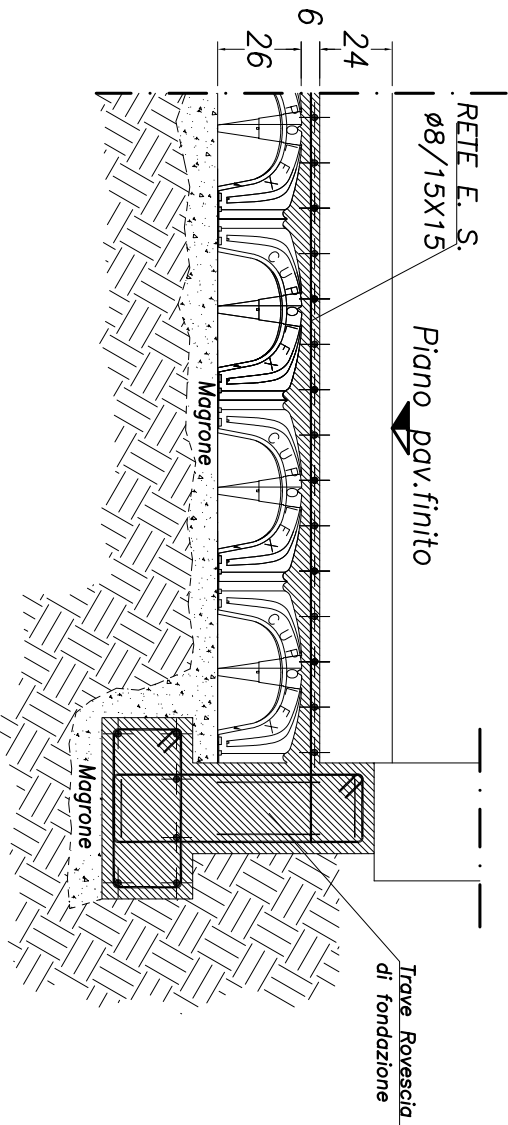


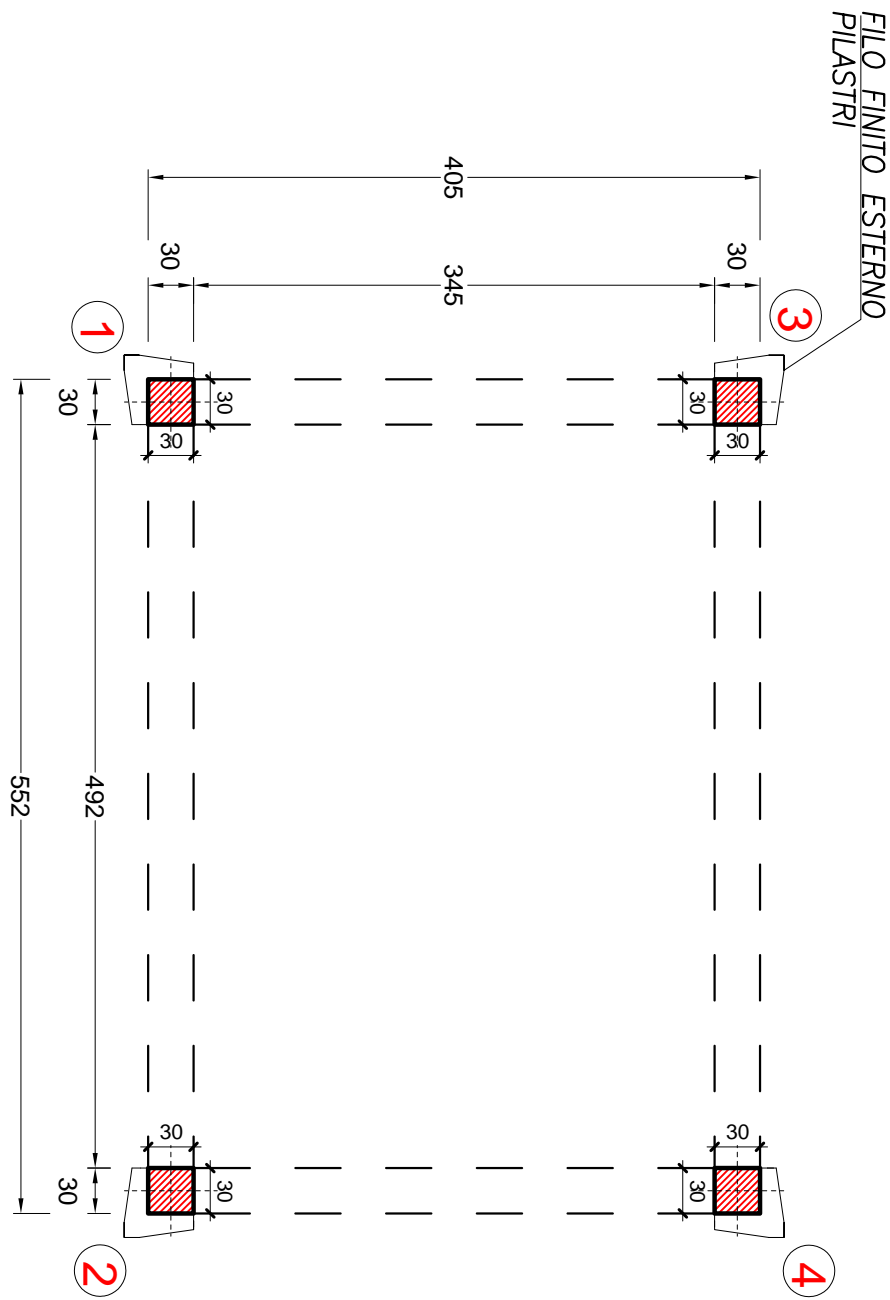
PARTICOLARE SOLAIO TIPO "CUPOLEX"

– Scala 1:25 –



FILI FISSI

–Scala 1:50–



FONDAZIONE - PIANO TERRA

–Scala 1:50–

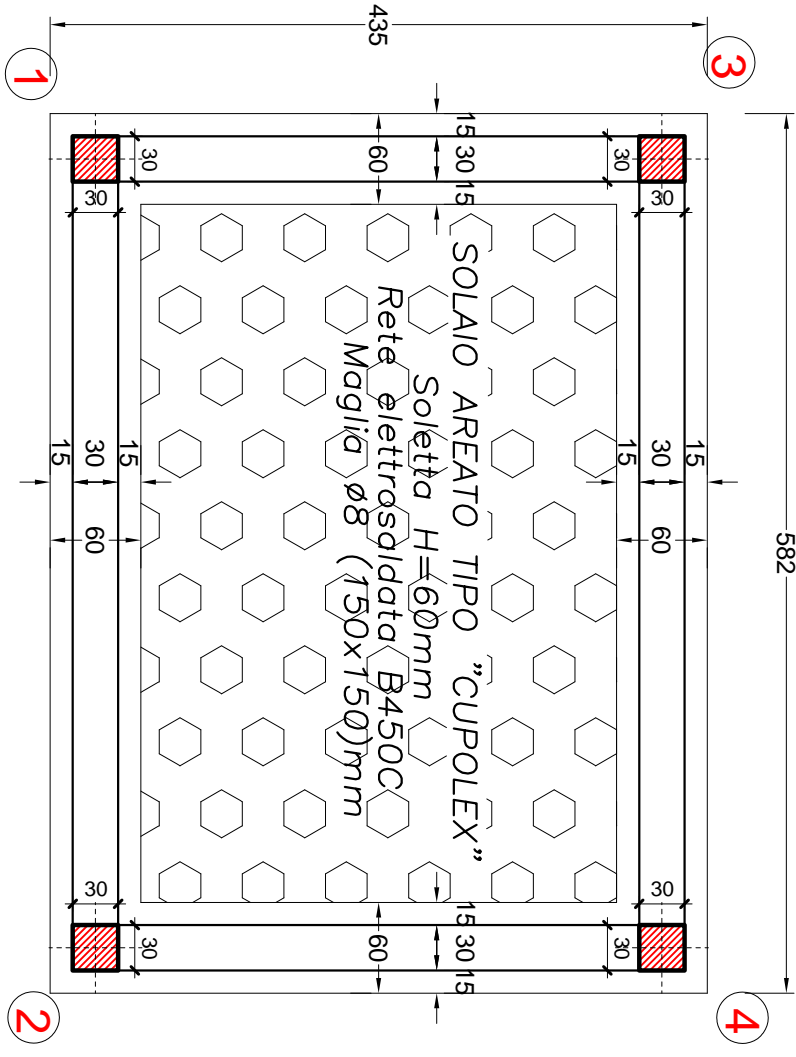
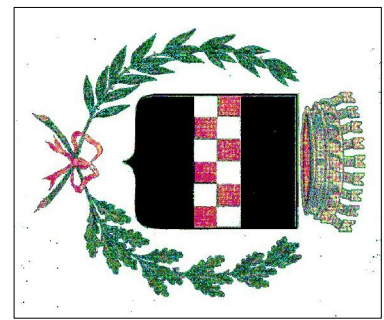


TABELLA MATERIALI

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO
CALCESTRUZZO MAGRO (spessore 10cm): Classe di resistenza a compressione C12/15 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=32mm Classe di esposizione: X0 Classe di consistenza: S3
CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE: Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=20mm Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4
ACCIAIO PER C.A.: Acciaio in rotelle per getti e reti elettrosaldate: B450C (acciaio FeB44K controllato) fyred >= 450 N/mm²; ftmon >= 540 N/mm²; 1.15 <= (fy/ky) < 1.35; (fy/ftmon)K <= 1.25 Prevedere un copriferro in fondazione di 3,5cm

LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE
IN CORSO D'OPERA CON LA D.L.L. ARCHITETTONICA



COMUNE DI QUARRATA
Provincia di Pistoia
UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
Via Trieste 1 -51039 Quarrata (PT)

PROGETTO
ESECUATIVO
RIQUALIFICAZIONE AREA EX CINEMA
MODERNO E POTENZIAMENTO AREA
MERCATALE

TAVOLA
1S
CARPENTERIA FONDAZIONE BAGNI

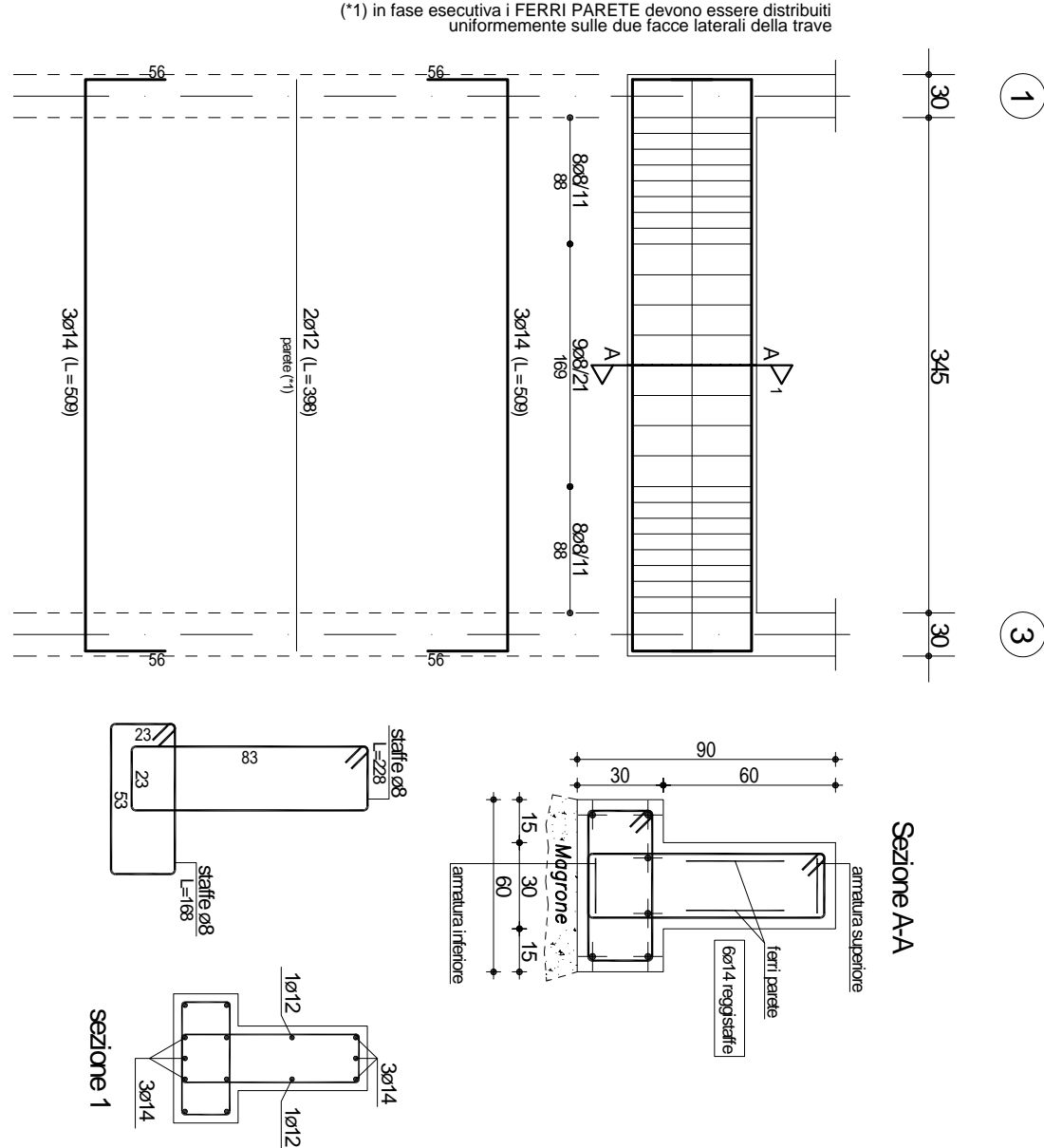
SCALA: 1.50 - 1:25

PROGETTISTI:
progetto opere architettoniche
ARCH. FLAVIO PETRETTI
progetto opere strutturali
ING. LUCA MARIO VANNUCCHI
progetto opere impiantistiche
ISTRUTTORE DIR. TEC. IMPIANTISTA
P.I. GIOVANNI MALENTACCHI
coord. In fase della progettazione ed esecuzione
GEOM. ENRICO VANNUCCI

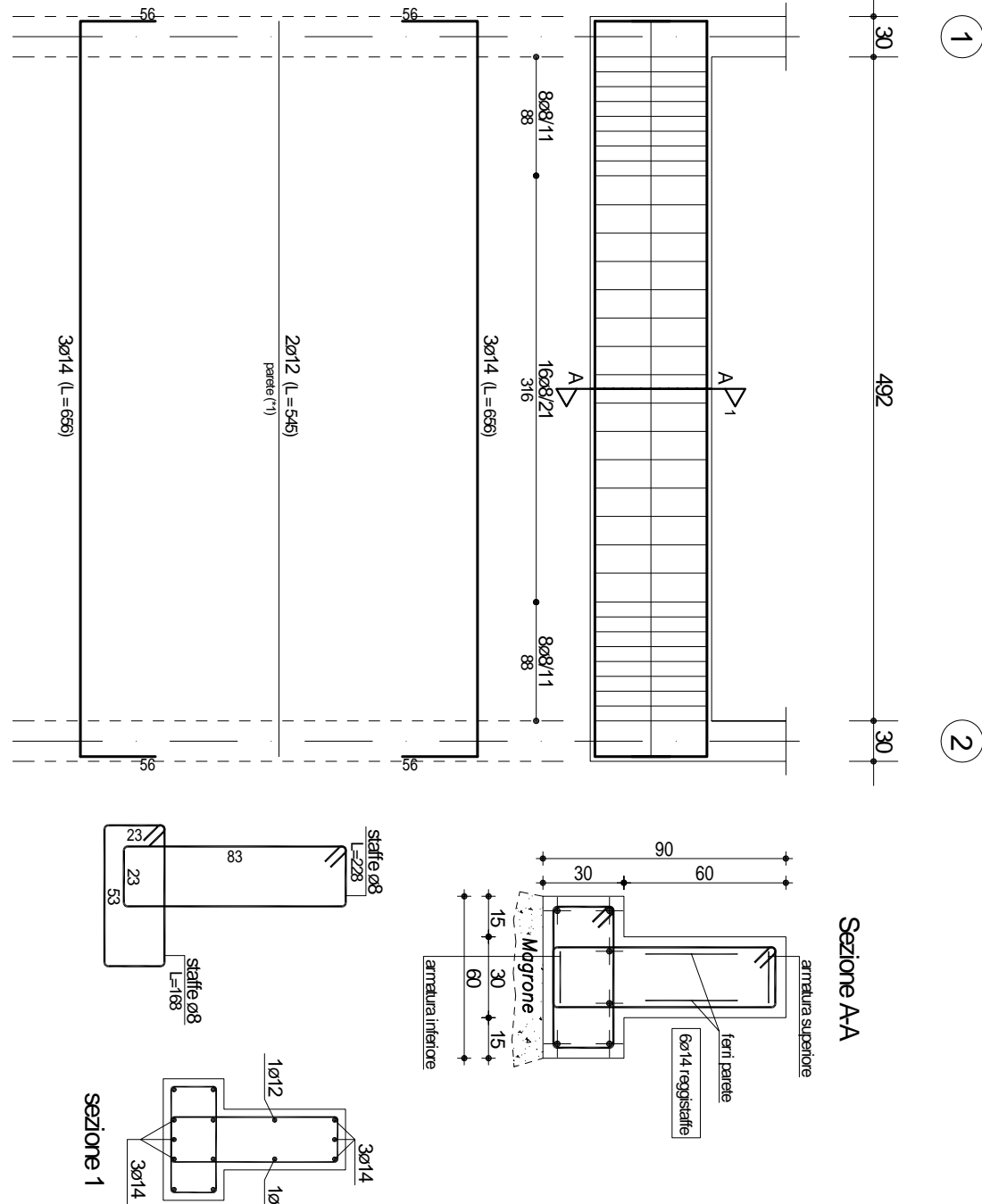
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ARCH. NADIA BELLOMO

DATA..... APPROVATO CON DET. DEL RESPONSABILE SERVIZIO LL.PP. N°..... DEL.....

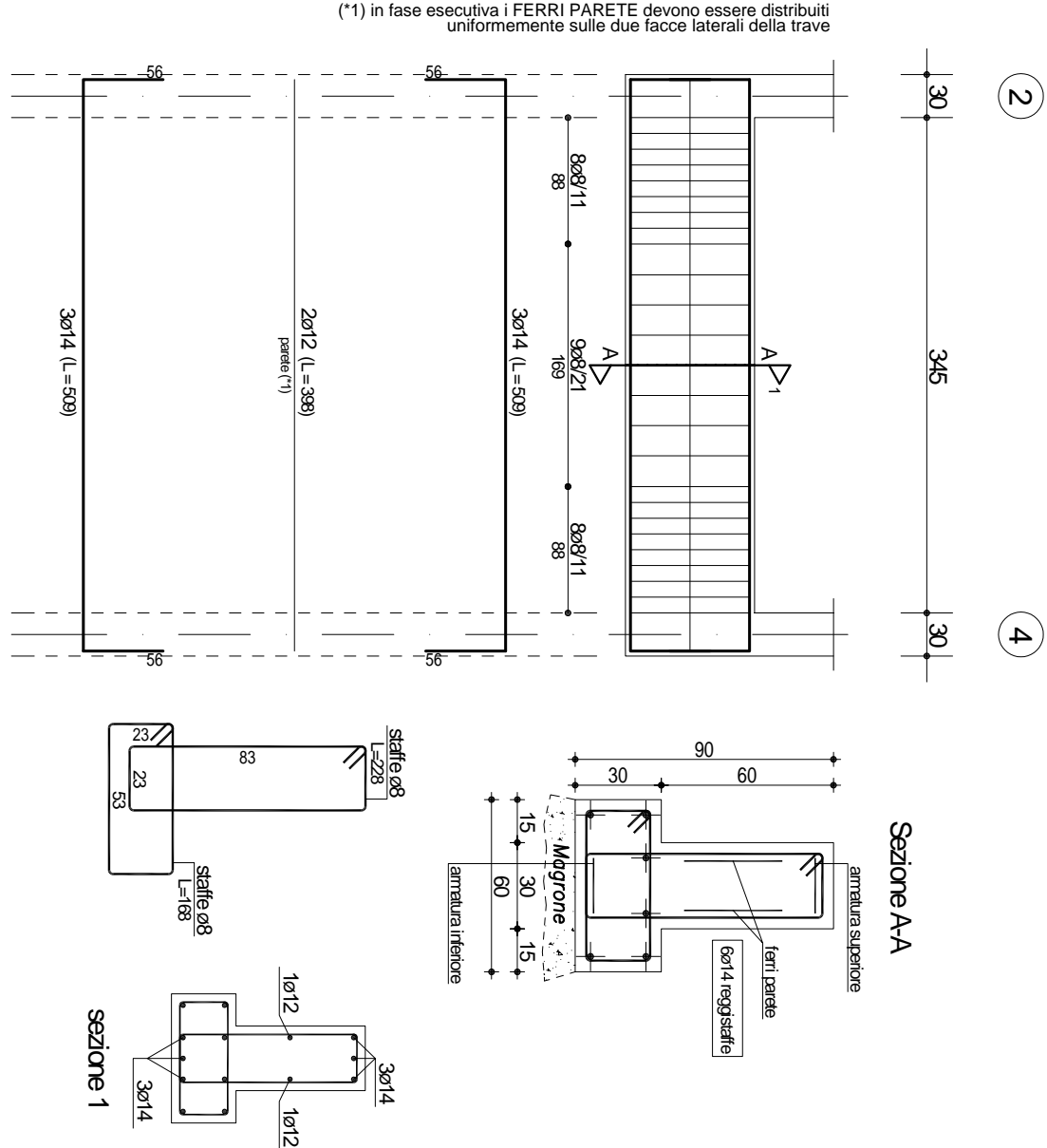
TRAVE 1 - 3



TRAVE 1 - 2



TRAVE 2 - 4



TRAVE 3 - 4

