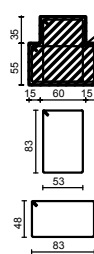
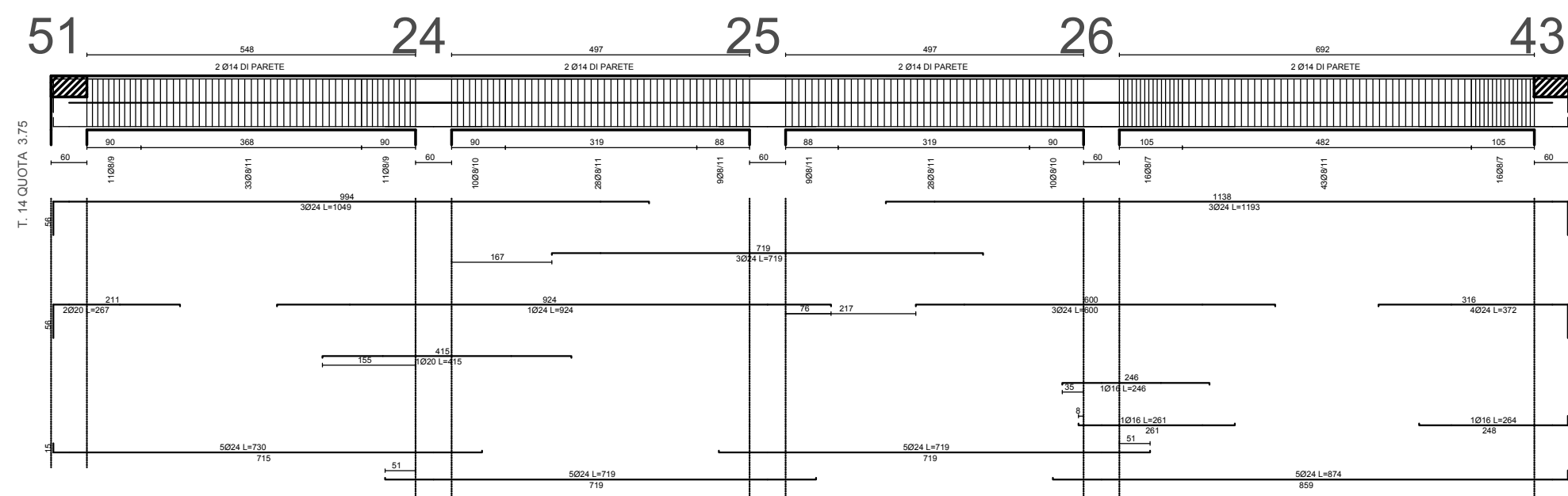
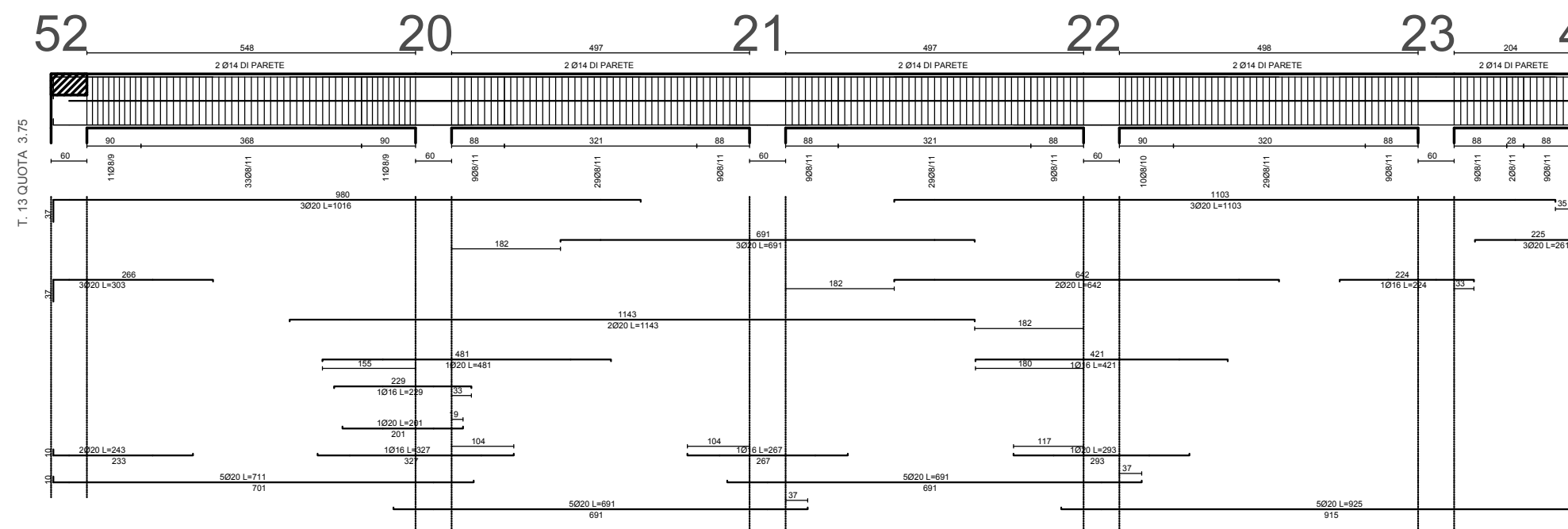


TRAVI A QUOTA COPERTURA

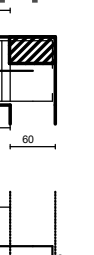
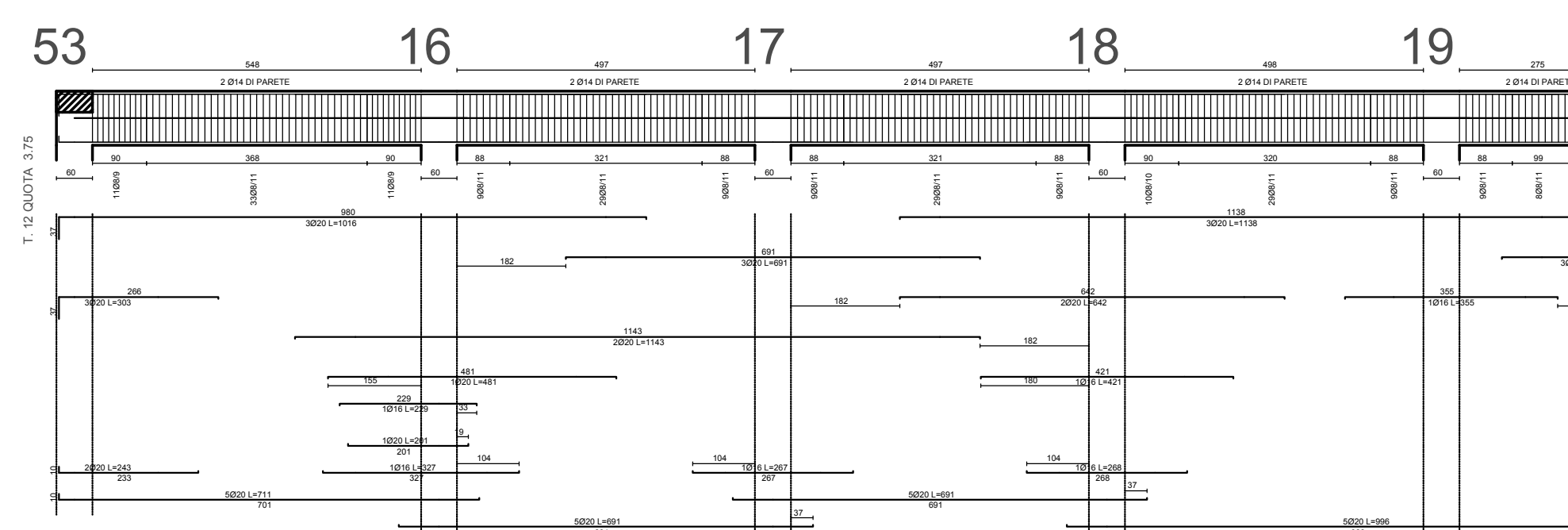
1:100



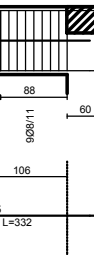
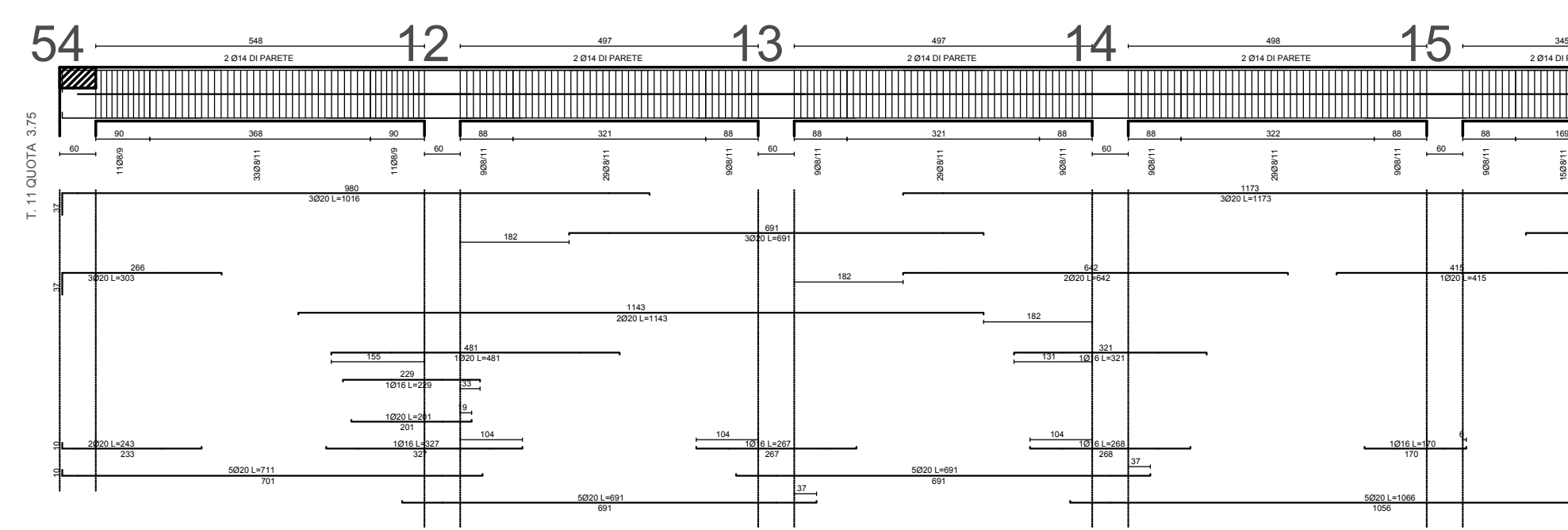
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



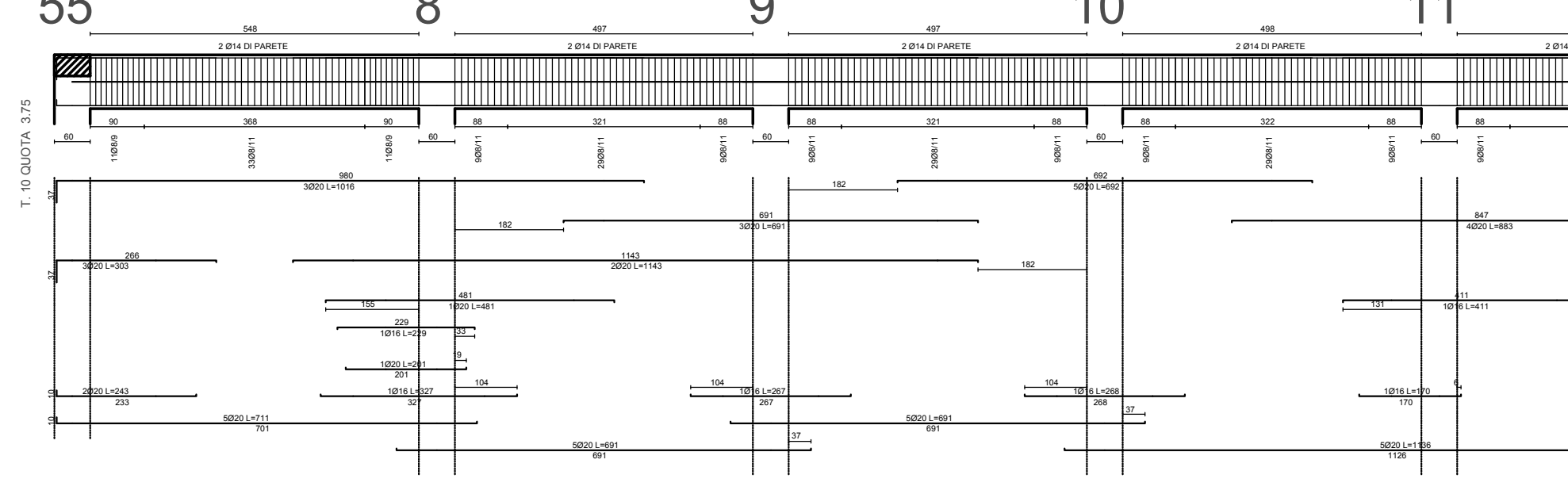
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



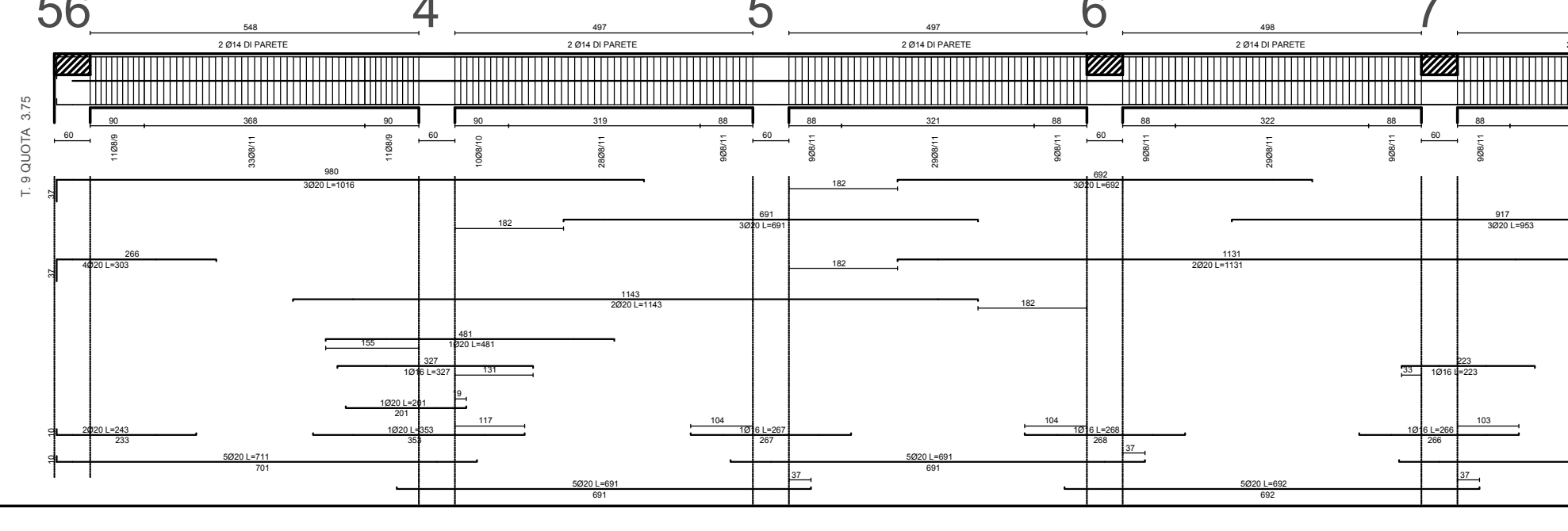
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



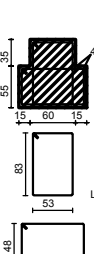
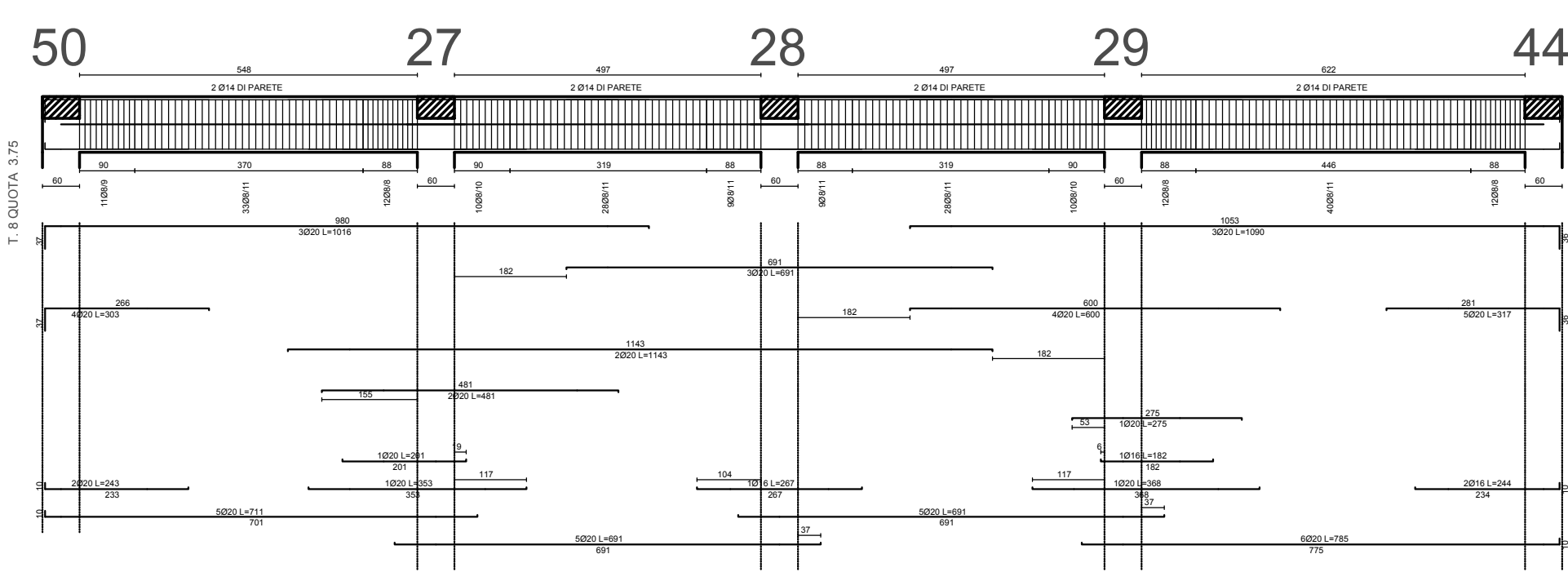
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



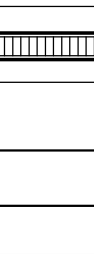
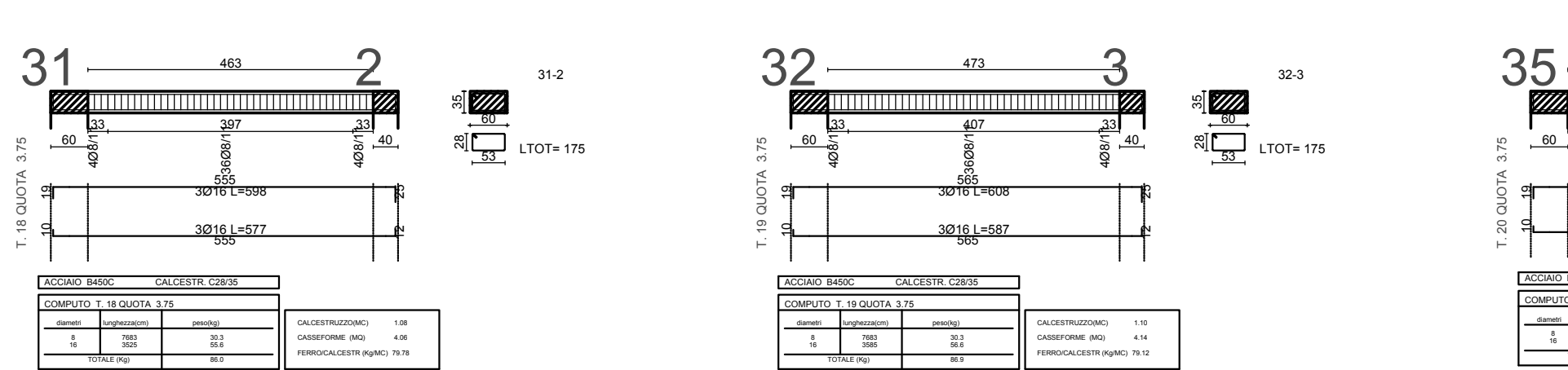
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



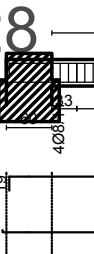
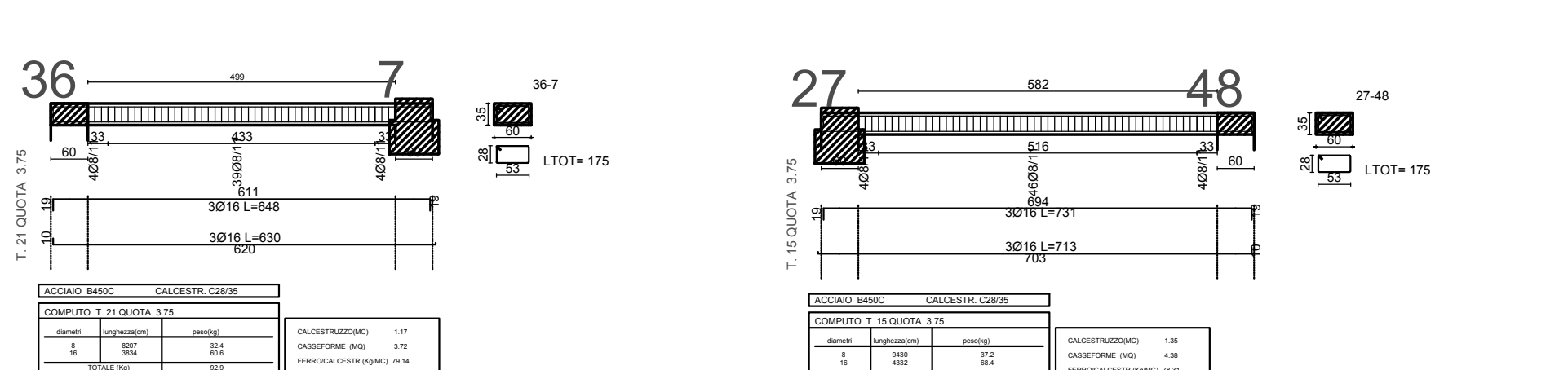
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



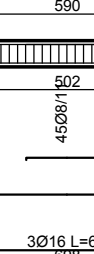
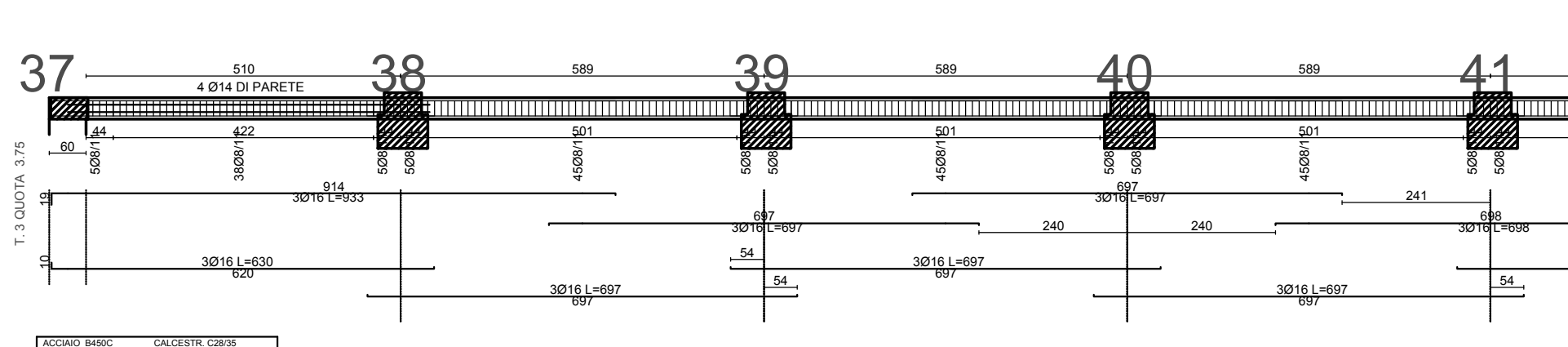
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



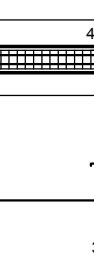
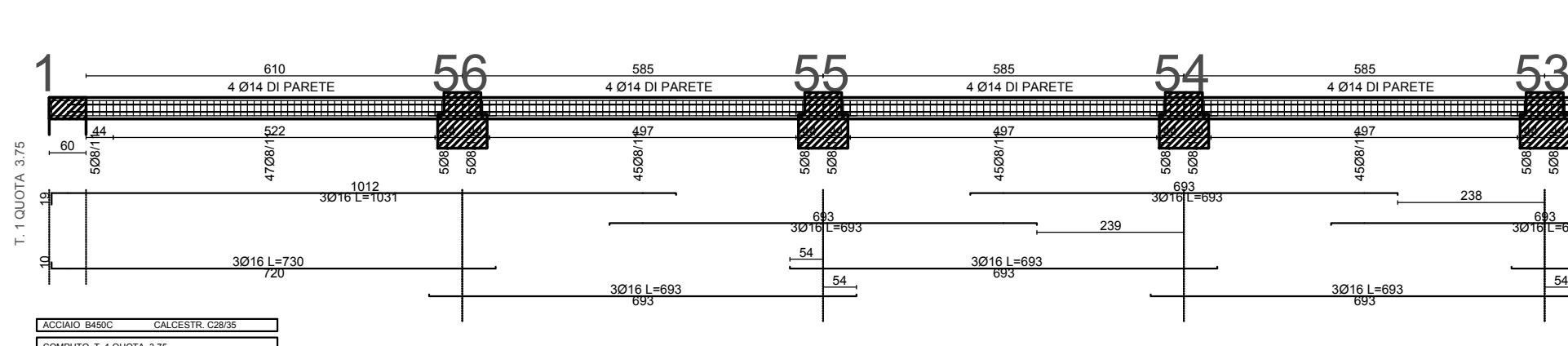
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



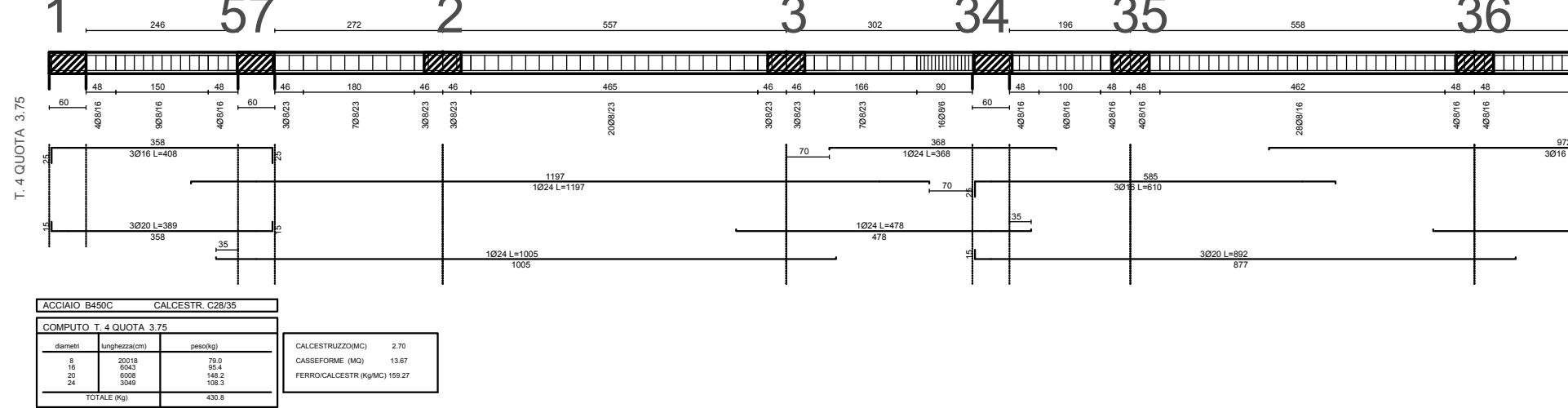
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



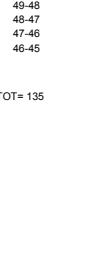
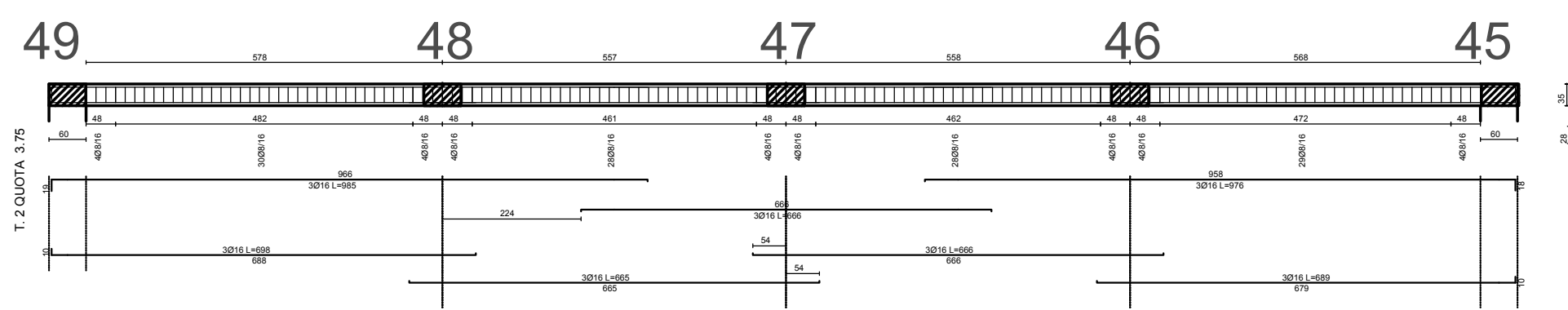
MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450



MATERIELE		CARATTERISTICA	
ACCIAIO	B450C	CLASSE	NON STRUTTURALE
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450
RESISTENZA A TRAZIONE	450	RESISTENZA A TRAZIONE	450

MATERIALI:

CALCESTRUZZO C28/35

Classe di esposizione X2

Classe di consistenza S3 - S4

Diametro max aggregato 32 mm

Rapporto A/C max 0,6

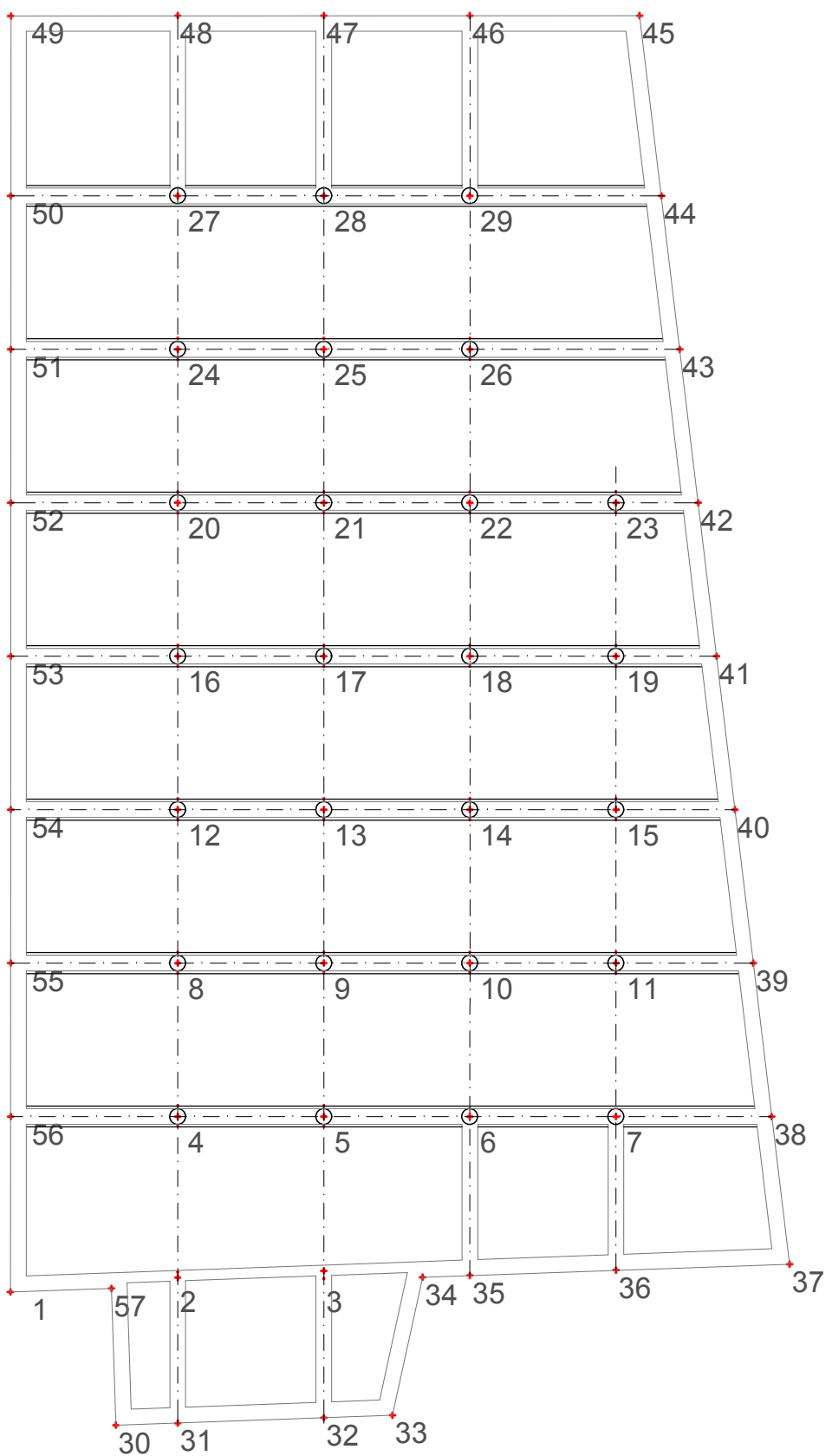
Copri ferro:

travi staffe min. 35 mm

ferri min. 51 mm

ACCIAIO B450C

CLS. NON STRUTTURALE res. 150 kg/cm²



COMITENTE

PROGETTO

DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI
PESCARA
NUOVO PARCO DEPURATIVO

Lotto 6
REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI PRIMA PIOGGIA DA 3350 m³
IN PROSSIMITÀ DEL PONTE DI VILLA FABIO
(PONTE CAPACCHIETTI)

PROGETTO ESECUTIVO				
5	08/2022	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.D.A.
4	05/2020	Aggiornamento posizione vasche	P.R.	V.D.A.
2	05/2019	aggiornamento dimensioni vasca	G.G.	V.D.A.
1	08/2018	aggiornamento denominazione elementi		V.D.A.
0	08/2018			V.D.A.
Rev.	08/2018		Disegnato	Verificato

TITOLO ELABORATO

OPERE STRUTTURALI
CARPENTERIA TRAVI QUOTA SOLAIO DI COPERTURA

Elaborato	D_20 r.5	Ing. Vincenzo D'Angelo
1: Varie	DATA	Ottobre 2018
PROGETTO N°		P.R.

Ing. Vincenzo D'Angelo
v.le Kennedy, 122 - Pescara - tel. 085.72305
email: dangelo.profiler@gmail.com