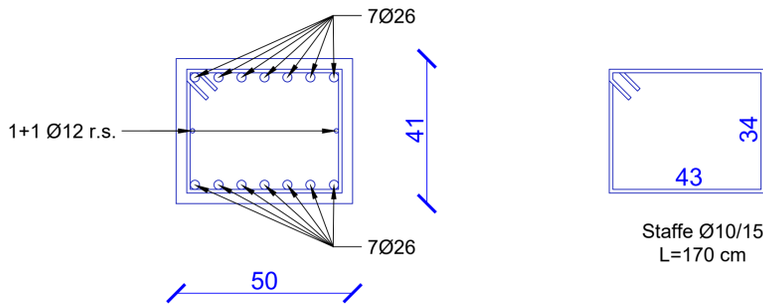


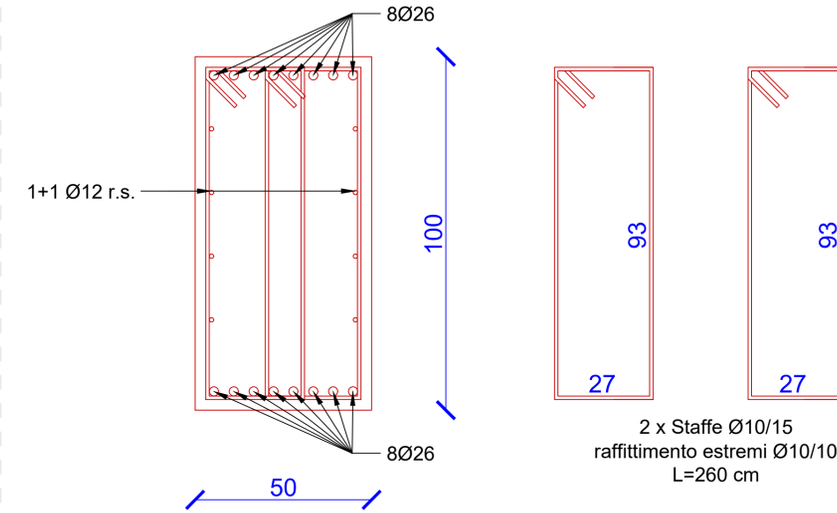
# CARPENTERIA TRAVI COPERTURA

Scala 1:10

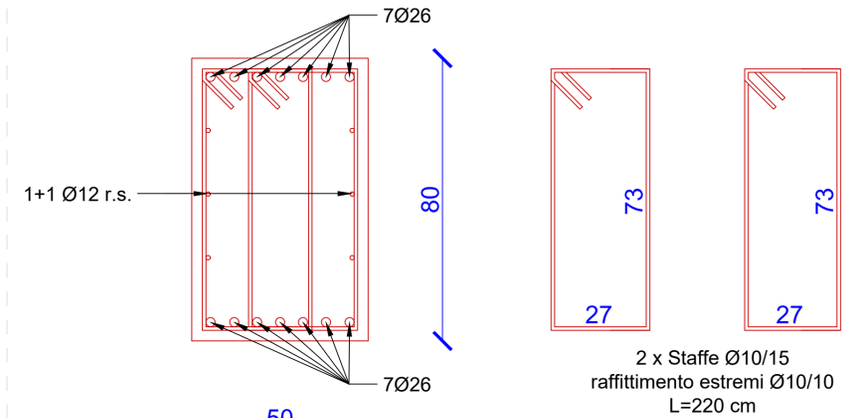
## TRAVI SECONDARIE 50x41 cm



## TRAVE PRINCIPALE - Pos. (A) 50x100 cm



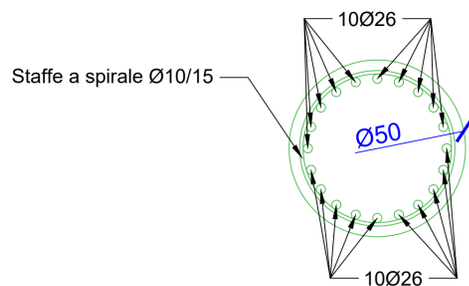
## TRAVE PRINCIPALE 50x80 cm



# CARPENTERIA PILASTRI

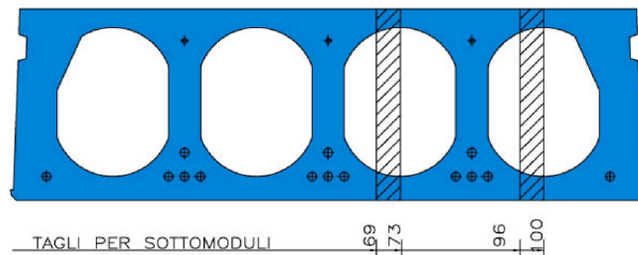
Scala 1:10

## PILASTRI Ø50



# SCHEDA TECNICA SOLAIO

## A4-36



TAGLI PER SOTTOMODULI

TIPO	LUCE DI CALCOLO (m)											
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A1 - 36	2340	1400	850	380								
A2 - 36	3100	2450	1880	1350	900	490						
A3 - 36		3250	2700	2250	1850	1500	1150	850	600	380		
A4 - 36			3200	2740	2350	2000	1650	1300	1000	750	550	380

### Dati

Peso lastra di solaio  
467 kg/mq  
Larghezza lastra di solaio  
120 cm  
Altezza lastra di solaio  
36 cm  
Altezza soletta in opera  
50 cm  
Trasporto  
MAX 60 mq per viaggio  
Incidenza getto di testata  
0.20 Mc lastra  
Incidenza getto longitudinale  
0.01 mc/m



COMUNE DI FUCECCHIO  
Città Metropolitana di Firenze

PROGETTO  
DEFINITIVO

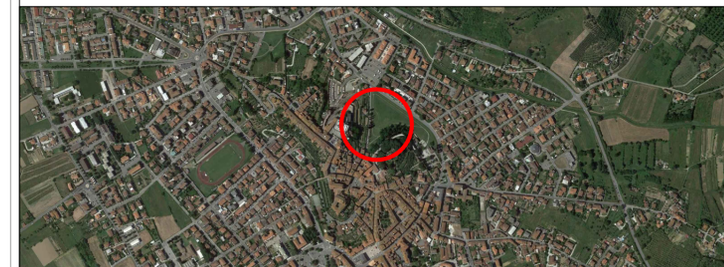
REALIZZAZIONE DI PARCHEGGIO PUBBLICO SOTTERRANEO ED  
ASCENSORI IN VIA SBRILLI, PER LA FRUIBILITA' PEDONALE DEL  
CENTRO STORICO, DELLA MOBILITA' DOLCE E MIGLIORAMENTO  
DELLA VIABILITA' SIA IN AMBITO COMUNALE CHE SOVRACOMUNALE

LOCALITA'

Via Mario Sbrilli - 50054 Fucecchio (FI)

COMMITTENTE

Comune di Fucecchio (FI) - Via La Marmora 34 - 50054  
P.E.C.: comune.fucecchio@postacert.toscana.it  
P.I. e C.F. 01252100480



Progettista incaricato:

Studio Strutture S.r.l. - Dir. Tecn. Ing. Pietro Mele

Progetto architettonico:

Arch. Marianna Coglievina

Progetto strutturale:

Ing. Pietro Mele

Progetto impianti:

Ing. Giovanni Gennai

Progetto impianto elettrico:

P.I. Pietro Brutti

Responsabile del procedimento:

Arch. Paola Pollina

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: ELABORATI STRUTTURALI  
CARPENTERIA TRAVI E PILASTRI  
SCHEDA TECNICA SOLAIO

TAV. N.

4S

Data: Ottobre 2021

Scala 1:10