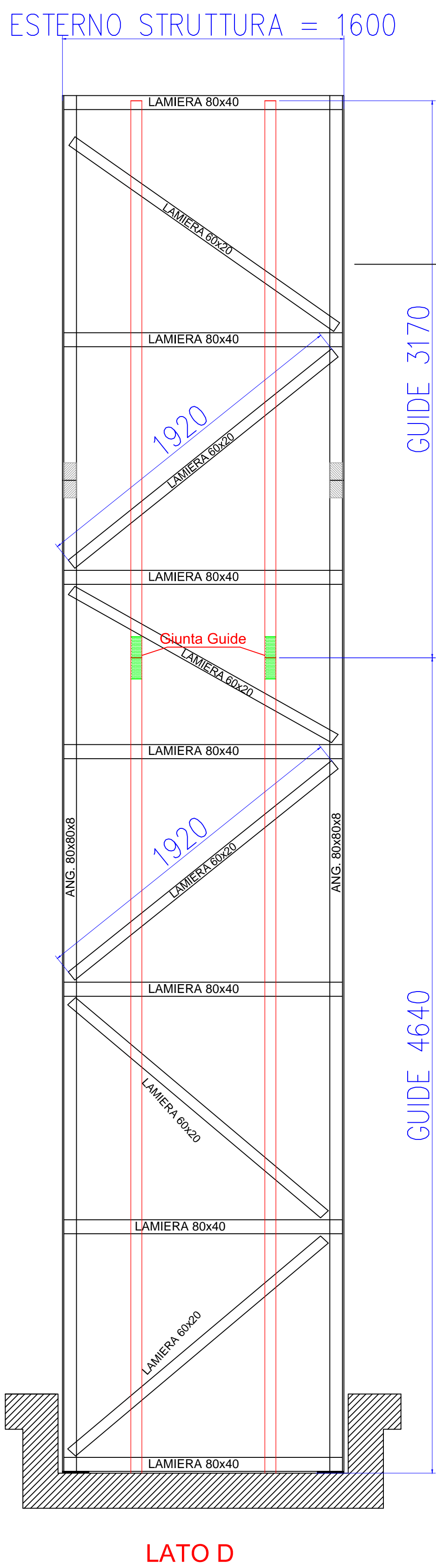
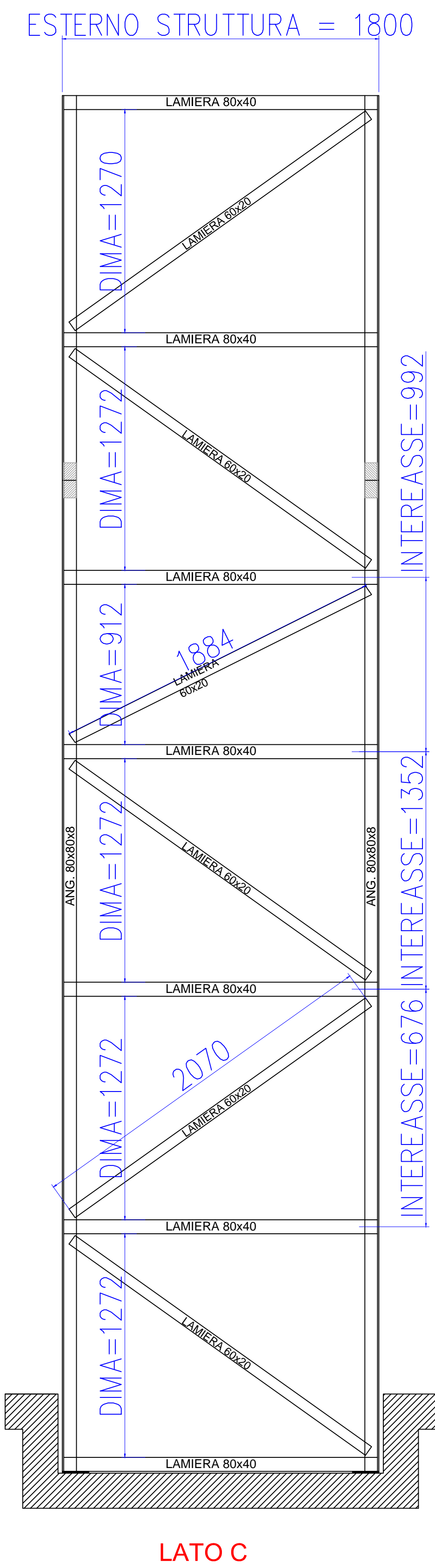
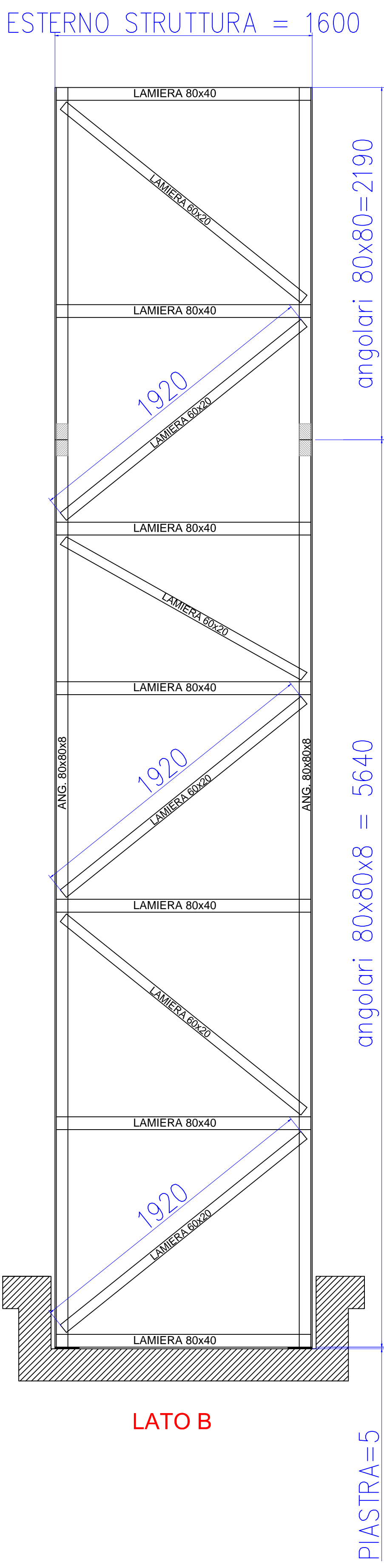
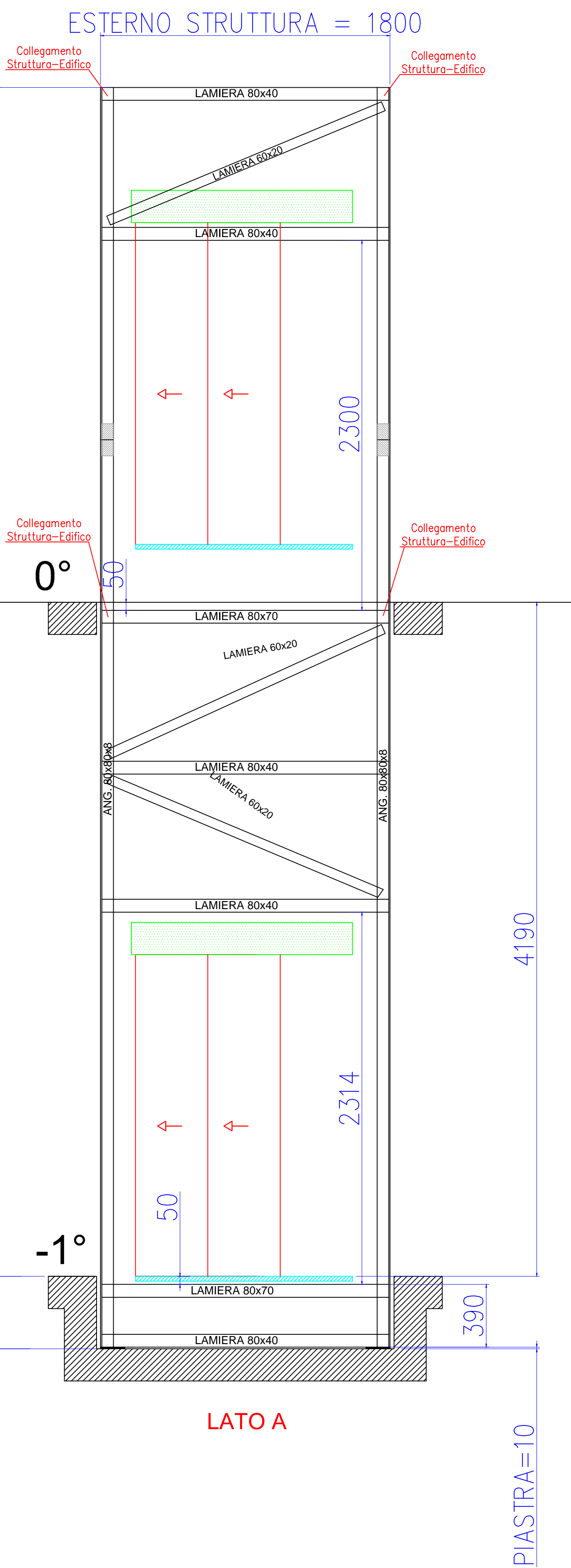


ALTEZZA VANU = 7840

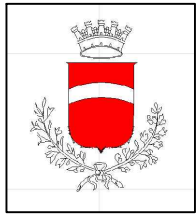
CORSA = 4190 (2 FERME - 2 SERVIZI)

FOSSA
450

TESTATA = 3200



- TAMPONAMENTO VANO ASCENSORE:
1. Fissaggio di piastine in lamiera 50°50°s:3 mm spinate sulle costolature in acciaio della struttura dell'ascensore con 2 chiodi da 5 mm ognuna
 2. Interasse tra le piastre 600 mm
 3. Montaggio di vetro stratificato di sicurezza fissato con piastine di ancoraggio
 4. Rivestimento esterno a cappotto



Comune di Tolentino

PROVINCIA DI MACERATA



OGGETTO : RICOSTRUZIONE PUBBLICA - SISMA 2016 - OCSR 27/2017
- MISURE IN MATERIA DI RIPARAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO
SUSCETTIBILE DI DESTINAZIONE ABITATIVA - OPERE DI RISTRUTTURAZIONE
EDIFICIO „ EX SCUOLA PATERNO „ PER REALIZZAZIONE ALLOGGI ERP

COMMITTENTE : COMUNE DI TOLENTINO

TAVOLA :

13B

PROGETTISTI INCARICATI :

Ing. HENRY GULLINI
Via A. Grandi n. 16 - Tel. 3476545020
62029 TOLENTINO (MC)
c.f. GLL HRY 78A09 L191G
e - mail: henrygullini@gmail.com

TIMBRO E FIRMA

STRUTTURA ASCENSORE
ELABORATI COSTRUTTIVI

SCALA : 1:50/25

DATA : 14 Nov. 2017