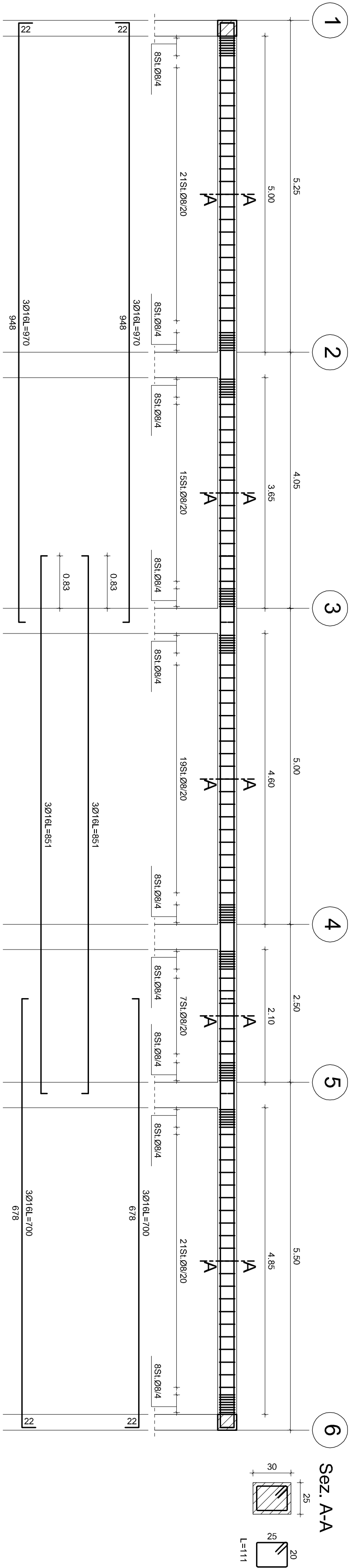


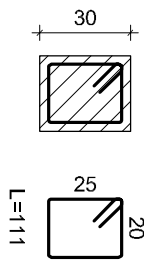
PIASTRA AGGANCIO TRAVI COPERTURA

Scala 1:25

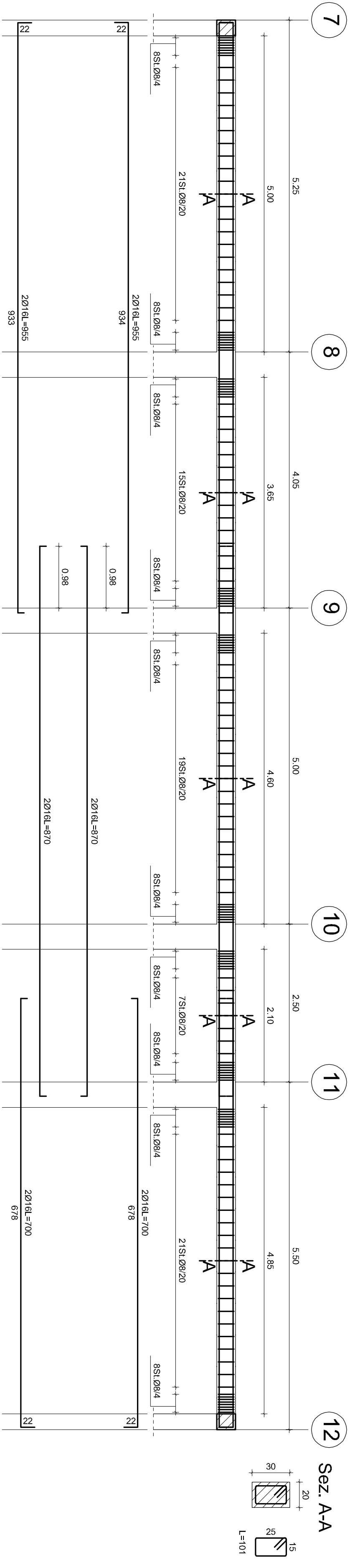
Travata 101



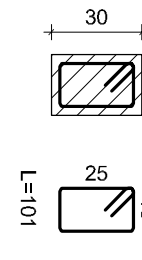
Sez. A-A



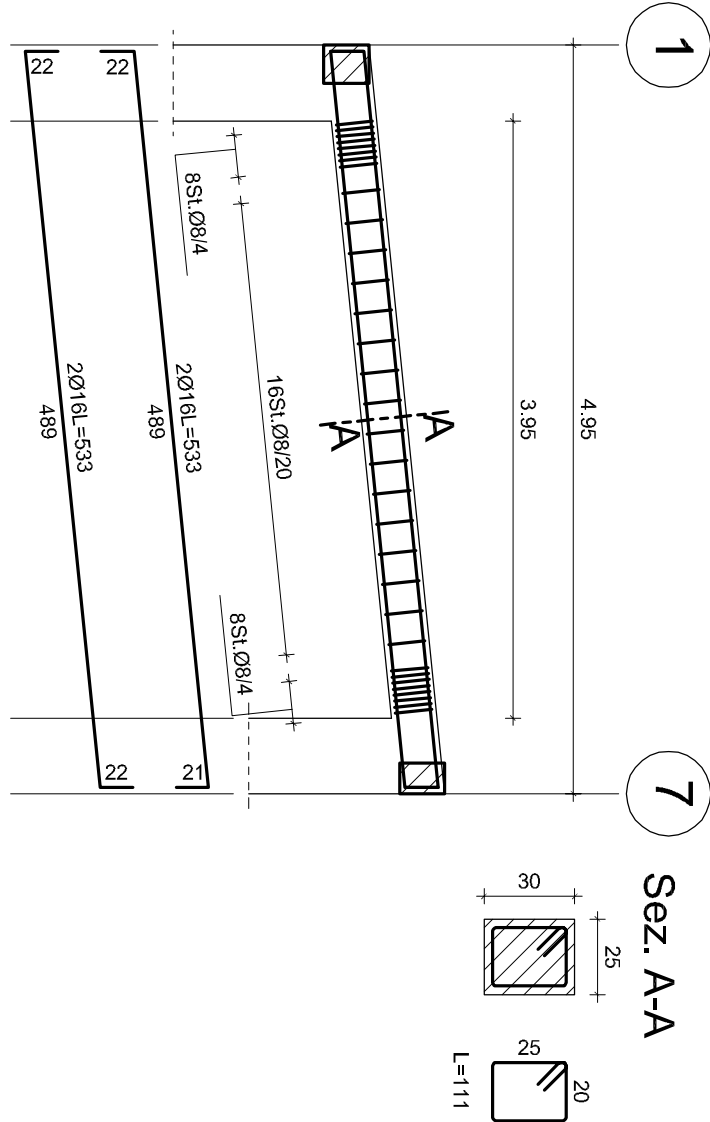
Travata 102



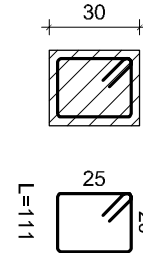
Sez. A-A



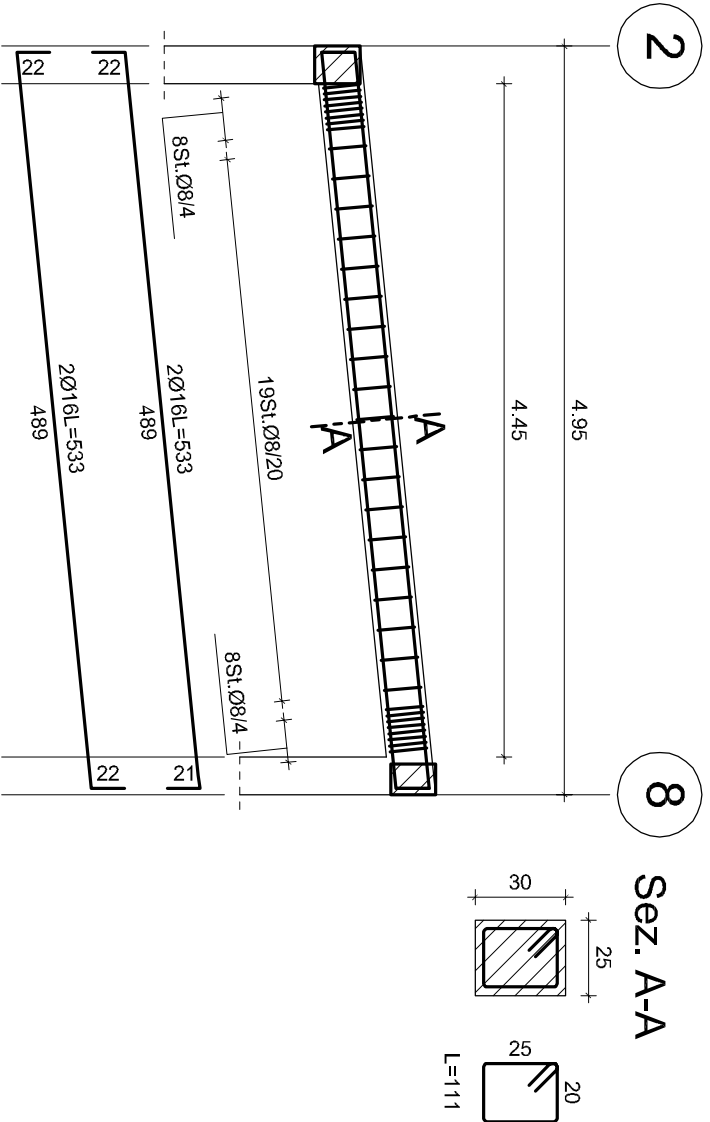
Travate 103-108



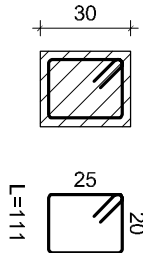
Sez. A-A



Travate 105-110



Sez. A-A



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

MATERIALE	CARATTERISTICHE
Cemento	Cemento tipo 425
Calcestruzzo	Dosaggio minimo 3,5 Q.l/mc. Classe Rck 30 N/mm ² Classe di esposizione Xc2
Acciaio	Tipo Fe 450 C Coprifreno 3 cm
Cis Magro	Cemento tipo 325 Q.l/mc. Dosaggio minimo 1,50 Q.l/mc. GL 24H
LEGNO LAMELLARE	

COMUNE DI FERMIGNANO

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

VIA G.Mazzini, 3 - C.A.P. 61033

INTERVENTO SU IMPIANTO SPORTIVO ESISTENTE PER IL POTENZIAMENTO DELLA STRUTTURA COMUNALE SITA IN VIA DELL'INDUSTRIA, LOC. BIVIO BORZAGA, RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPO POLIVALENTE COPERTO, SPOGLIATOIO E SERVIZI, PARCHEGGIO ED ADEGUAMENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE.

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI FERMIGNANO

Progettista:
arching

Ing. Vittorio Rini
Via Leonardo da Vinci, 10
00187 Roma (RM)
Tel. 06/49811111
Cell. 339/981111

Il Progettista:
Ing. Lorenzo Gaudigli

Oggetto elaborato:

COPERTURA SPOGLIATOIO

Scale:

VARIE

Data:

LUGLIO 2018

Elaborato n°:

D2