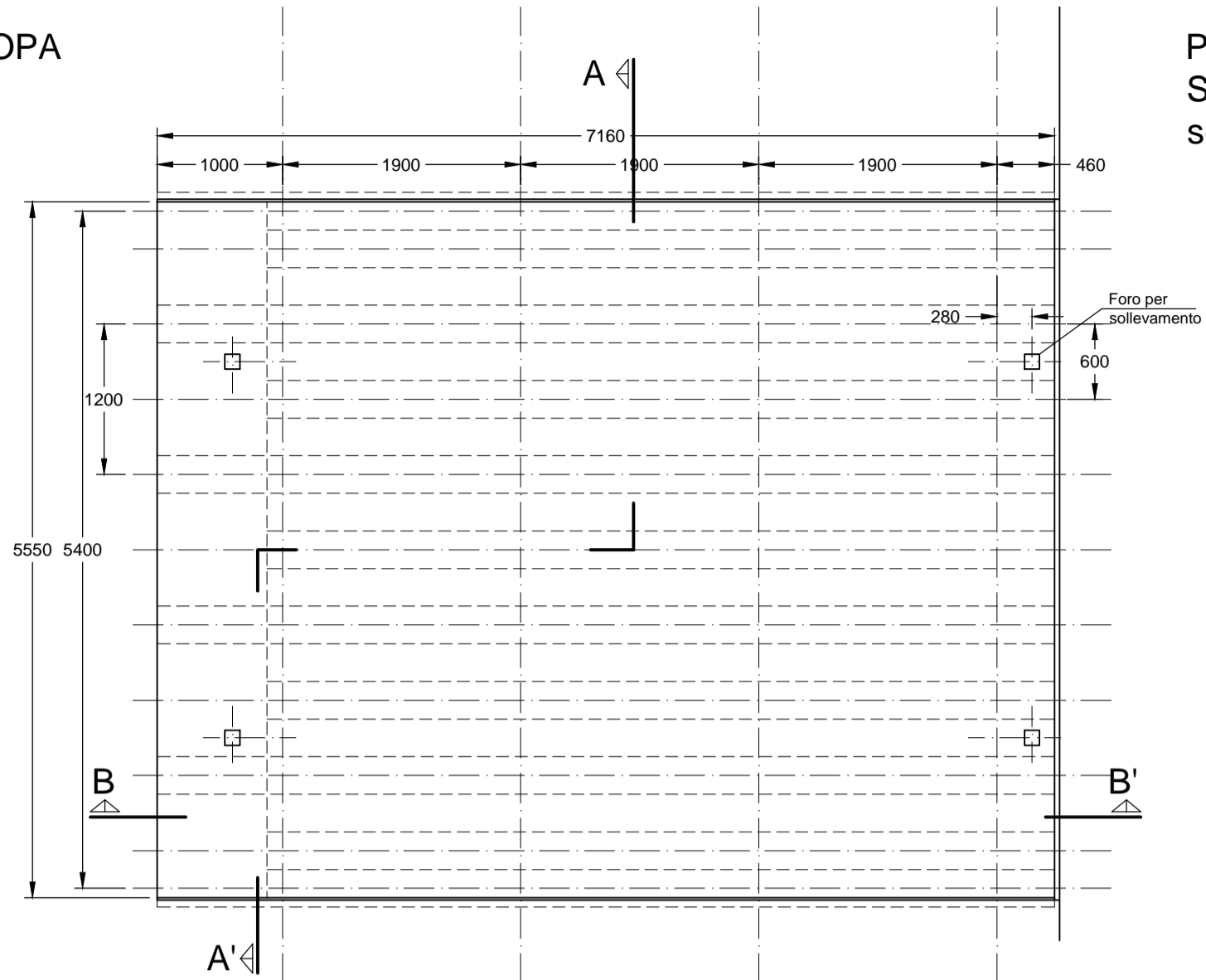
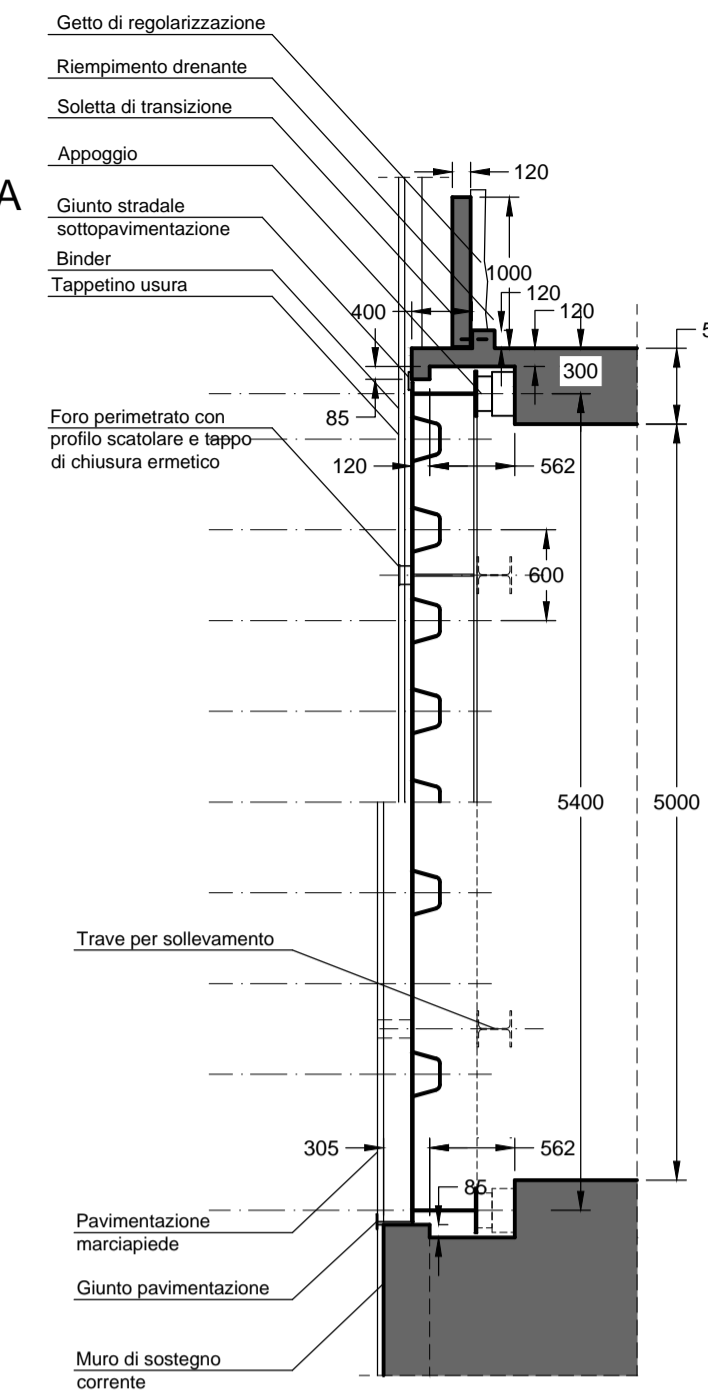


PIASTRA ORTOTROPA
PIANTA
scala 1:50

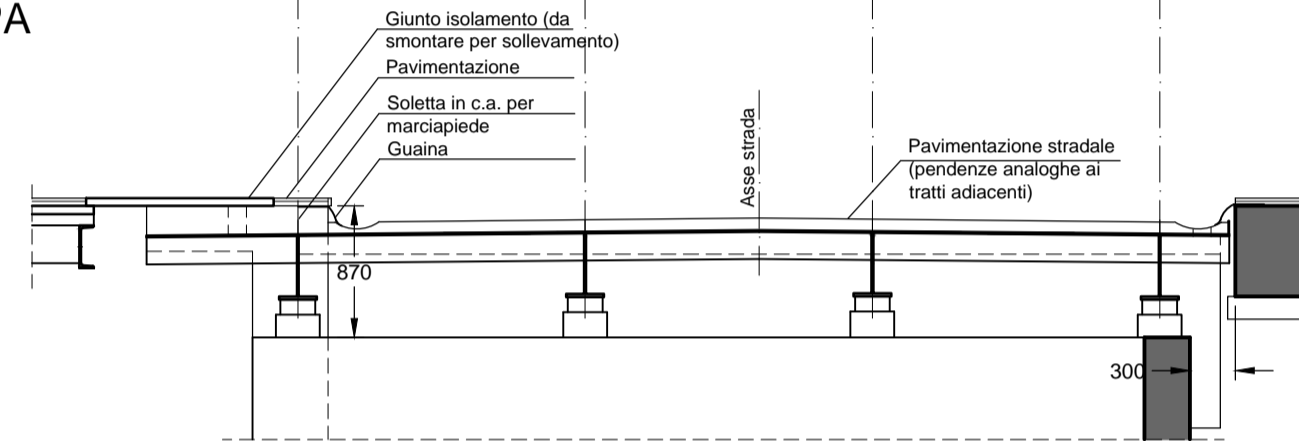
La piastra ortotropa è in acciaio corten
S355K2W+N (EN 10025-5)



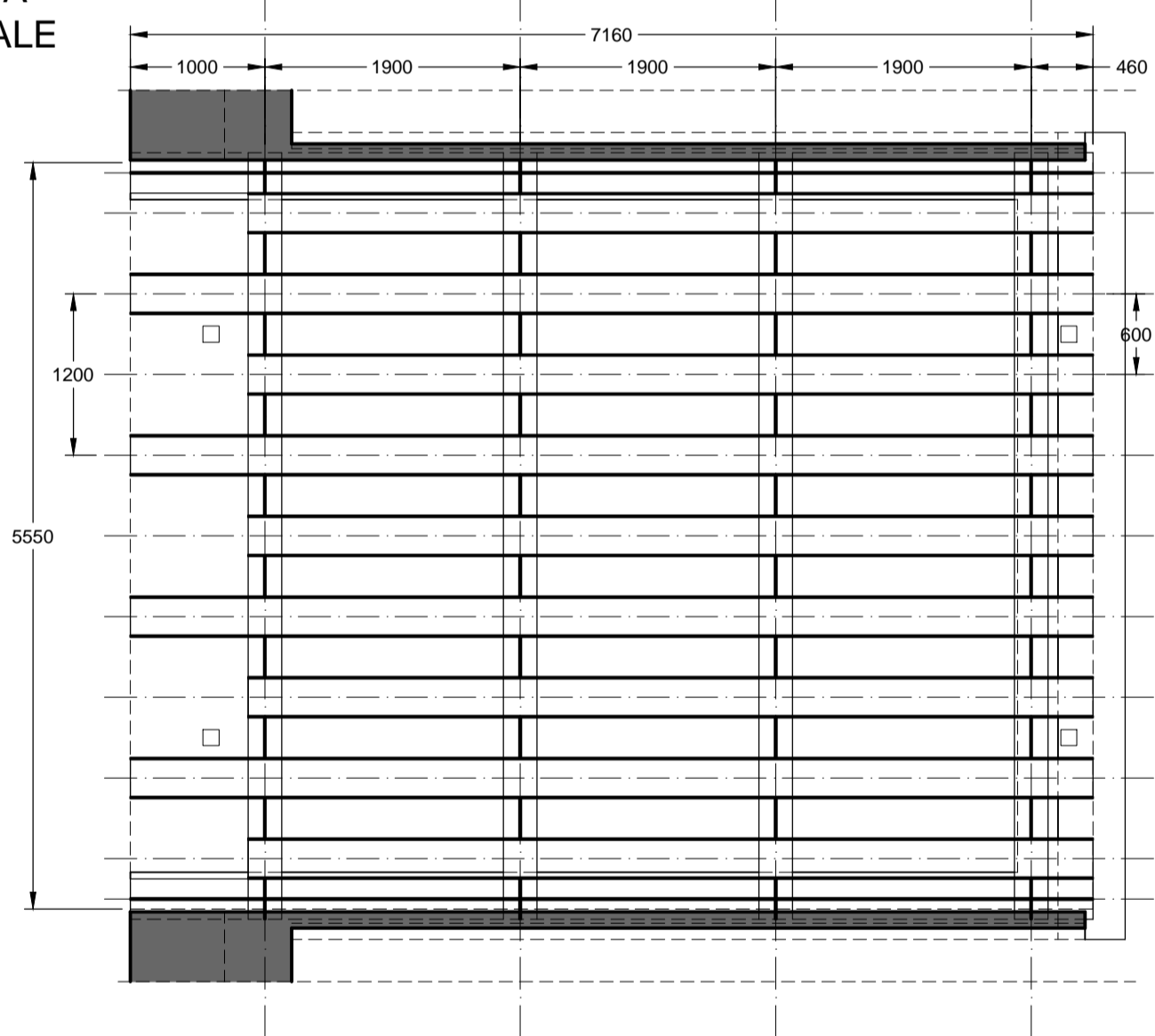
PIASTRA ORTOTROPA
SEZIONE A-A
scala 1:50



PIASTRA ORTOTROPA
SEZIONE B-B'
scala 1:50

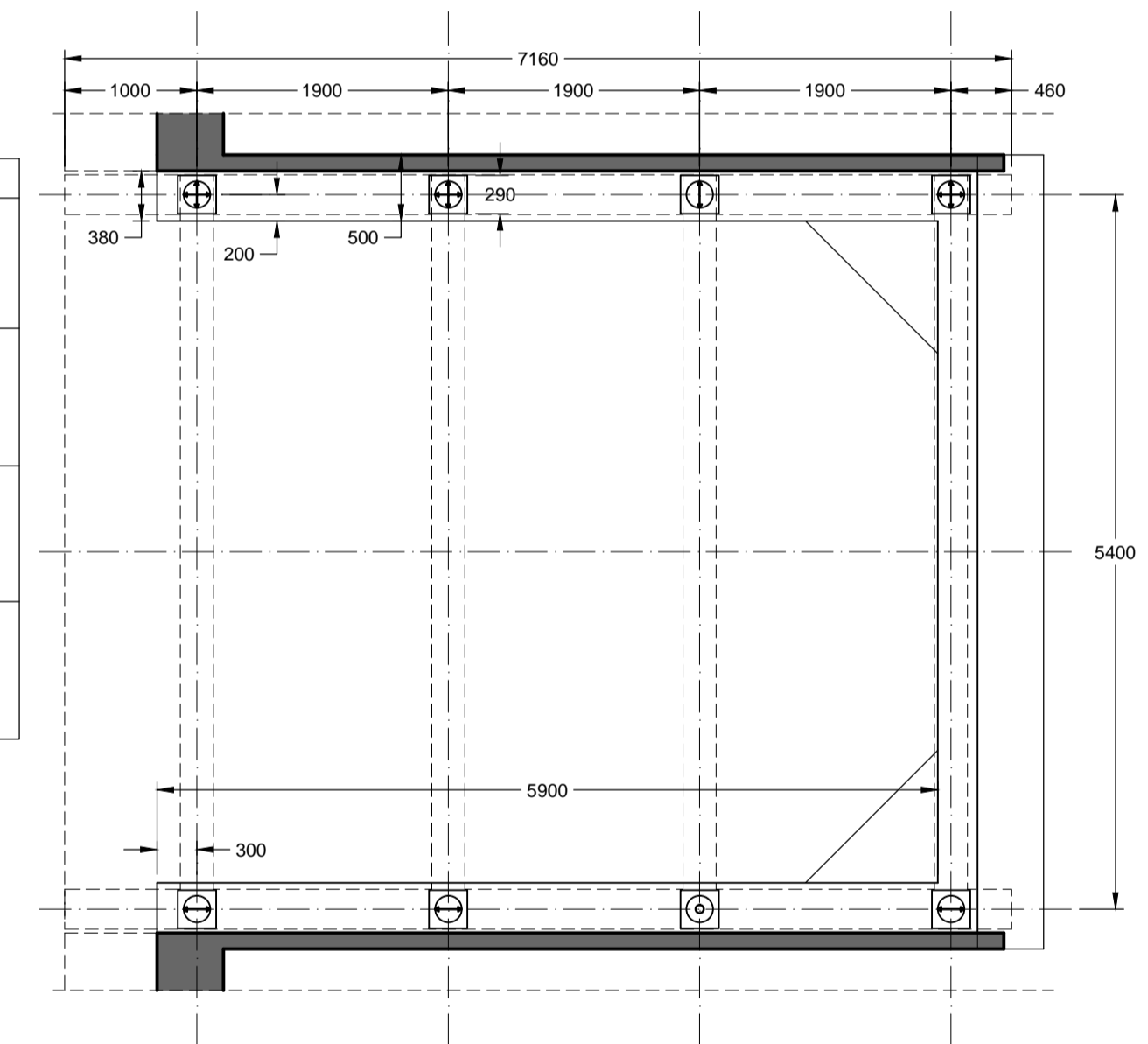


PIASTRA ORTOTROPA
SEZIONE ORIZZONTALE
SOTTO LAMIERA
scala 1:50



SCHEMA
APPOGGI E GIUNTI
scala 1:50

DISPOSITIVI DI APPOGGIO	
⊕	APPOGGIO FISSO Azione verticale SLU $V=550kN$ Azione orizzontale longitudinale SLU $HL=100kN$ Azione orizzontale trasversale SLU $HT=200kN$
⊖	APPOGGIO SCORREVOLE LONGITUDINALE Azione verticale SLU $V=550kN$ Azione orizzontale trasversale SLU $HT=200kN$ Spostamento longitudinale $DL=+/-10mm$
⊖	APPOGGIO SCORREVOLE TRASVERSALE Azione verticale SLU $V=550kN$ Azione orizzontale longitudinale SLU $HL=100kN$ Spostamento trasversale $DT=+/-10mm$
⊕	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE Azione verticale SLU $V=550kN$ Spostamento longitudinale $DL=+/-10mm$ Spostamento trasversale $DT=+/-10mm$



N.B: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

Comune di Camerino
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Scuola di Ateneo
Architettura e Design "E. Vittoria"
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Marucci
Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Coccia
prof. Graziano Leoni
Progettazione Architettonica:
prof. Luigi Coccia
prof. Marco D'Annunzio
Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asta
ing. Stefano Pasquini
Progettazione Impiantistica:
ing. Matteo Massacesi
Monitoraggio e sensoristica
Prof. Alessandro Zona
Consulenza Geologica:
dott. Giuseppe Capponi
Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Morici
Progettazione del verde:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabbianelli
Collaboratori:
arch. Alessandro Caioni
dott. Jacopo Di Antonio
ing. Laura Gioiella
ing. Fabio Micozzi
arch. Fabio Scarpecci

ELABORATO:
D 220 (0)

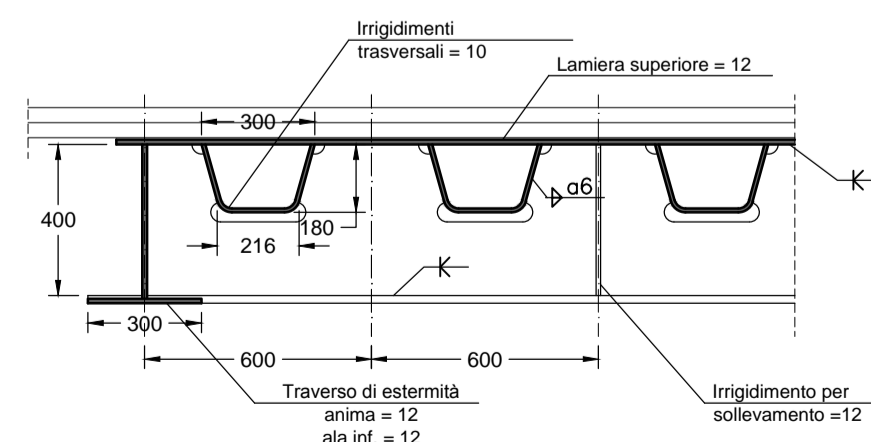
progetto strutturale
DETTAGLI

Piastra ortotropa

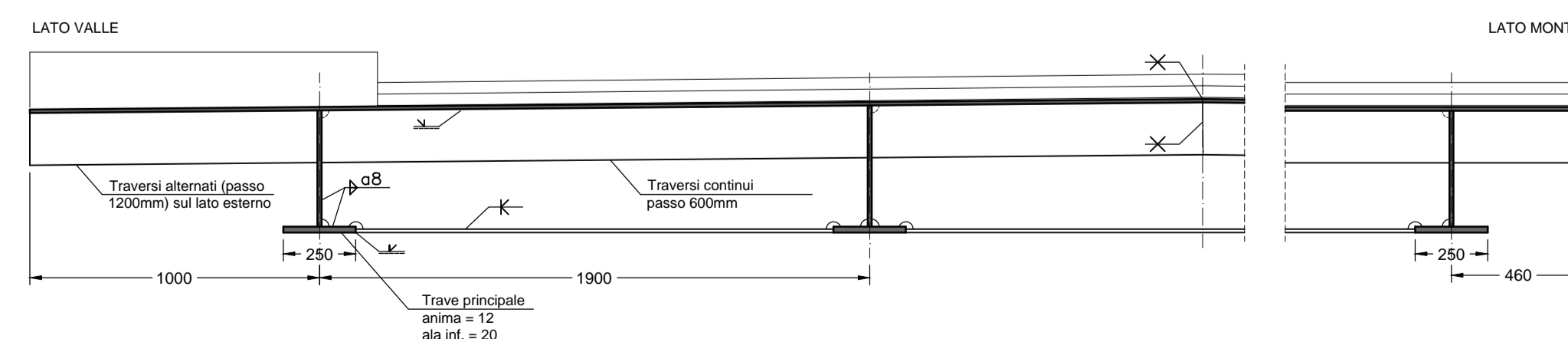
SCALA 1:50 15.12.2018

PIASTRA ORTOTROPA
PARTICOLARI
scala 1:20

Sezione longitudinale



Sezione trasversale



Irigidimento per sollevamento

