

Comittente

Comune di Quincinetto

Localizzazione

Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte

Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO

Elaborati grafici - Stato di progetto - Abaco dei serramenti

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018

studio tecnico associato
START

Responsabile del coordinamento della progettazione

Arch. Francesca Puzzello

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA
Arch. Germana Ravazzolo
Arch. Francesca Puzzello

STRUTTURE

Ing. Fabio Sessa

STUDIO GEOLOGICO

Dott. geol. Paolo Gelci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Giandomenico Pison

Consulenze specialistiche:

Arch. Alberto Orrù
Arch. Mariella Vollono

Collaboratori:

Dott.sa Alessandra Brezzo

Data	Cod.	Id. Inc.	Fase	Id. Elaborato	N. 24
maggio 2023	B50bis	PArch	E	EGA-15	

SERRAMENTI ESTERNI - VISTA ESTERNA

SERRAMENTO S1

138 182 138 261 138 86

295

a F b F c F

VETRATA DI INGRESSO - N° 1 SERRAMENTO

PORTA FINESTRA (a) : 1 ANTA A BATTENTE, APERTURA VERSO ESTERNO, MANIGLIONE ANTIPANICO - UNI EN 1125: 2008

PORTA FINESTRA (b) : 1 ANTA A BATTENTE, APERTURA VERSO ESTERNO

PORTA FINESTRA (c) : 1 ANTA A BATTENTE, APERTURA VERSO ESTERNO, MANIGLIONE ANTIPANICO - UNI EN 1125: 2008

PORZIONI Fisse (F)

SERRAMENTO S2

120

295

a b c F

USCITA SICUREZZA N° 3 SERRAMENTI

PORTA FINESTRA EI 120 1 ANTA A BATTENTE APERTURA VERSO ESTERNO MANIGLIONE ANTIPANICO UNI EN 1125:2008

SERRAMENTO S3

120

295

a b c F

PORTA FINESTRA N° 9 SERRAMENTI

PORTA FINESTRA 1 ANTA A BATTENTE E RIBALTA APERTURA VERSO INTERNO

SERRAMENTO S4

330

295

a b c F

PORTA FINESTRA N° 1 SERRAMENTO

PORTA FINESTRA FISSA

SERRAMENTO S5

90

295

a b c F

PORTA FINESTRA N° 1 SERRAMENTO

PORTA FINESTRA 1 ANTA A BATTENTE APERTURA VERSO INTERNO

SERRAMENTO S6

120

295

a b c F

PORTA EI 120 N° 2 SERRAMENTI

PORTA CIECA EI 120 1 ANTA A BATTENTE APERTURA VERSO INTERNO

Caratteristiche tecnico-prestazionali minime dei serramenti ESTERNI:

Telai:

- telaio in alluminio a taglio termico;
- permeabilità all'aria (UNI EN 12207) CLASSE 4;
- tenuta all'acqua dei serramenti (UNI EN 12208) classe 8A o superiore;
- resistenza al carico del vento (UNI EN 12210) classe b4 o superiore;
- Colorazione tipo dei telai:

RAL da definire in fase di esecuzione con DL e committenza;

Nota: Per il quarto lato del serramento è prevista una soglia ribassata con altezza inferiore a 2,5 cm

Vetri:

- vetricamera stratificati, con interposto PVB bassoemissivi con U vetro <= 0,5 W/m²K e comunque a ottenere trasmittanza termica complessiva vetro - telaio <=1,0 W/m²K;
- vetri stratificati di sicurezza lastra interna1B1 e lastra esterna 1B1 ai sensi della UNI 12600 - Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie;
- canalina a bordo caldo;
- fattore di trasmissione solare del vetro <=0.35 per tutte le vetrate contrassegnate da asterisco

Serramento Rw 40

Nota: La posa dovrà essere eseguita in conformità alla UNI EN 12488 ed alle eventuali prescrizioni del produttore

NAVIGATORI

S5 S3 S3 S3 S3 S3

a b c

*S1

S6 S6 S2 S3 S3 S3

S3* S4*

+11.04

+5.38

marciapiede di Via XXV aprile

S4 S3

limite intervento

ALTRA UNITA' IMMOBILIARE STRUTTURALMENTE INDIPENDENTE

S6 S6 S2 S3 S3 S3

limite intervento

ALTRA UNITA' IMMOBILIARE STRUTTURALMENTE INDIPENDENTE

S3 S3 S3 S3 S3 S5

limite intervento

ALTRA UNITA' IMMOBILIARE STRUTTURALMENTE INDIPENDENTE