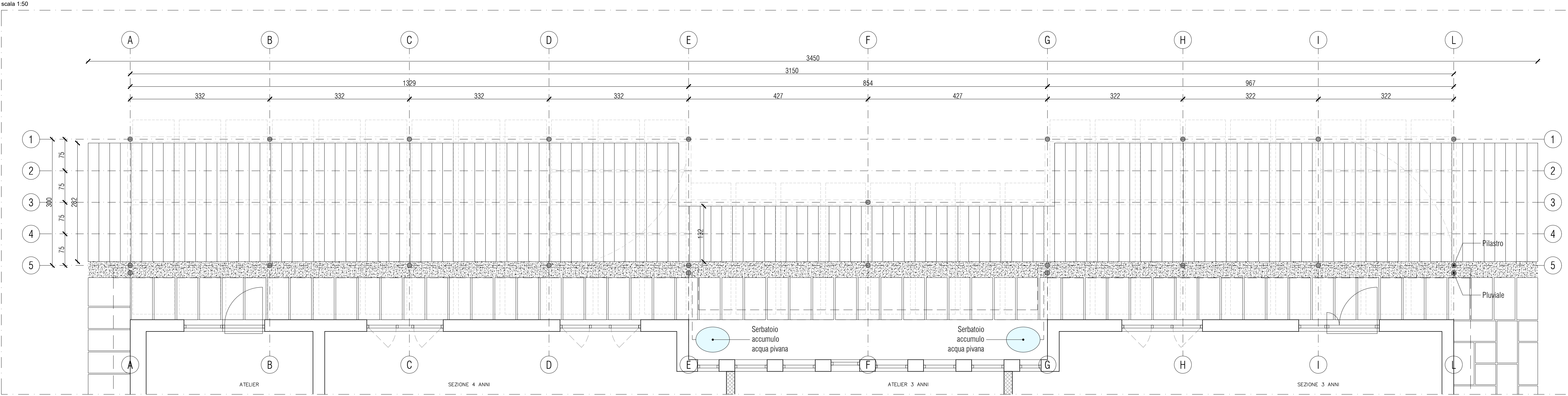
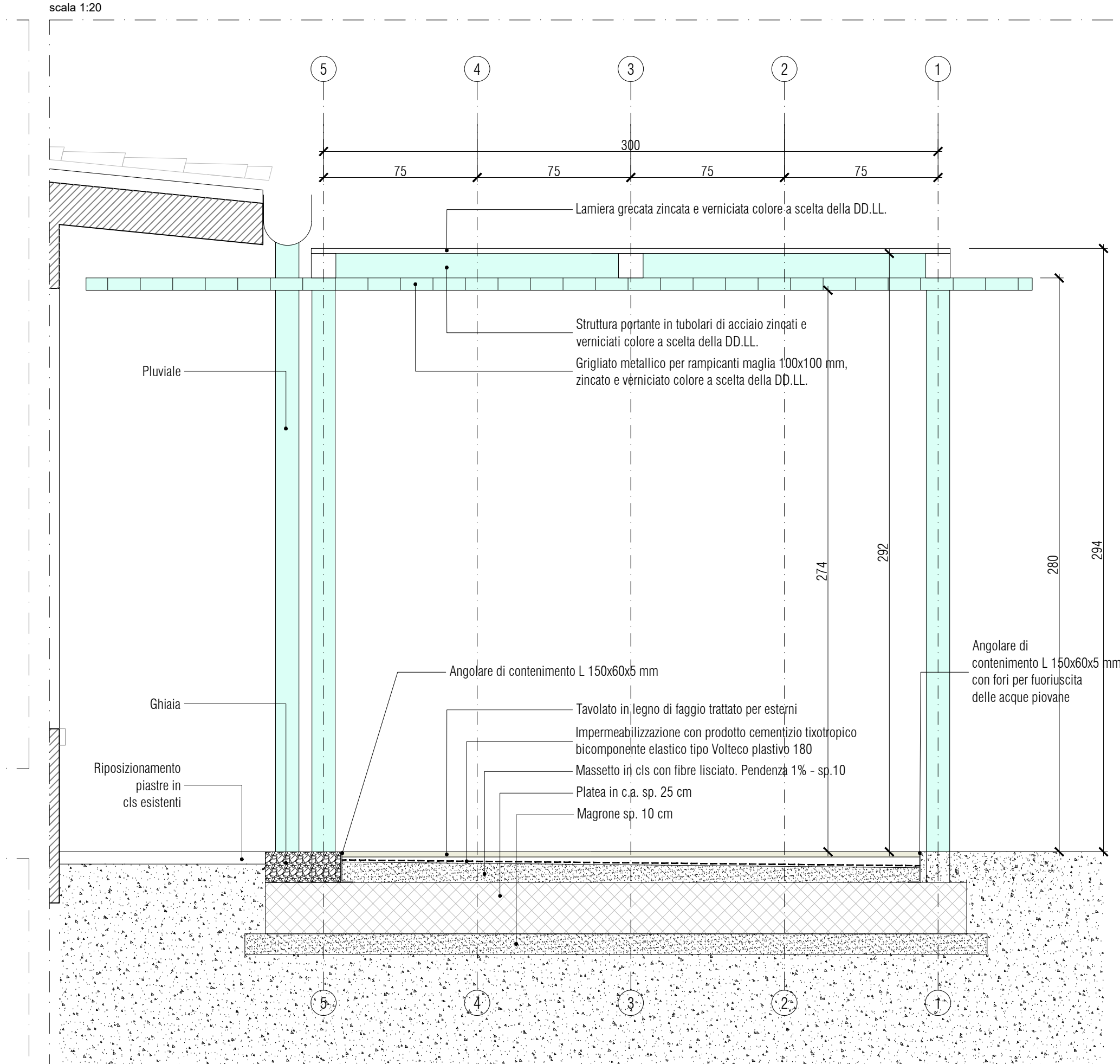


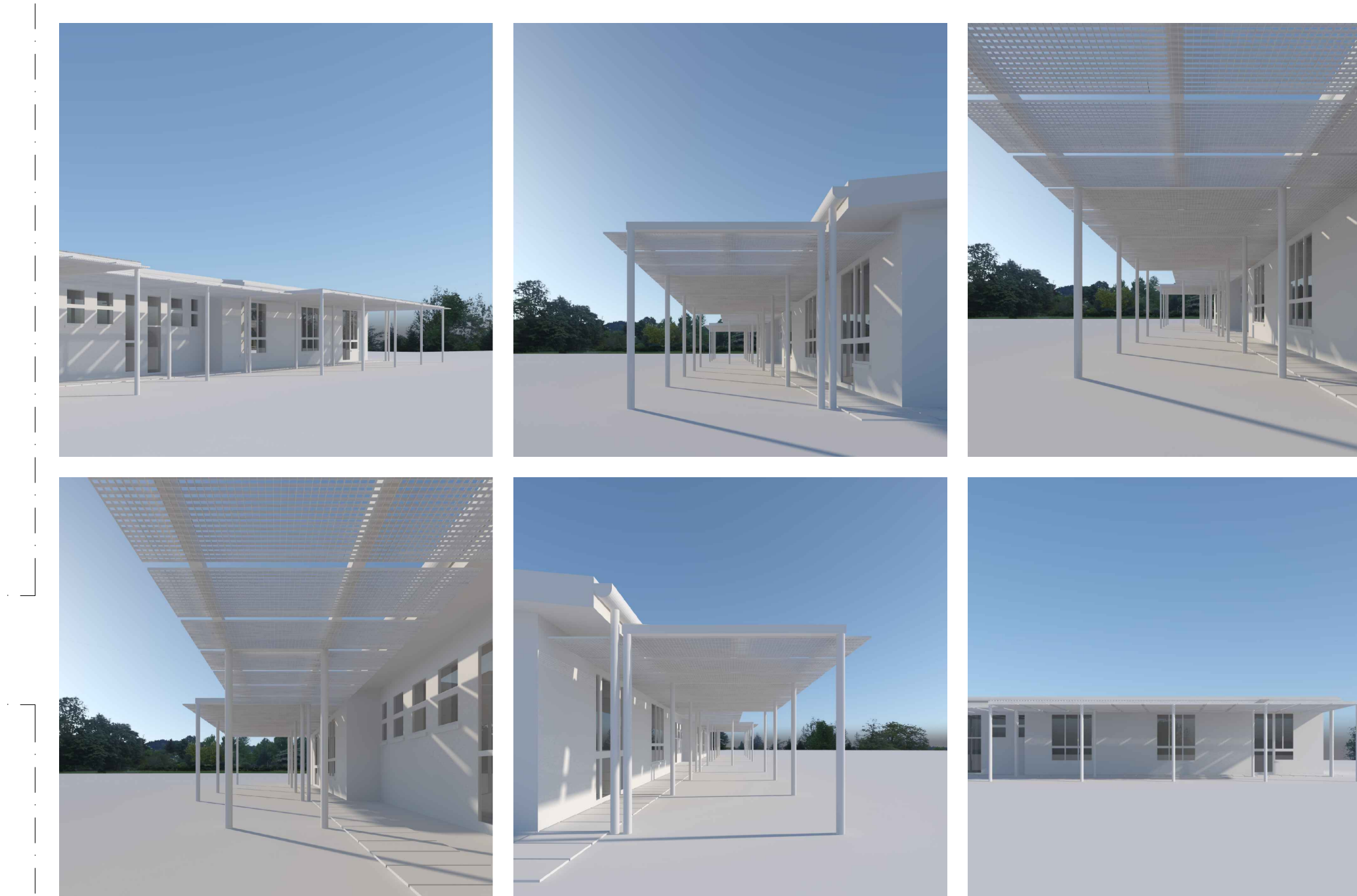
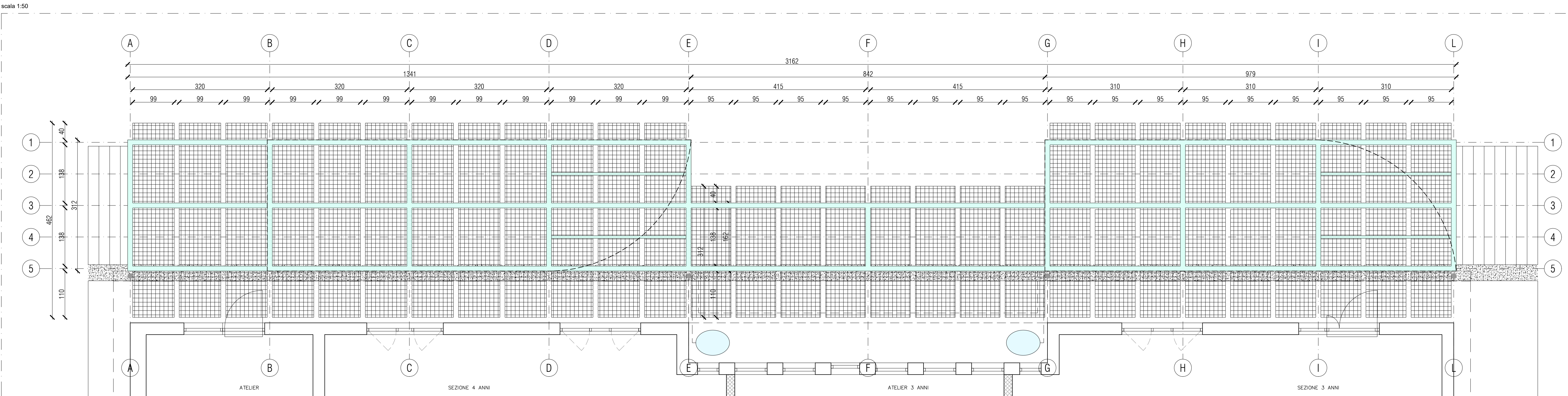
PIANTA AITACCO A TERRA - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



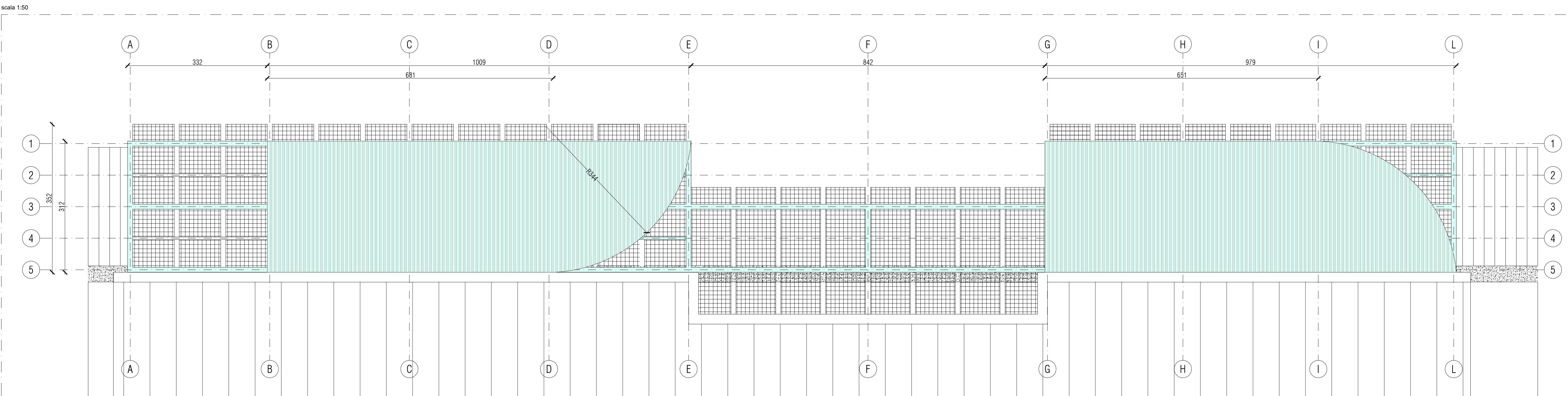
SEZIONE - STATO DI PROGETTO
scala 1:20



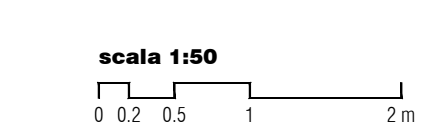
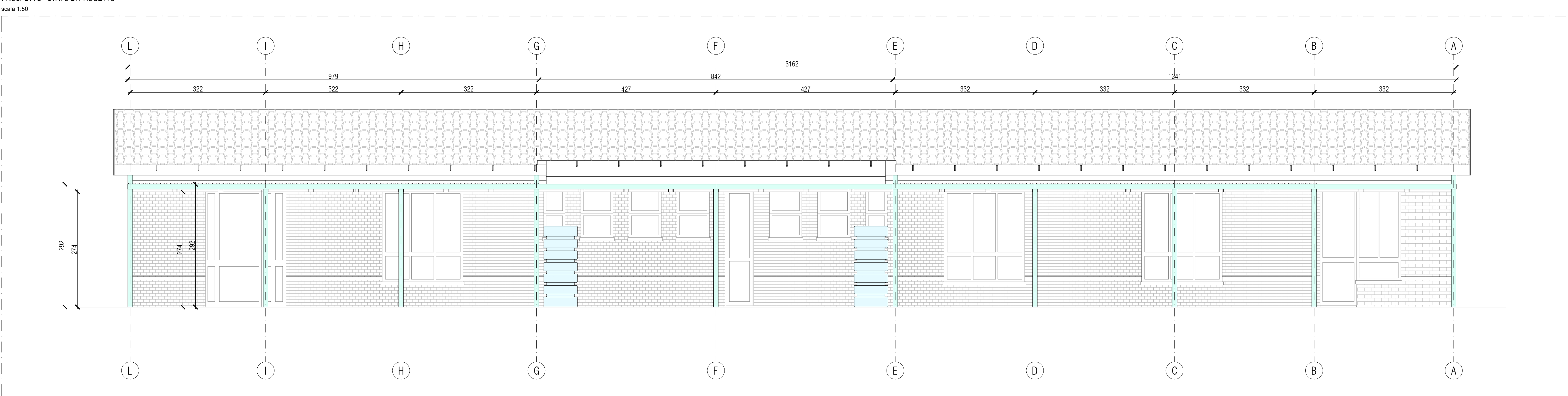
PIANTA ORDITURA TRAVI - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



PIANTA DELLE COPERTURE - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



PROSPETTO - STATO DI PROGETTO
scala 1:50



ENRICO DUSI STUDIO
S.POLO 3083, 30125 VENEZIA
T. 041.8227566 mail@enricodusi.com
P.BIA 0429158279
www.enricodusi.com

Committente
COMUNE DI REGGIO EMILIA
CUP: J89J21010740001 CIG: B48E51E5C2
COD. PROGETTO B_48401

R.U.P.
arch. Elena Melloni
Servizio Qualità e Sostenibilità della Città Pubblica

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

 INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN'AULA BIOCLIMATICA NEL GIARDINO DELLA SCUOLA INFANZIA DIANA ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA SPERIMENTALE DI INTERVENTI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AMBITO URBANO

Località
REGGIO EMILIA

Progettista
arch. Enrico Dusi

Agronoma
dott.ssa Marcella Minelli

Oggetto
AULA BIOCLIMATICA
STATO DI PROGETTO

Elaborato n.
A.04.02

Progetto n. Data Revisione Disegnato Approvato
22005-02 10.03.25 r00 FN ED

Nome file
22005-02_A.04.02_r00_TAV Aula bioclimatica.pdf

© ENRICO DUSI STUDIO 2025