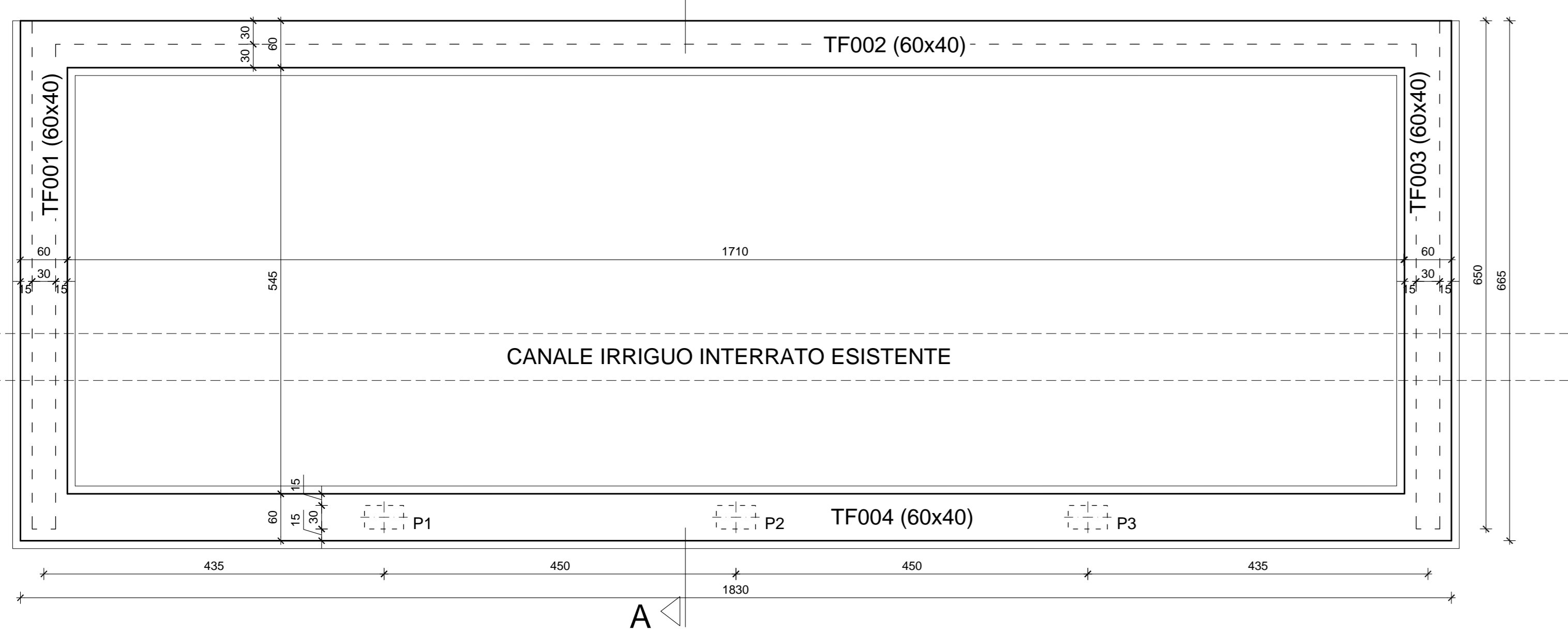
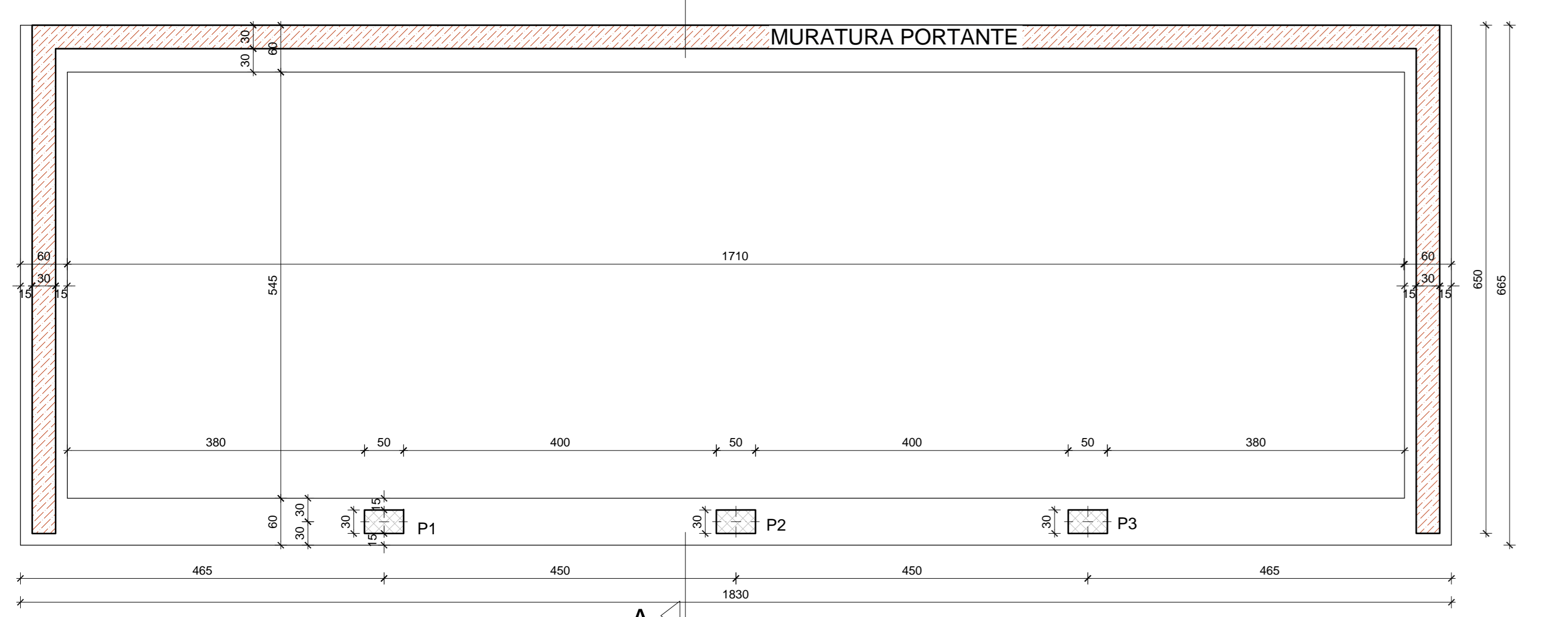


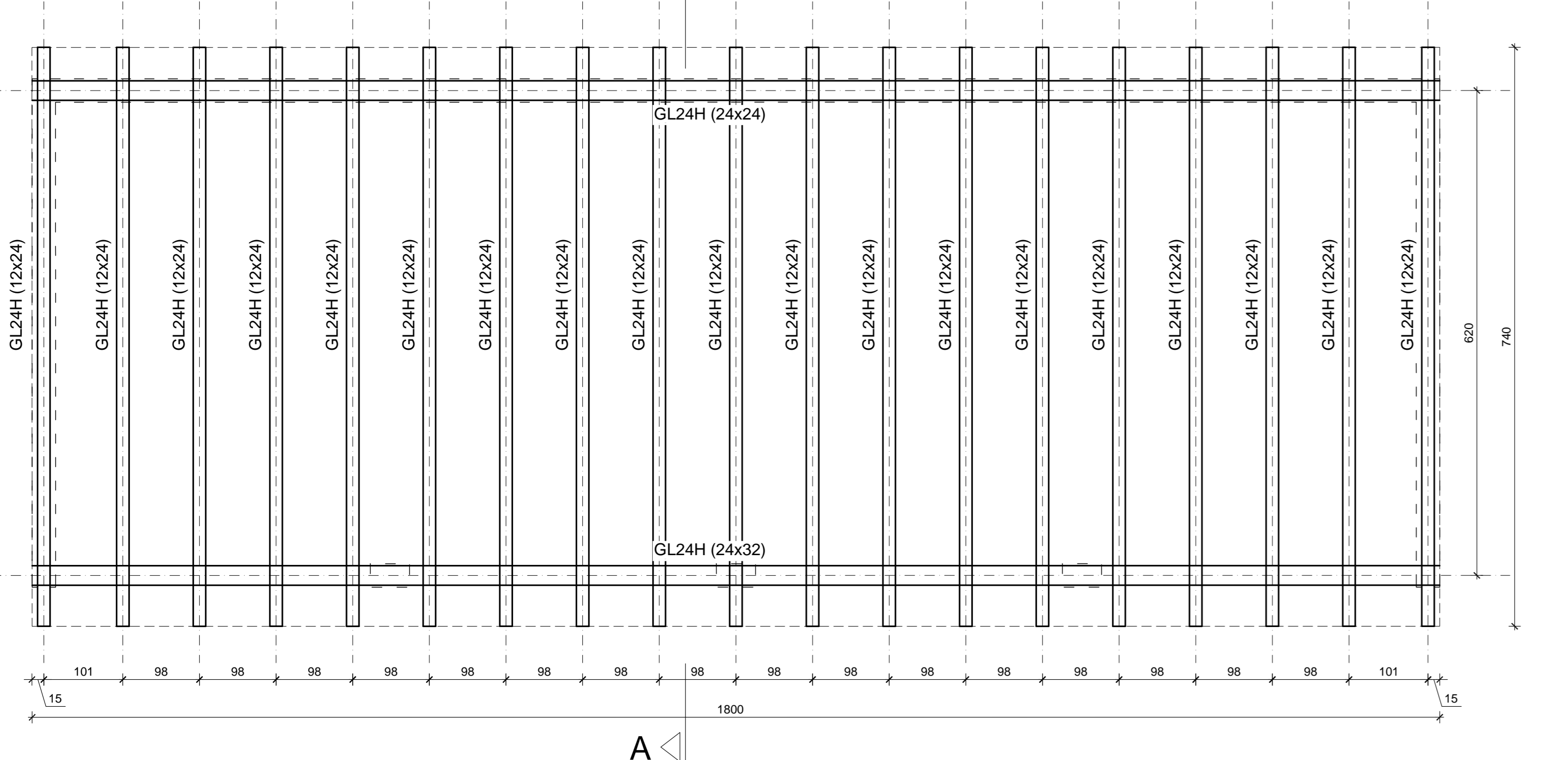
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



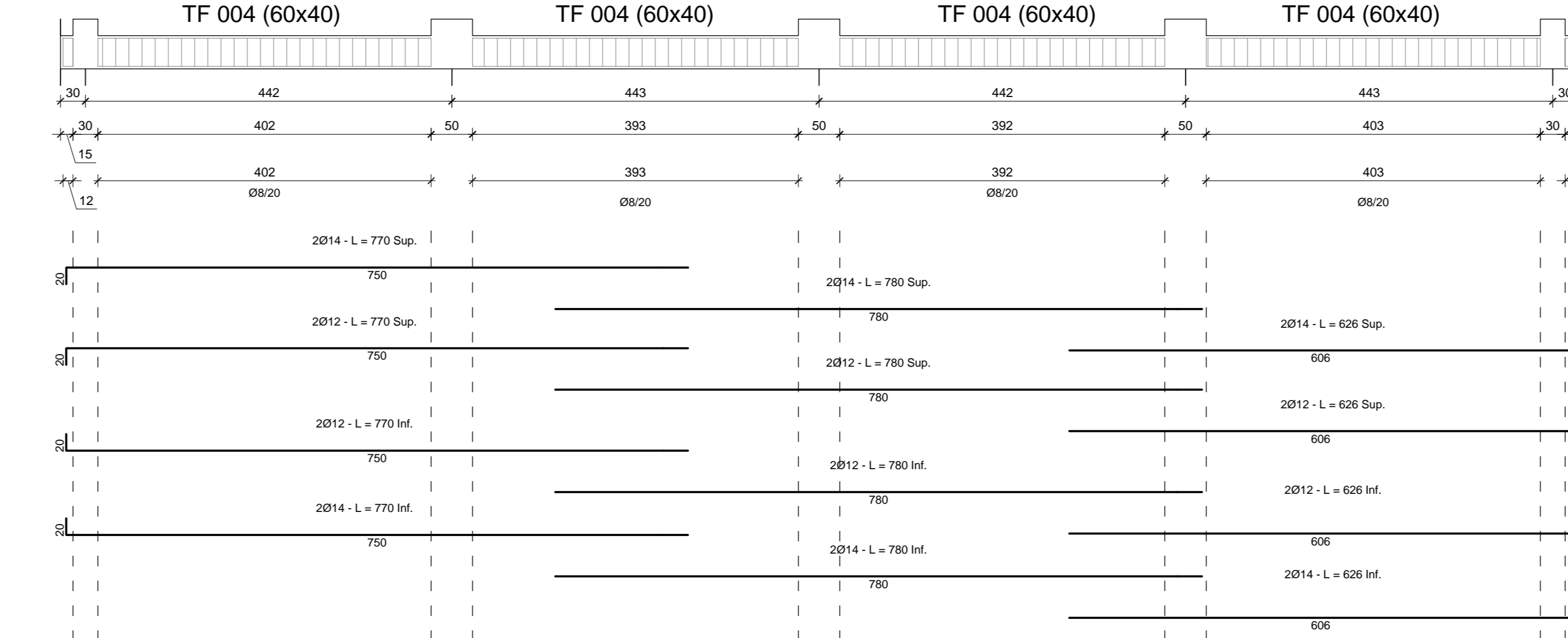
PIANTA ELEVAZIONI
Scala 1:50



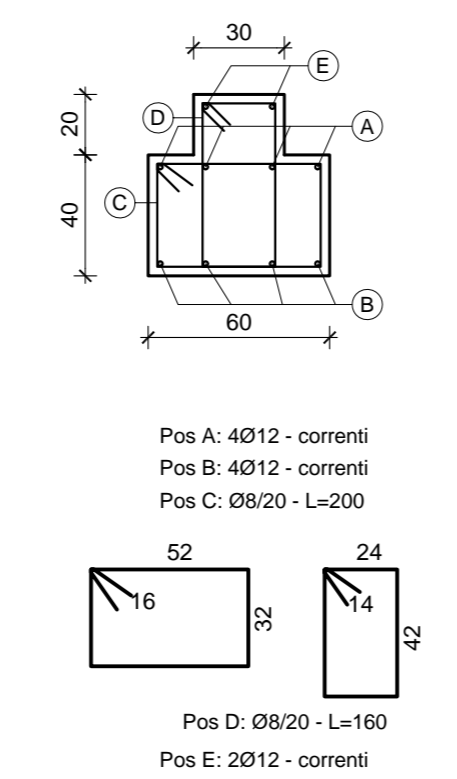
PIANTA COPERTURA
Scala 1:50



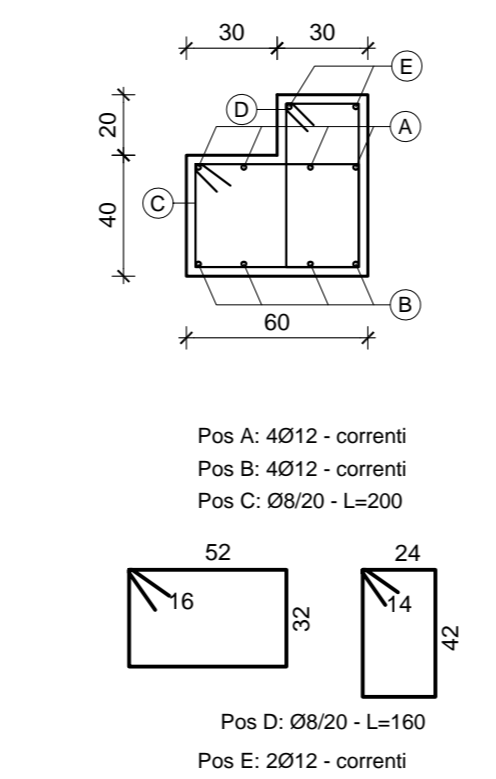
ARMATURA TRAVE FONDAZIONE TF004
Scala 1:50



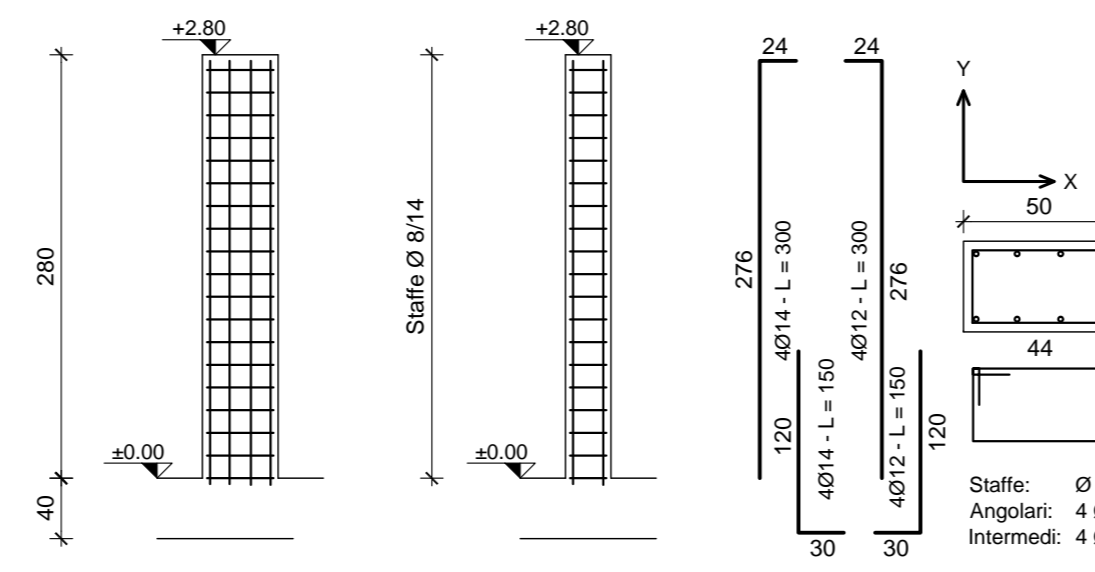
TRAVI DI FONDAZIONE
TF001-TF003
(60X40)
Scala 1:25



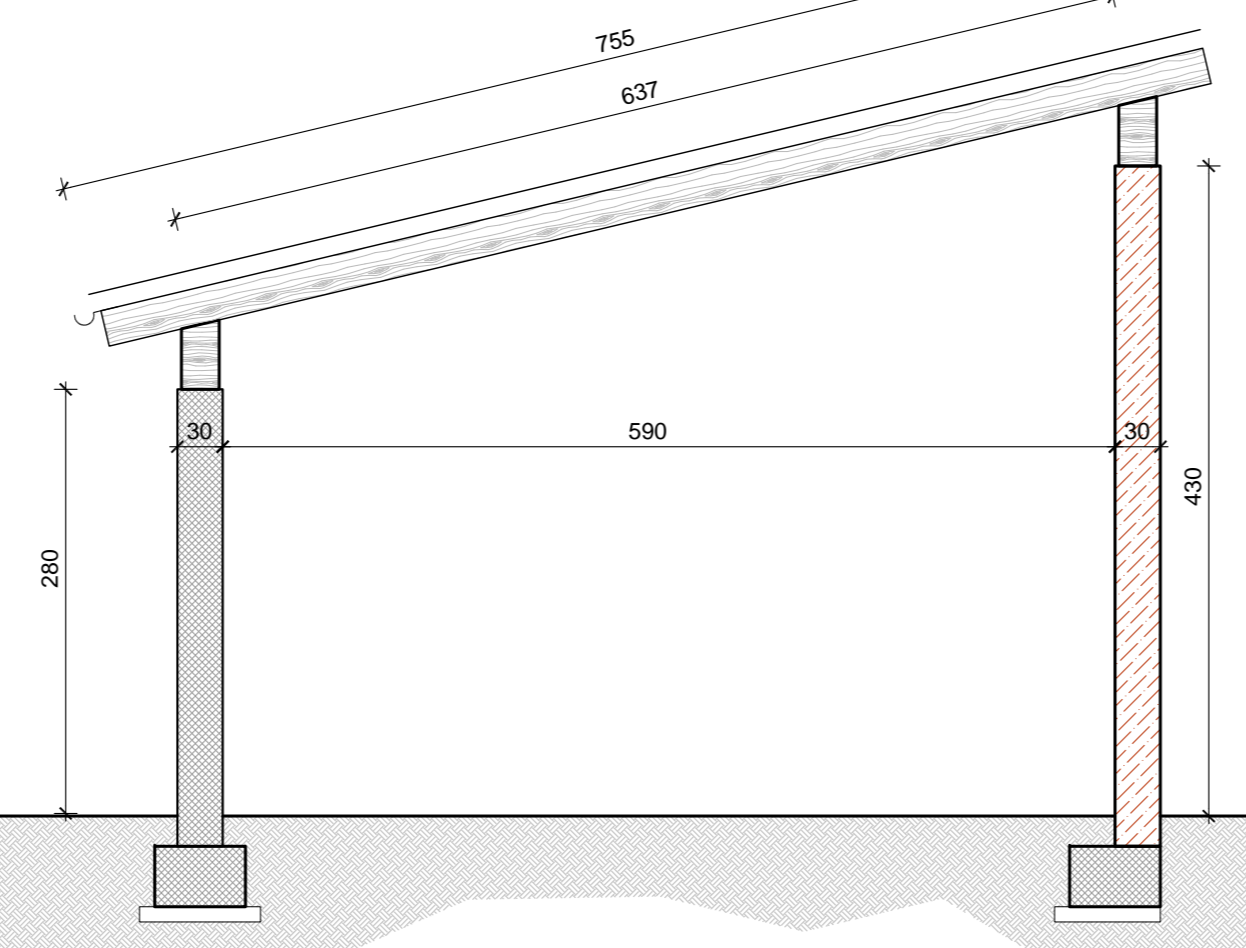
TRAVE DI FONDAZIONE
TF002
(60X40)
Scala 1:25



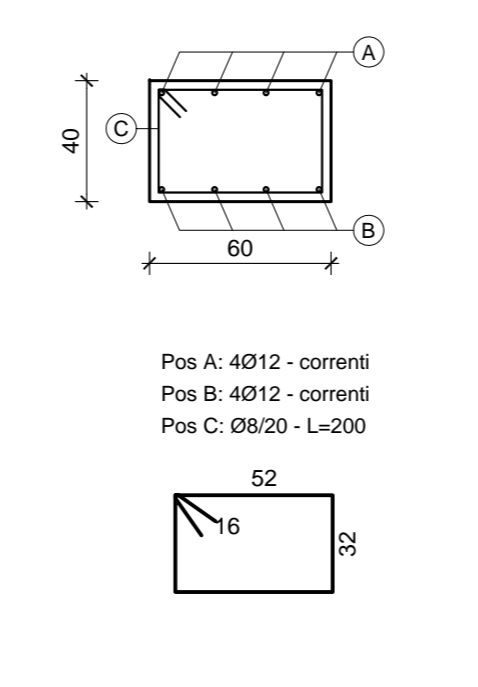
PILASTRI P1,P2,P3
(50X30)
Scala 1:50



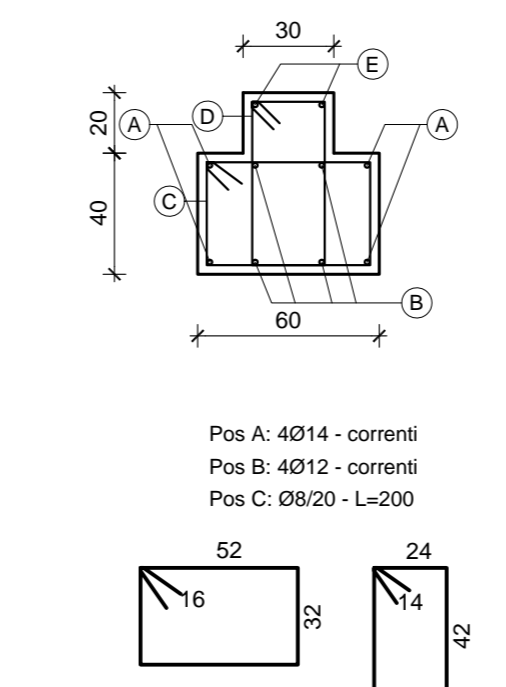
SEZIONE A-A
Scala 1:50



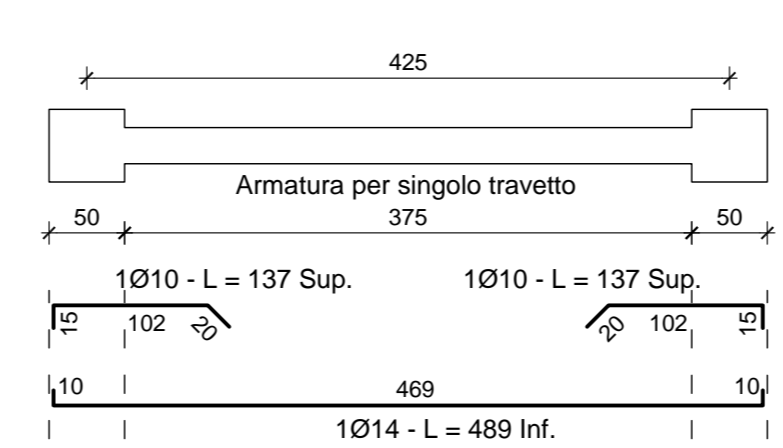
TRAVI DI FONDAZIONE
TF005
(60X40)
Scala 1:25



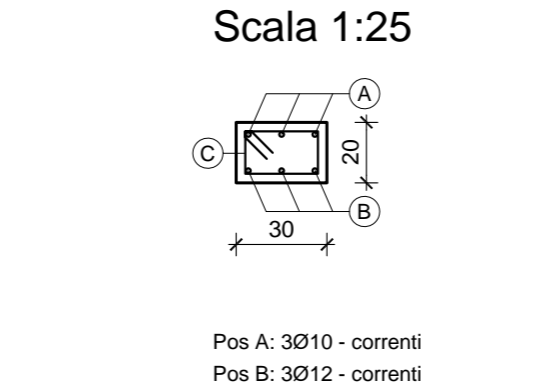
TRAVI DI FONDAZIONE
TF006-TF007-TF008
(60X40)
Scala 1:25



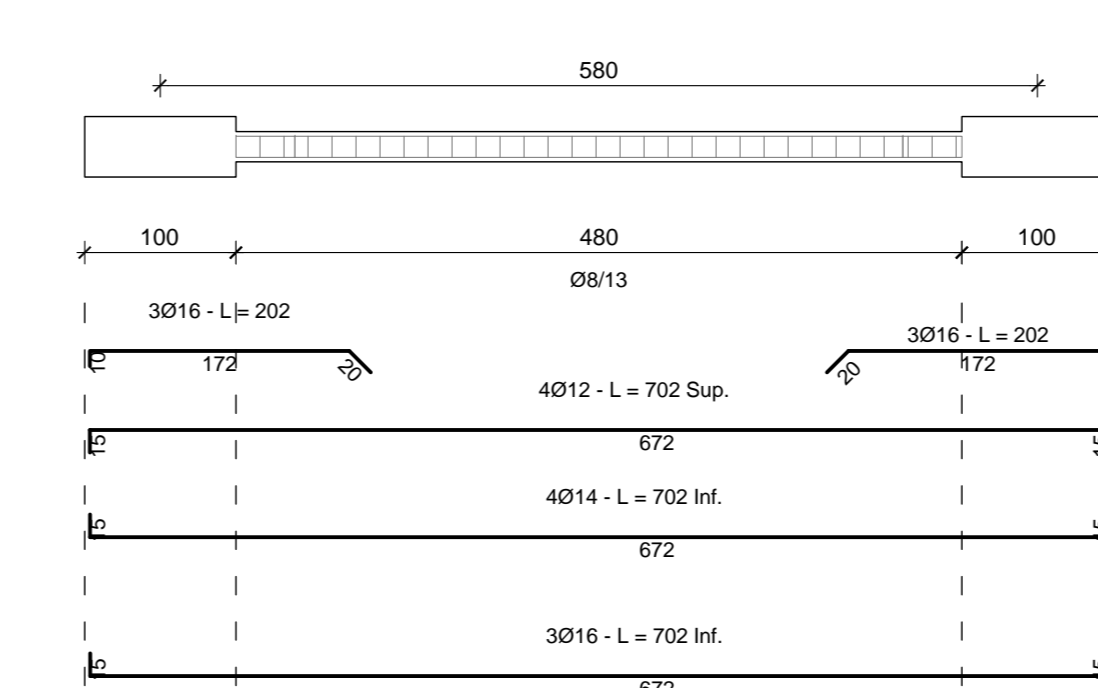
ARMATURA TRAVETTI
Scala 1:50



CORDOLO C 101 - C 102
(30X20)
Scala 1:25



ARMATURA TRAVI T102 - T102
Scala 1:50

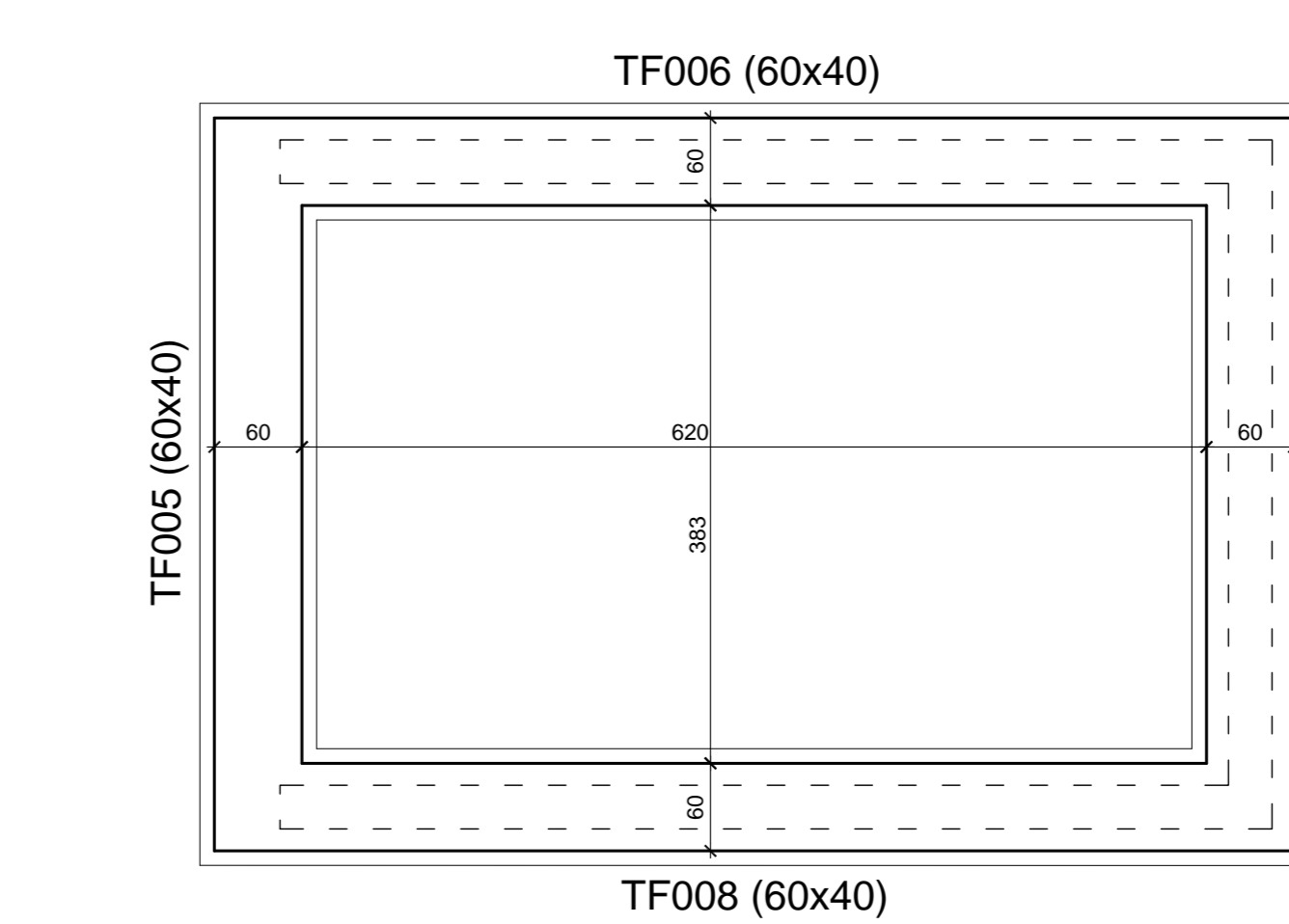


NOTE SULLE OPERE STRUTTURALI DI COPERTURA

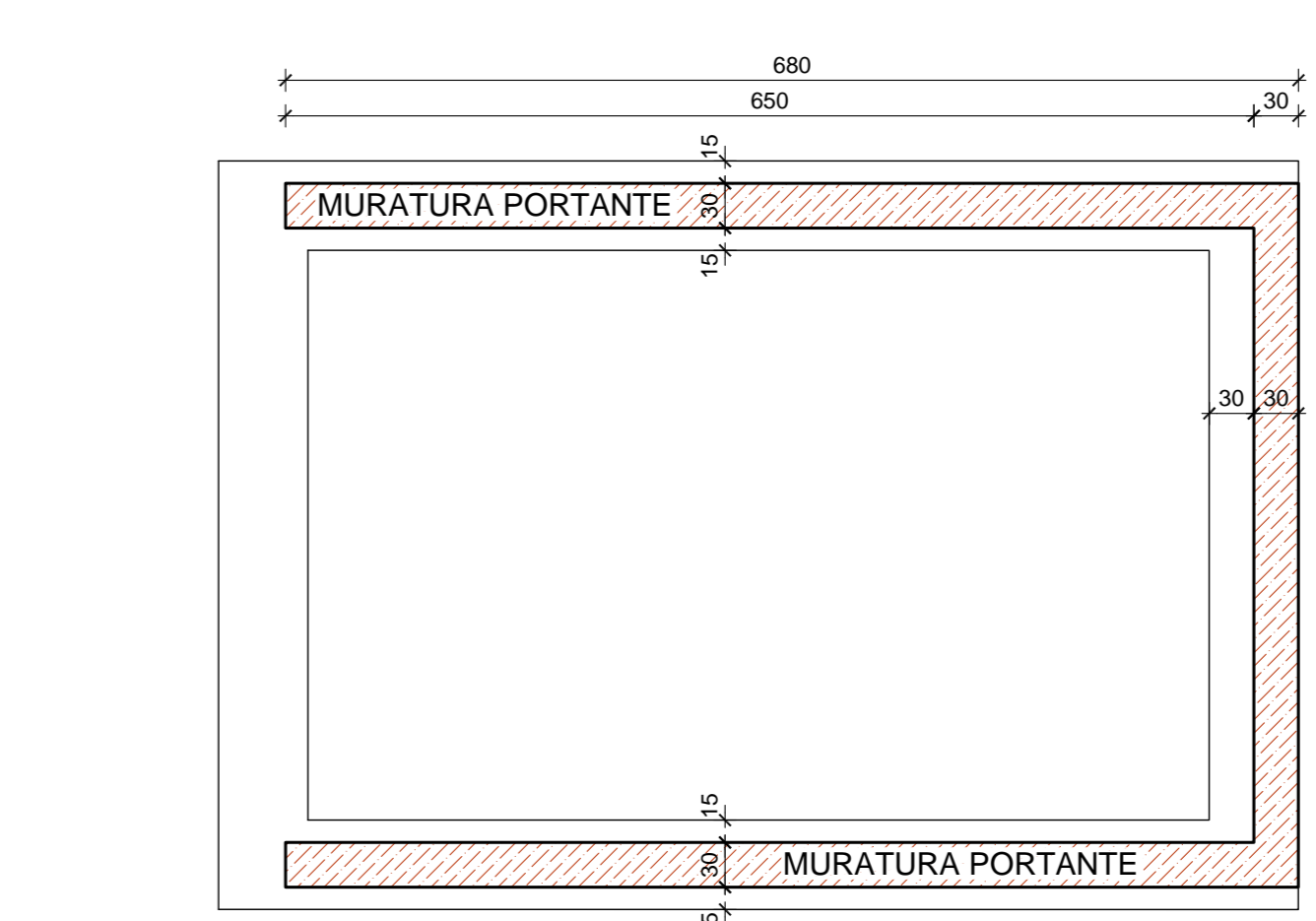
- Si rimanda all'allegata relazione di calcolo per le verifiche delle dimensioni degli elementi strutturali di copertura riportati in questa tavola.
- Il fissaggio del manto di copertura va effettuato secondo la specifica del produttore, utilizzando l'ancoraggio adeguato quali viti da legno strutturali in numero sufficiente a garantire le specifiche del produttore, utilizzando la coppia di serraggio come da UNI EN 1090.
- Gli interassi degli elementi strutturali riportati in progetto sono da intendersi MASSIMI. Le sezioni degli elementi riportati in progetto sono da intendersi come sezioni MINIME.

EDIFICIO B

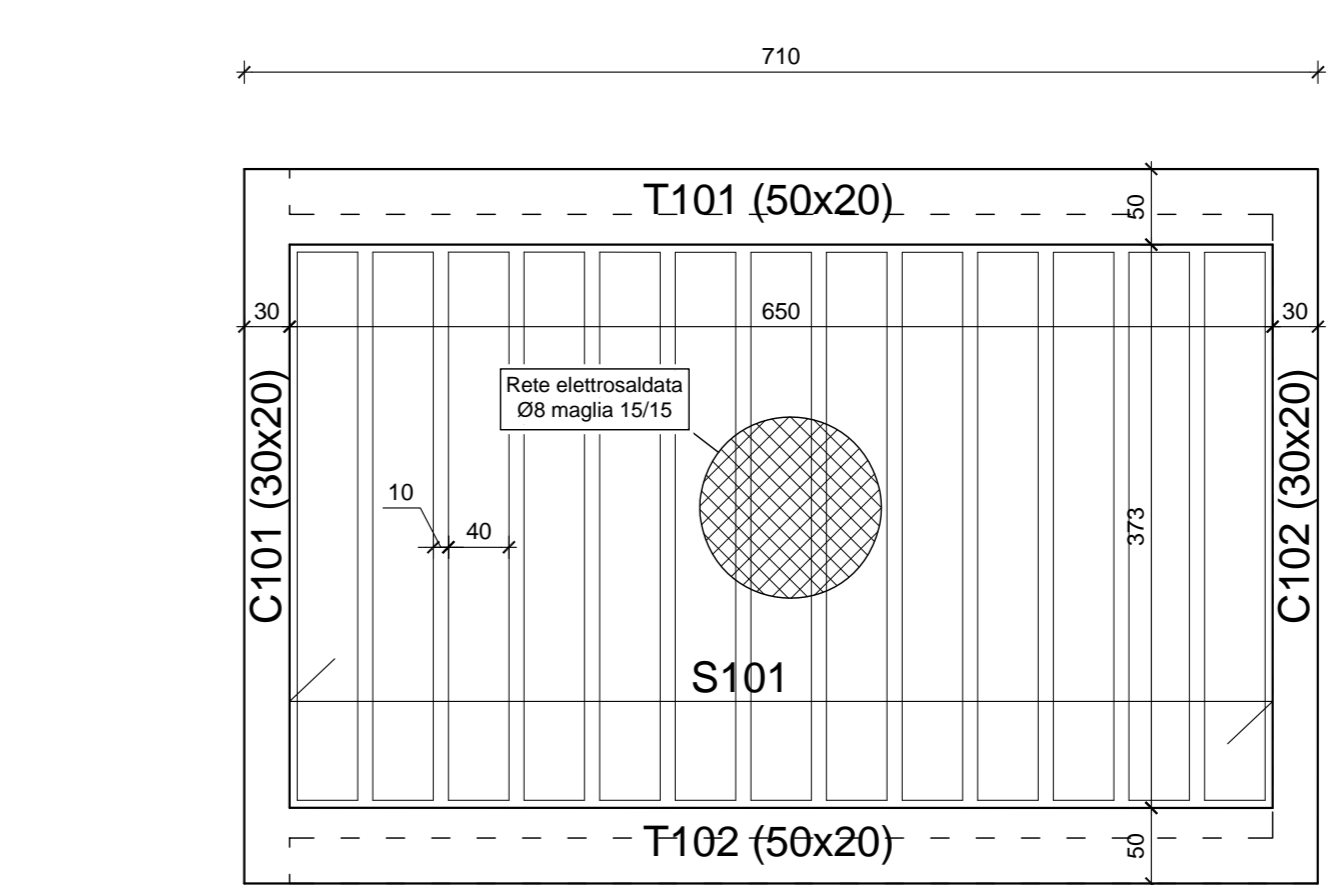
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



PIANTA ELEVAZIONI
Scala 1:50



PIANTA SOLAIO
Scala 1:50



NOTE SULLE OPERE STRUTTURALI

VERIFICARE LE QUOTE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE AL TAGLIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI RIPORTATI IN PROGETTO.

NOTA MURATURA PORTANTE

LE MURATURE PORTANTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE IN BLOCCHI DI LATERIZIO. (AD ESEMPIO BLOCCHI SEMIPIENI TIPO POROTON SERIE 800)

Caratteristiche del legno lamellare GL24H EN 14080 : 2013

TIPO	Resistenze [N/mm ²]			
	a flessione	a trazione	a taglio	a compressione
GL24H	fm,k= 24,00	ft,k= 19,20	fv,k= 3,50	fc,k= 24,00

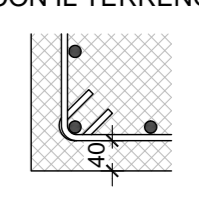
CALCESTRUZZI

TIPO DI STRUTTURA	CLASSE RESISTENZA	CLASSE CONSISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE
FONDAZIONI E MURI CONTROTERRA	Rck 25/30	S3 (semifluido/slump 10-15)	XC2 umido raramente secco
OPERE IN ELEVAZIONE	Rck 25/30	S3 (semifluido/slump 10-15)	XC1 secco

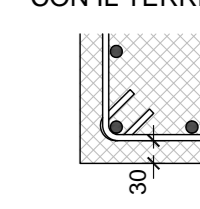
ACCIAI PER C.A.

TIPO DI STRUTTURA	TIPO	COPRIFERRO minimo (se non divers. spec.)	SOVRAPP. minima (se non divers. spec.)
TRAVI DI FONDAZIONE	FeB 450 C	4	40 Ø
TRAVI INTERNE	FeB 450 C	3	40 Ø
SETTI E SCALE	FeB 450 C	3	40 Ø
RETI ELETTRICALDATE	FeB 450 A	3	40 Ø / 1 maglia

A CONTATTO CON IL TERRENO



SENZA CONTATTO CON IL TERRENO



AMMINISTRATORE E DIRETTORE TECNICO

TULLIO TOSELLI

ARCHITETTO

N. 72 ORDINE ARCHITETTI DI VERCELLI

Tullio Toselli

PROVINCIA DI VERCELLI

COMUNE DI SALUGGIA

RIVALIFICAZIONE EDIFICIO
IN VIA DON CARRA PER
REALIZZAZIONE POLO
SOCIO SANITARIO

NUMERO: 236

COMMITTENTE: COMUNE DI SALUGGIA
Piazza del Municipio, 16 - 13040 Saluggia

FASE PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TIPOLOGIA: EDILE

ELABORATO: TAVOLA STRUTTURALE INTERVENTI
NUOVE AUTORIMESSE

ST01

N° EDIZIONE	REDAZIONE		VERIFICA		VALIDAZIONE		CONSEGNA
	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:
PRIMA EDIZIONE	30/09/2021	G.G.	30/09/2021	T.T.	30/09/2021	T.T.	SETTEMBRE 2021
SECONDA EDIZIONE							
TERZA EDIZIONE							
QUARTA EDIZIONE							
QUINTA EDIZIONE							

FILE: ST.02.001.Struttura.dwg LAYOUT: ST.02.001
FILE: ST01.pdf