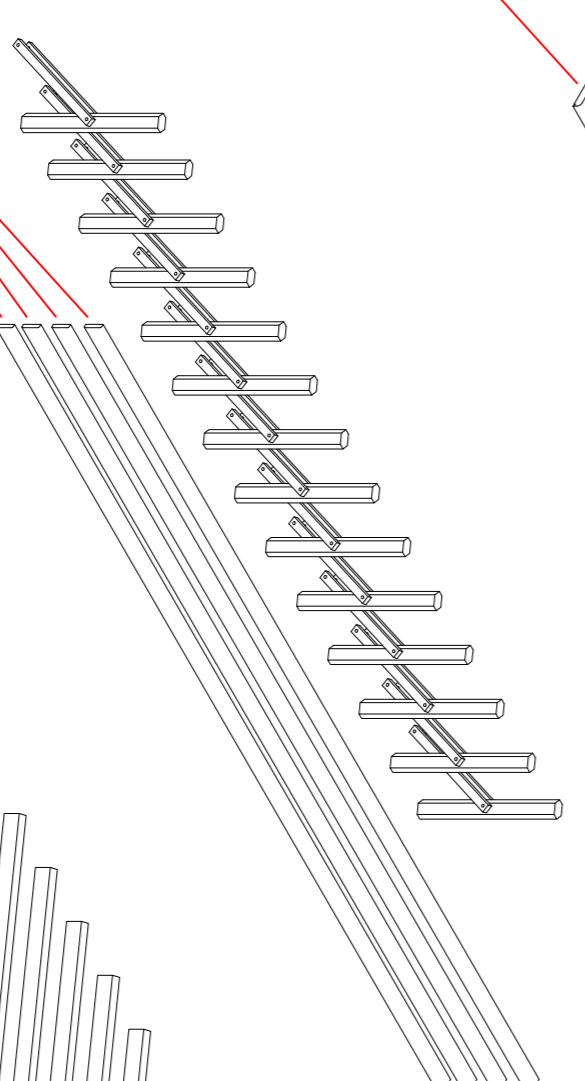
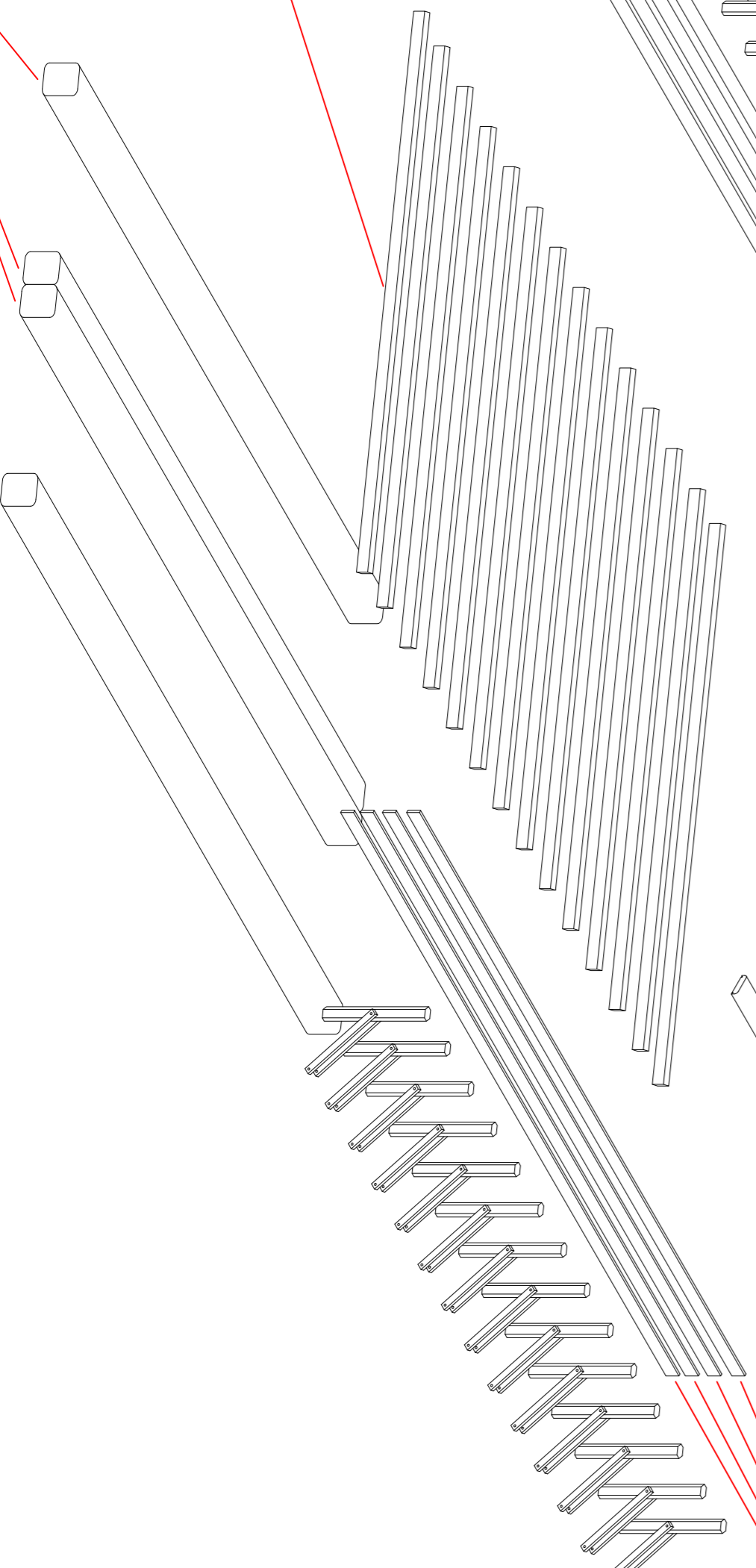


Pezzo F



Pezzo E

Pezzo B



Pezzo A

Pezzo E

Pezzo F

LEGNAME UTILIZZATO

In riferimento alla norma tecnica UNI 11035-2:2003, si utilizzerà "Larix Decidua Mill." in legno massiccio (EN 14081-1) lavorato in uso Savigliano con taglio fuori cuore, piallato e scorciatoio.

classe di servizio "1"
 categoria "S2 C32/C19"
 flessione fm,k = 32 MPa
 trazione parallela ft,0k = 19 MPa

CALCESTRUZZO Rck 30 N/mmq
 rapporto max. a/c 0,50
 classe di resistenza Rck 30MPa
 classe di esposizione XC1
 classe di consistenza S4
 d max. aggregato 20 mm
 tipo di cemento CEM I, II
 classe ds 25/30 N/mmq

ACCIAIO PER C.A.
 classe di resistenza B 450C

Comitente : **CITTA' DI CASSANO D'ADDA**
 Piazza Matteotti, 1 - 20062 - Milano (MI)
 tel. 0362386011 - fax. 036244424
 e-mail: info@comune.cassanodadda.mi.it - 1, Via Cesare Vasconi 159

Titolo : **Opere Infrastrutturali per la realizzazione di una pista ciclabile TRATTO n° 2 - Cascina San Pietro - Cassano d'Adda**

Descrizione : **Progetto esecutivo**
 Ponte in legno
 Tavola esplosa ponte in legno

Revisione :
 Nr. Data: Visto:
 Visto per approvazione (timbro e firma)

Il progettista : **Ing. Mauro Cassano**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A-23475
 Fax. 0236561678
 Cell. 3382452811
 direzione@alphacaesar.it

Protocollo : **PE-04-10**
 Data : **25/06/2010**

ALPHA CAESAR S.r.l.
 Via R. Leonovale, 1
 20131 Milano (MI)
 Iscritta al registro delle imprese di Milano
 Telefono 0236561601
 Fax. 0236561678
 direzione@alphacaesar.it

Tavola : **5b**
 Scala :
 1:20
 1:25
 1:50