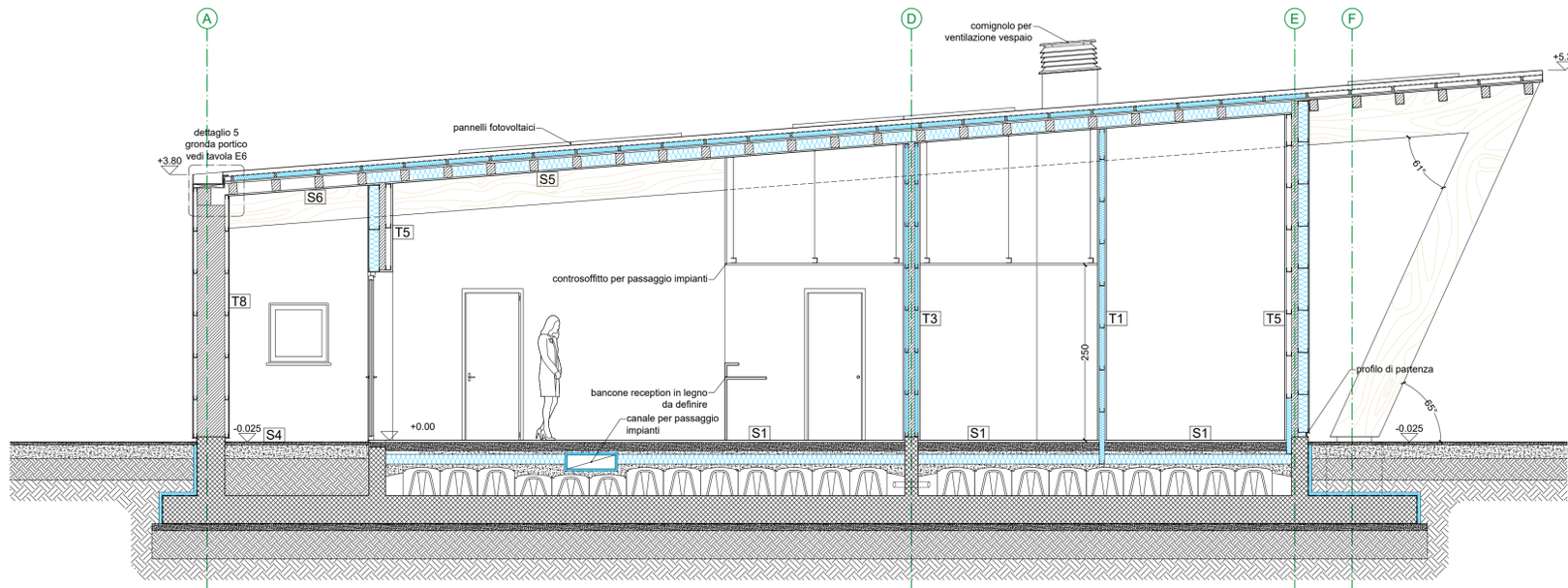
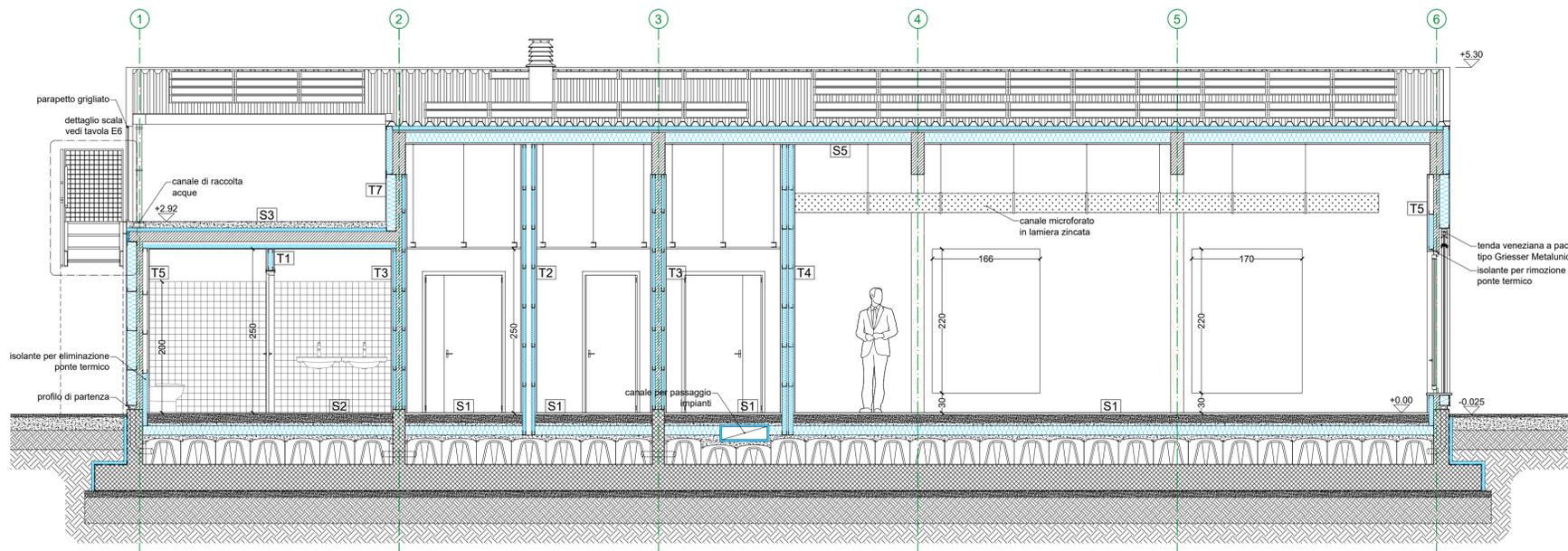


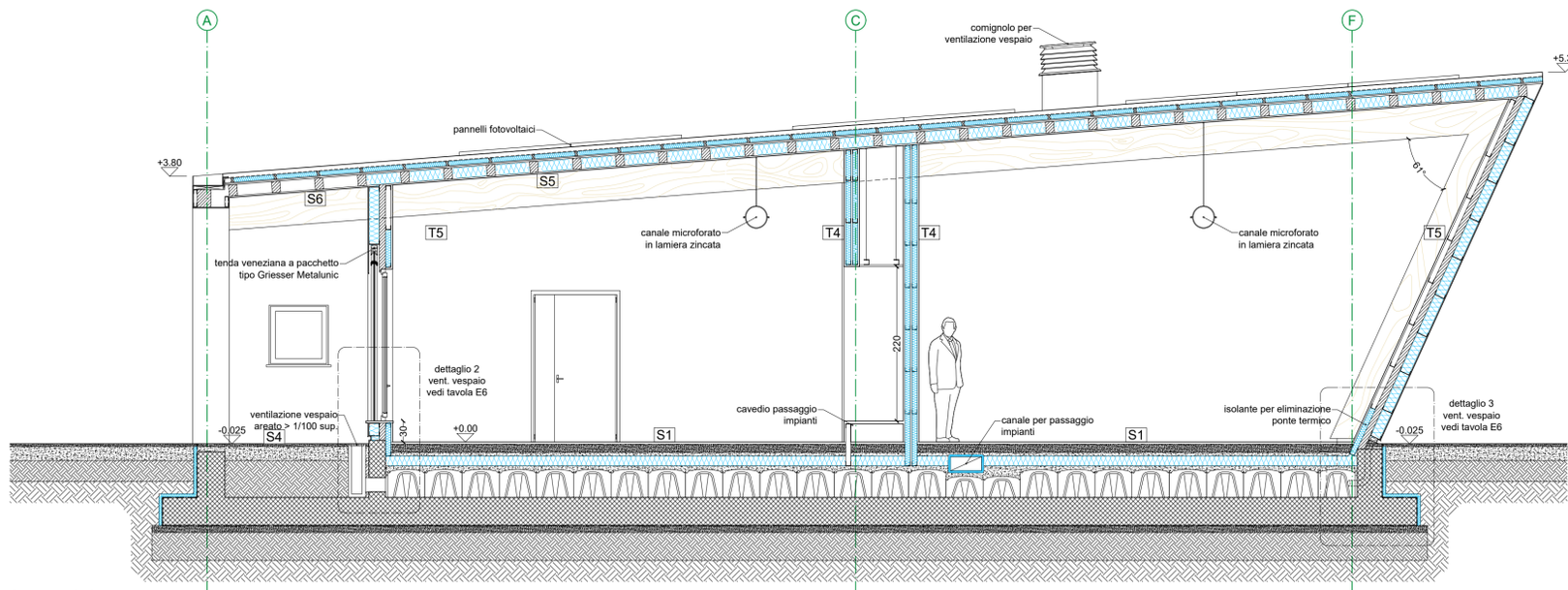
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione D-D

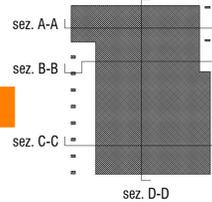


Sezione C-C

Legenda simboli

- T0 Indicazione stratigrafia parete (vedi Tav E5)
- S0 Indicazione stratigrafia solaio (vedi Tav E5)

Gli elaborati strutturali e impiantistici esecutivi dovranno essere aggiornati con la base architettonica definitiva



Nota bene

- Il presente disegno è da intendersi come schema grafico che raccoglie i pacchetti costruttivi necessari per il computo economico e non come progetto esecutivo. Per i tracciamenti e la costruzione si rimanda alla progettazione esecutiva e alle indicazioni del prefabbricatore delle strutture in legno
- L'allineamento F si riferisce alla misura nella mezzera del piede (20x64 cm) dei pilastri inclinati
- Verificare, in fase esecutiva, che tutti i dettagli e i materiali rispondano ai requisiti termotecnici, antincendio e acustici
- Verificare la tipologia e la posizione degli impianti elettrici e meccanici con le rispettive progettazioni specialistiche
- La superficie aerante del vespaio areato deve essere maggiore di 1/100 della superficie totale dell'edificio

CONSORZIO CEVEDALE - BASSANO

con sede in
Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)

Città di Cernusco sul Naviglio
Provincia di Milano

PIANO ATTUATIVO
m1_3 Via Cavedale, Cernusco sul Naviglio

Tav. E4
Sezioni 1:50

Ubistudio srl

Via Paullo, 4-20135 Milano
02.5456591 / 819
info@ubistudio.it - www.ubistudio.it
Arch. Alessandro Ali - *Responsabile di progetto*
Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama



Consulenti

Studio Latis architetti - *progetto architettonico edificio pubblico*
Arch. Francesco Latis e Arch. Matteo Nobis
L&S Studio Tecnico S.r.l. - *computi, progetto strutture / impianti / sottoservizi*
Ing. Bruno Cabbizosu - *progettazione impianti elettrici*
Ing. Alessandro Marzi - *acustica edificio pubblico*
Arch. Walter Torriani - *prevenzione incendi edificio pubblico*
Dott. Geol. Marco Parmigiani - *studio di invarianza idraulica e idrologica / relazione geologica e geotecnica edificio pubblico*
Geom. Marco Perego - *rilievo e catasto*
Ing. Francesca Sirtori - *studio di mobilità*
Ing. Sebastiano Gatto - *valutazione previsionale clima acustico*
Dott. Forestale Enrico Pozzi - *impianto di irrigazione*

Scala 1: 50

