

LEGENDA STRUTTURE

- (S1) Fondazione in cemento armato - PARTICOLARI ELABORATO ESS
- (S2) Struttura in legno a telaio con interposto isolante (verifica statica da eseguire)
- (S3) Piastrini a sezione quadrata in legno o tubolare di acciaio da verificare
- (S4) Trave in legno lamellare, sezione da verificare
- (S5) Travi secondarie in legno lamellare, sezione da verificare

LEGENDA TAMPONATURE E FINITURE

- (T1) Cappotto sp. 8 cm con rasatura e tinteggiatura
- (T2) Pareti in cartongesso doppia lastra, con rasatura e tinteggiatura
- (T3) Tamponamento con pannelli truciolari tipo Osb e tinteggiatura con vernice lavabile
- (T4) Divisorio in laminato stratificato con porta

LEGENDA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- (A) Pavimento in gres - ceramica - Sottofondo in doppio pannello di EPS 4+4 cm e massetto sp. 6 cm
- (B) Rivestimento in PVC sp. 1,5 mm
- (C) Soglia in pietra dim. 12x95 cm, sp. 3 cm

ABACO DEI SERRAMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
A	porta in ALLUMINIO apertura a sinistra	1

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
MATERIALI	Porta in alluminio. Profili adatti in legno laminato (aluminio ricoperto con laccatura in RAL) con vetro con frame stratificato 2x3 pannello 7x110 e 4 pannello 2x110 mm basso emissivo.
MANIGLIA	Maniglia interna esterna. Finitura acciaio verniciato.
INFERRIATA	Inferrata.
ACCESSORI	Maniglia - cerniere - cornice porta interna.
DIMENSIONI	Portella in vetro con 100mm.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
B	finestra in ALLUMINIO apertura a vasistas	1

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
MATERIALI	Finestra in alluminio. Profili adatti in legno laminato (aluminio ricoperto con laccatura in RAL) con vetro con frame stratificato 2x3 pannello 7x110 e 4 pannello 2x110 mm basso emissivo.
MANIGLIA	Maniglia interna. Finitura acciaio verniciato.
INFERRIATA	Inferrata.
ACCESSORI	Maniglia - cerniere - cornice porta interna.
DIMENSIONI	Portella in vetro con 100mm.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
C	chiusura in ALLUMINIO	1

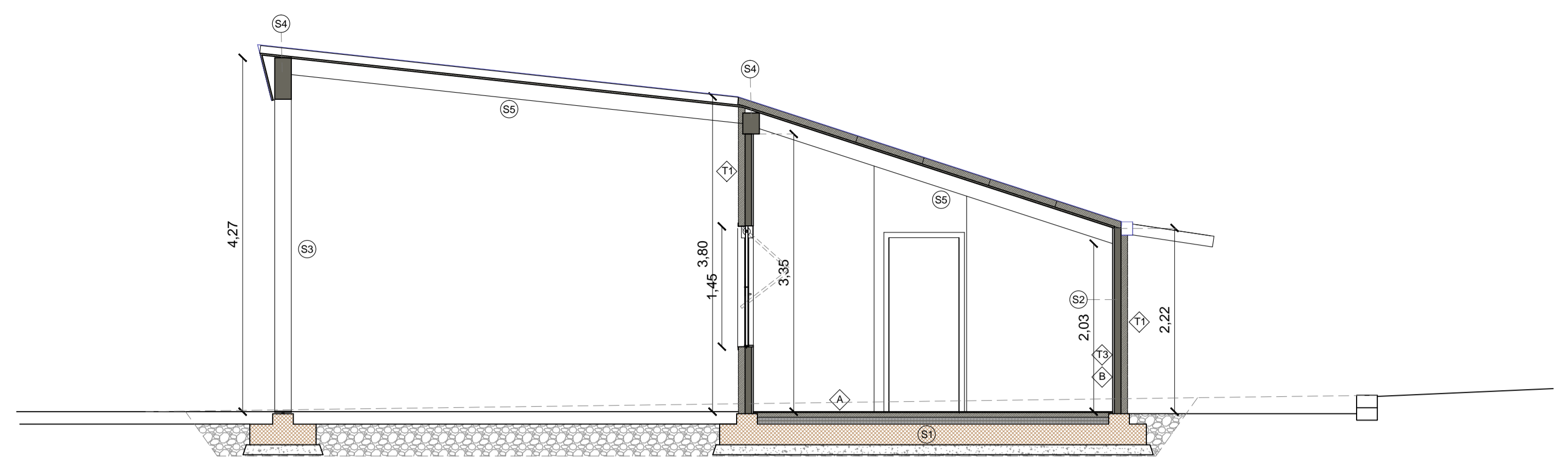
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
MATERIALI	Pannello colorato con superficie esterna in alluminio verniciato. Profili in alluminio ricoperto con laccatura in RAL. Almeno canale in polipropilene con filo dentato sp. 50 mm.
MANIGLIA	Maniglia interna esterna. Finitura acciaio verniciato.
INFERRIATA	Inferrata stratificata con interposto pannello isolante.
ACCESSORI	Cerniere a sistema di apertura.
DIMENSIONI	Portella con 100mm.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
D	porta interna apertura a battente	1

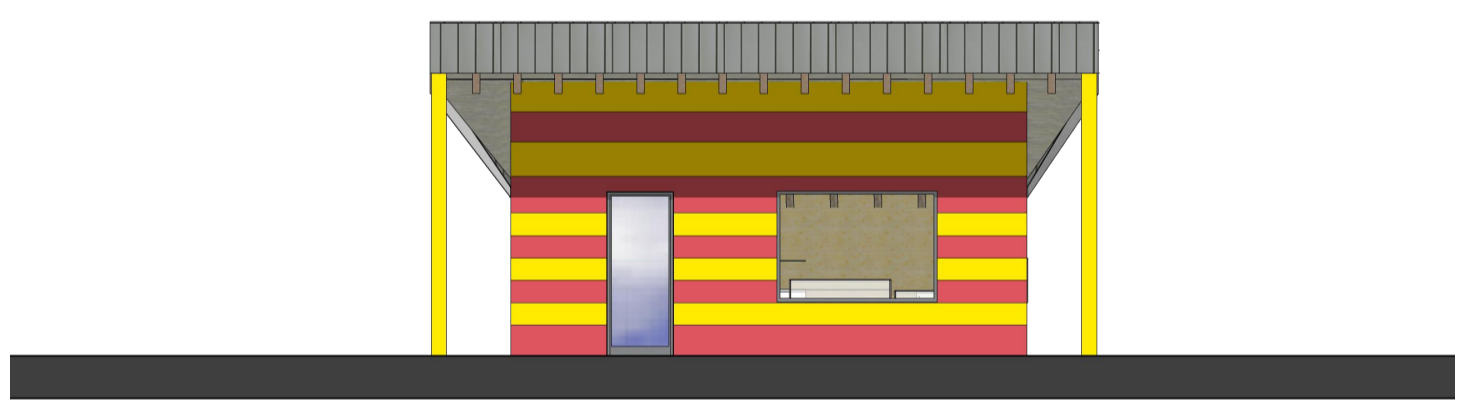
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
MATERIALI	Porta interna in PVC con pannello liscio. Profilo di ingombro laterale escluso in PVC.
MANIGLIA	Maniglia interna esterna in acciaio inox satinato.
INFERRIATA	Inferrata - 100mm.
ACCESSORI	Cerniere a sistema di apertura.
DIMENSIONI	Portella con 100mm.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
E	porta interna apertura scorrevole	1

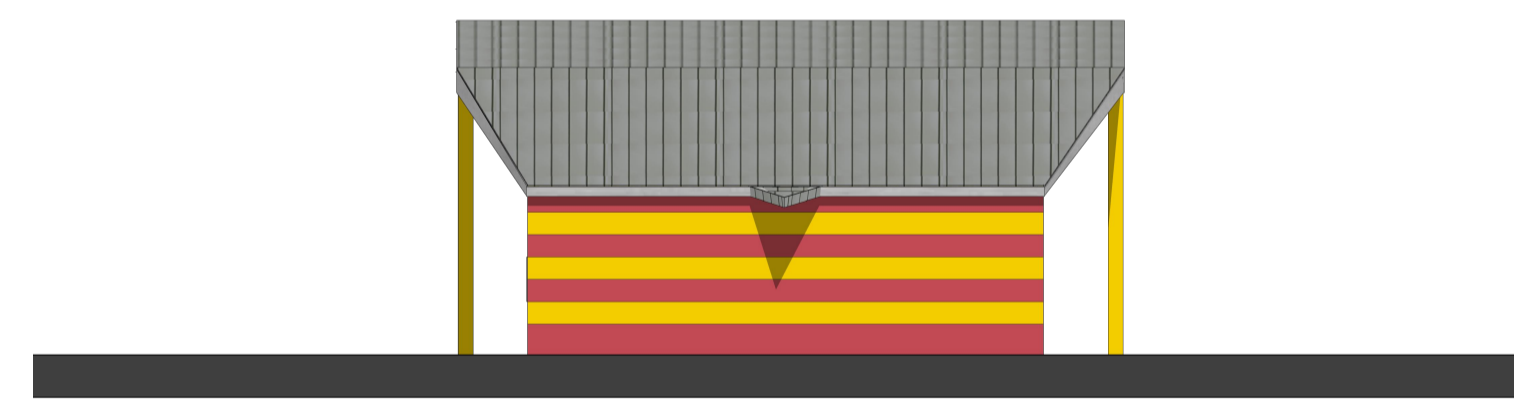
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
MATERIALI	Porta interna in PVC con pannello liscio. Profilo di ingombro laterale escluso in PVC.
MANIGLIA	Maniglia a frizione in acciaio inox satinato.
INFERRIATA	Inferrata.
ACCESSORI	Cerniere a sistema di apertura.
DIMENSIONI	Portella con 100mm.



SEZIONE A-A - SCALA 1:50



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD

Città di SCHIO
Provincia di VICENZA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO INCLUSIVO, DENOMINATO "TUTTI AL PARCO", SULL'AREA VERDE IN VIA PIO X.
CHIOSCO BAR E TETTOIA
PROGETTO ESECUTIVO

Arch. Diego Peruzzo
(progettista)

Comune di Schio

Progetto Architettonico e DD.LL. : arch. Diego Peruzzo

Coordinatore per la sicurezza:

1	13/05/2021	Progetto definitivo - esecutivo
2		
3		

Titolo Elaborato
PIANTA, SEZIONE SCALA 1:50 - PROSPETTI - SCALA 1:100

Redatto	Controllato	Data Emissione	Tavola nr
Approvato	Codice	File	ES2