:	1:100	Edizione:	01	Data:	Settembre 2024
--------	-------	-----------	----	-------	----------------

Elaborati grafici validi ai soli fini impiantistici

NOTA BENE:  
La ditta aggiudicataria ha l'obbligo di consegnare alla fine dei lavori  
i disegni dell'impianto, aggiornati in ogni suo particolare delle  
modifiche apportate in corso d'opera. Per quelle modifiche che si  
ritengano importanti la ditta ha l'obbligo, prima di eseguirle, di  
chiedere conferma allo studio di progettazione impiantistica ed  
architettonica, oltre che alla direzione lavori.