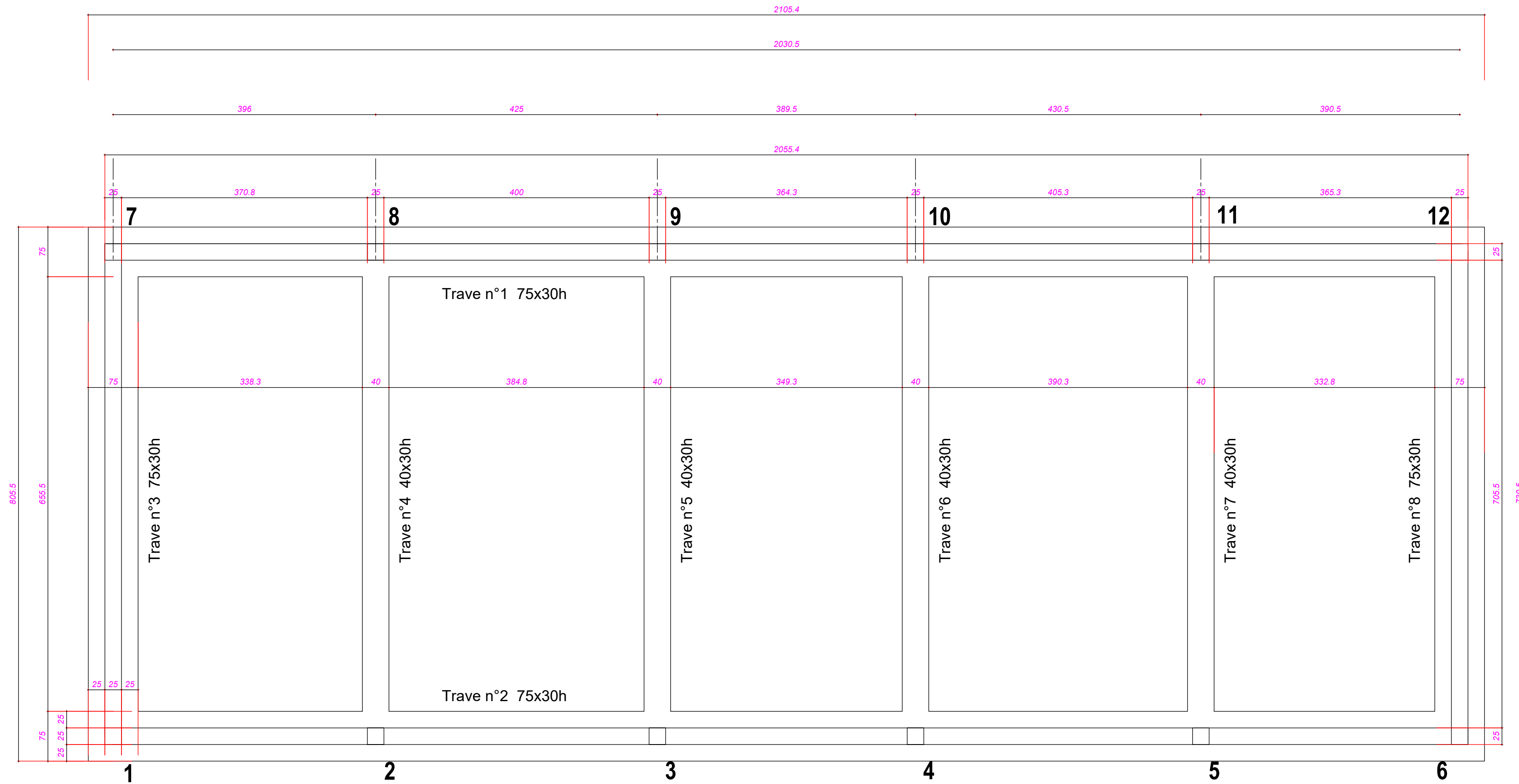
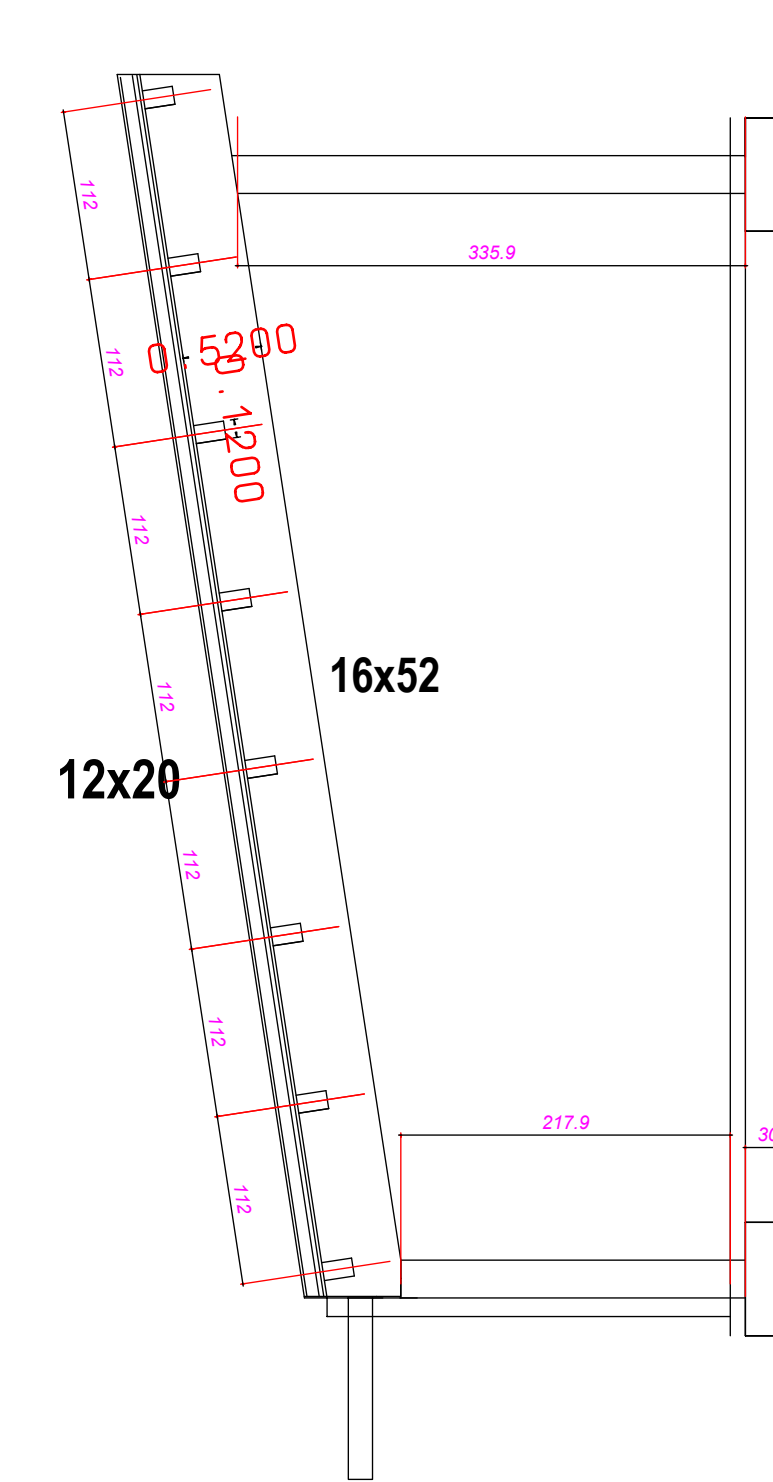


Progetto strutture CA e legno

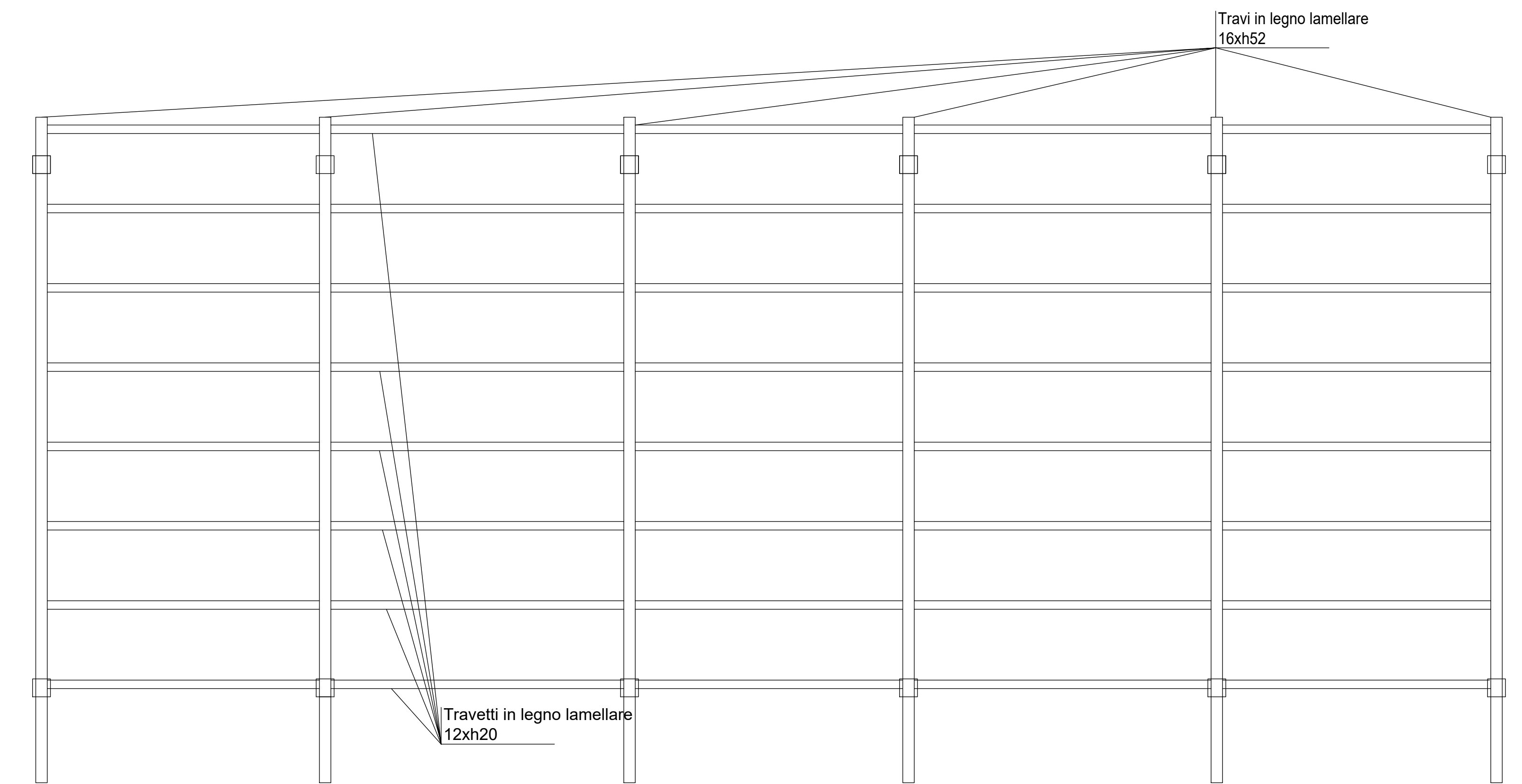
Fondazioni



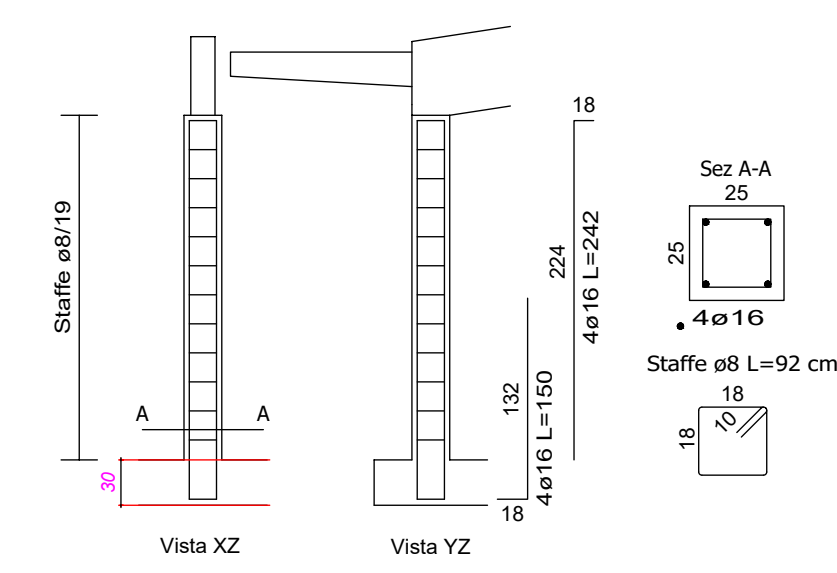
Sezione



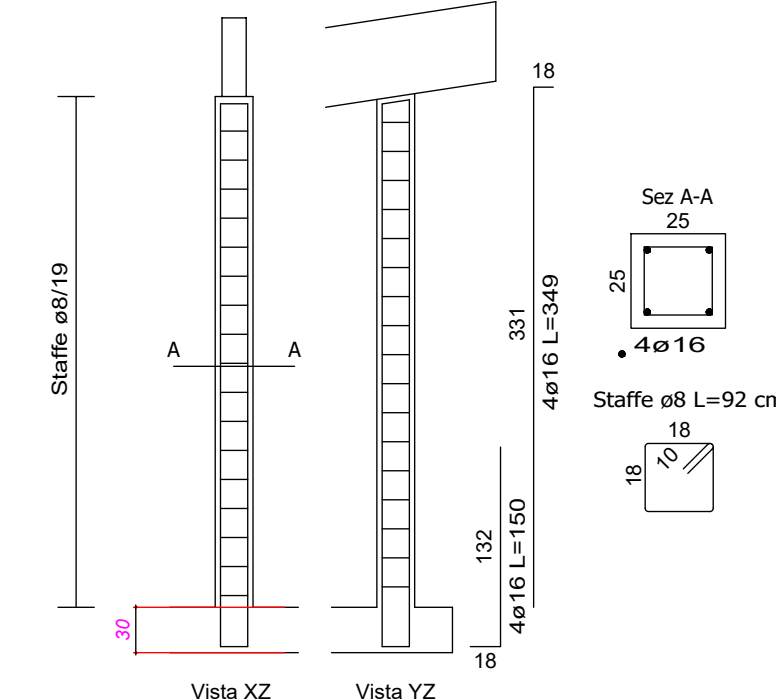
Copertura



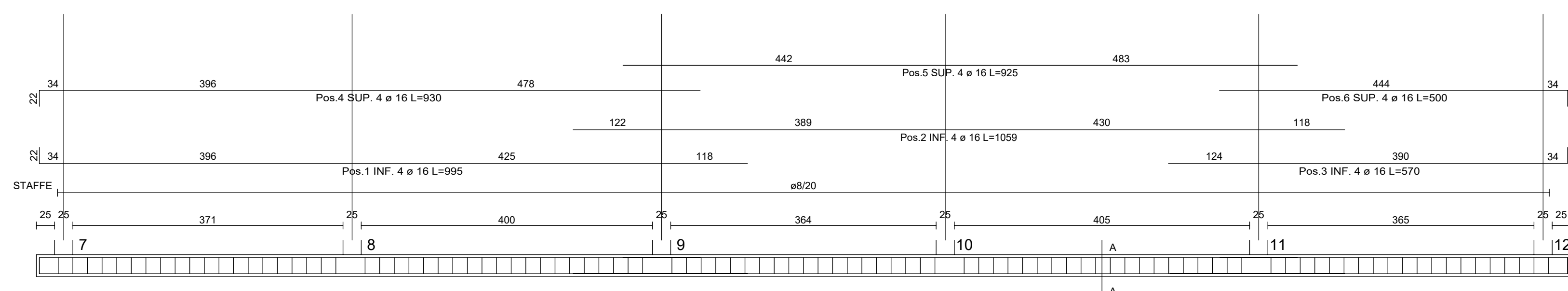
Pilastro n°1-2-3-4-5-6



Pilastro n°7-8-9-10-11-12

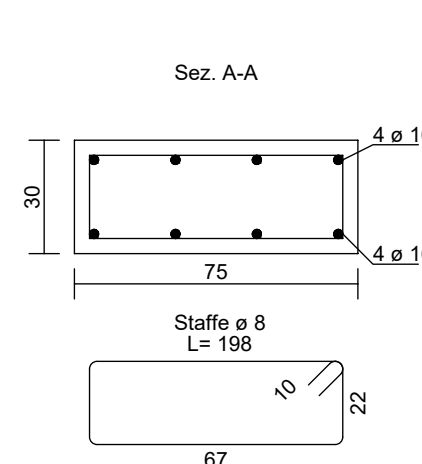


Travi di fondazione n°1-2

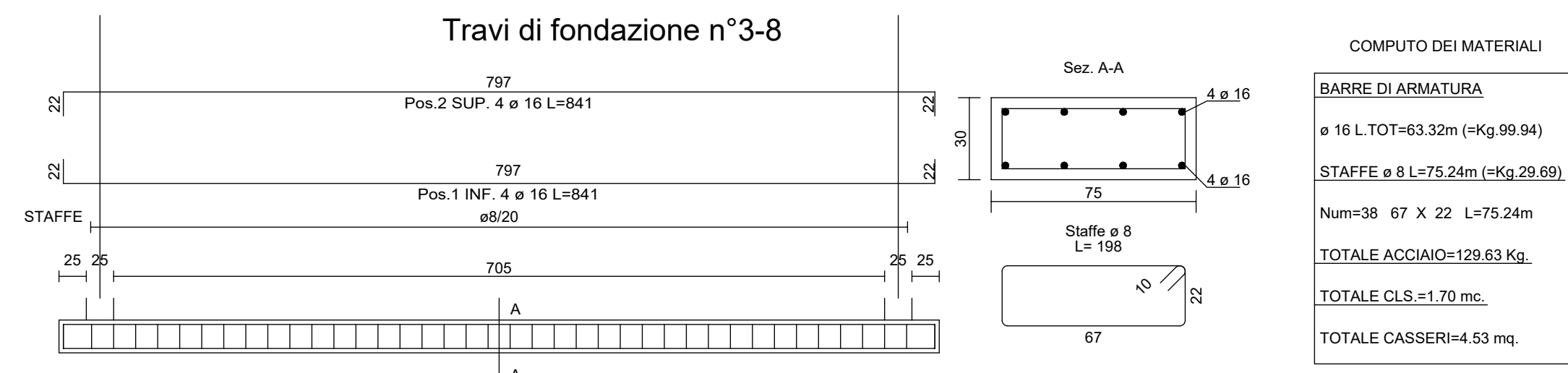


COMPUTO DEI MATERIALI

BARRE DI ARMATURA
 ø 16 L.TOT=104,90m (+Kg.307,71)
STAFFE ø 8 L=203,94m (+Kg.80,47)
 Num=103 67 X 22 L=203,94m
TOTALE ACCIAIO=388,18 Kg.
TOTALE CLS=4,62 mc.
TOTALE CASSERI=12,33 mc.



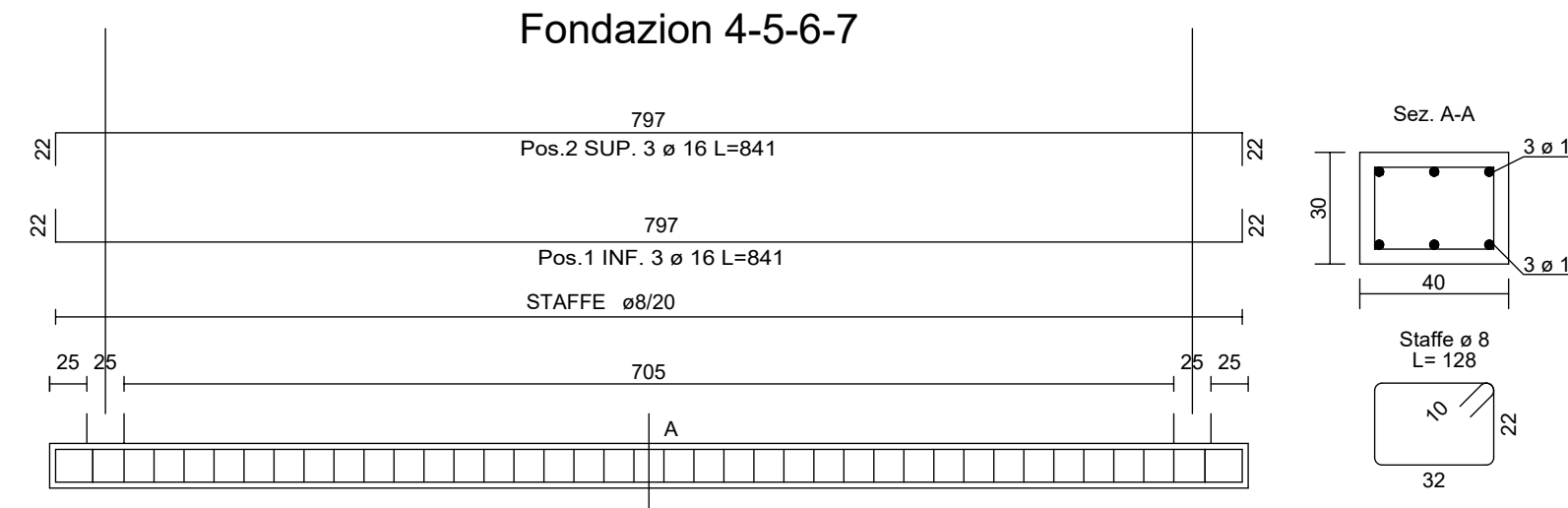
Travi di fondazione n°3-8



COMPUTO DEI MATERIALI

BARRE DI ARMATURA
 ø 16 L.TOT=63,32m (+Kg.99,94)
STAFFE ø 8 L=75,24m (+Kg.29,89)
 Num=38 67 X 22 L=75,24m
TOTALE ACCIAIO=129,63 Kg.
TOTALE CLS=1,70 mc.
TOTALE CASSERI=4,53 mc.

Fondazioni 4-5-6-7



COMPUTO DEI MATERIALI

BARRE DI ARMATURA
 ø 16 L.TOT=47,48m (+Kg.74,96)
STAFFE ø 8 L=48,56m (+Kg.19,19)
 Num=38 32 X 22 L=48,56m
TOTALE ACCIAIO=94,15 Kg.
TOTALE CLS=0,81 mc.
TOTALE CASSERI=4,53 mc.

NOTE	
MISURE	Le misure riportate in questo documento sono sempre riferite al cantiere durante l'esecuzione dei lavori.
ARMATURE	La disposizione delle barre deve essere per tutti almeno 100cm. L'eventuale sovrapposizione delle barre deve essere fatta rispettando le norme vigenti.
COPRIFERRI	Copri ferro per le fondazioni = 4 cm Copri ferro per i pilastri = 2 cm
MATERIALI	Calcestruzzo per impasto classe fino a 16 (M16) Calcestruzzo per travetti e travi in legno lamellare classe fino a 16 (M16) Acciaio per armature B450C Legno lamellare GL24T per travi e travetti copertura
PRELIEVO CAMPIONI	CLS: n° 1 prelievo in 2 tubetti di ø 100x150 cm per ogni giorno di getto per ogni 100 mc di cls. Acciaio: n° 1 prelievo in 1 sezione L=100 cm per ogni diametro utilizzato per almeno tre volte alla 25.
CARICHI PERMANENTI	- Pavimento portate coperture = 40 kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI	- neve = 40 kg/mq.

Comune di OSPEDALETTI
 Provincia di Imperia

Individuazione AMBITO di RIGENERAZIONE URBANA
 di cui alla L.R. 26 novembre 2018, N°23
 per la Programmazione Comunale 2021/2023

Programma Regionale di Rigenerazione Urbana (PRRU)
 Piano degli Interventi suscettibili di finanziamento ai sensi della Legge 145/2018 art.1 comma 135 lett. C) e C ter)

Valorizzazione sostenibile delle aree limitrofe al percorso della CICLOVIA TIRRENICA

Ambito 01 SPC (ex D.G.C. 30/2020)
 Realizzazione Parco Out-Door Fitness Verde Attrezzato
 impianto Fotovoltaico integrato

progetto esecutivo
PALESTRA CYCLING RIVIERA
 lungo la pista ciclo-pedonale
STRUTTURE IN C.A. e LEGNO

Sergio Tommaso
 architetto
 via d'Arco Guglielmucci, 435
 18020 - San Giovanni (IM)
 tel. 0184/491111
 email: s.tommaso@sergiotommaso.it

data: marzo 2023

Tavola PE.09

PROGETTO STRUTTURALE
 architetto
 ingegnere
 via d'Arco Guglielmucci, 435
 18020 - San Giovanni (IM)
 tel. 0184/491111
 email: s.tommaso@sergiotommaso.it