

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	INDICE CONTENUTO DI CEMENTO (kg/m³)	INDICE RAPPORTO AC	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIMENSIONI MAX (METRI)
SOTTOFONDAZIONE	Rck 200 (kg/cm²)					
FONDAZIONE	Rck 300 (C 25/30)	300	0.6	XC2	S3	30
ELEVAZIONE	Rck 350 (C 28/35)	320	0.55	XC3	S4	16

ACCIAIO DI ARMATURA (PER TUTTE LE STRUTTURE)  
FeB44K (acciaio tondo in barre B 450 C)

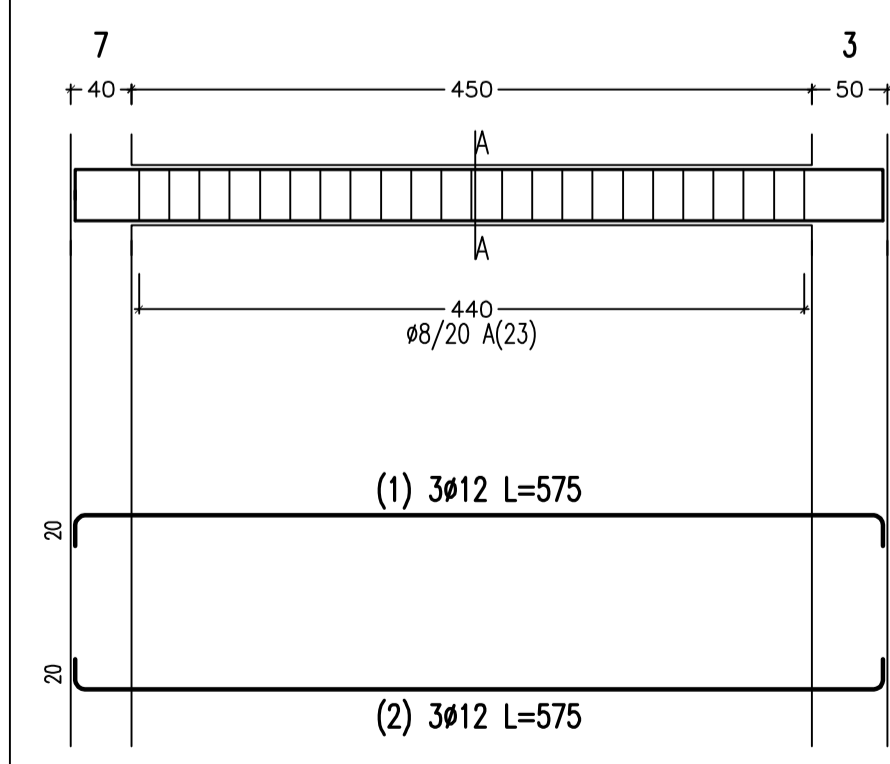
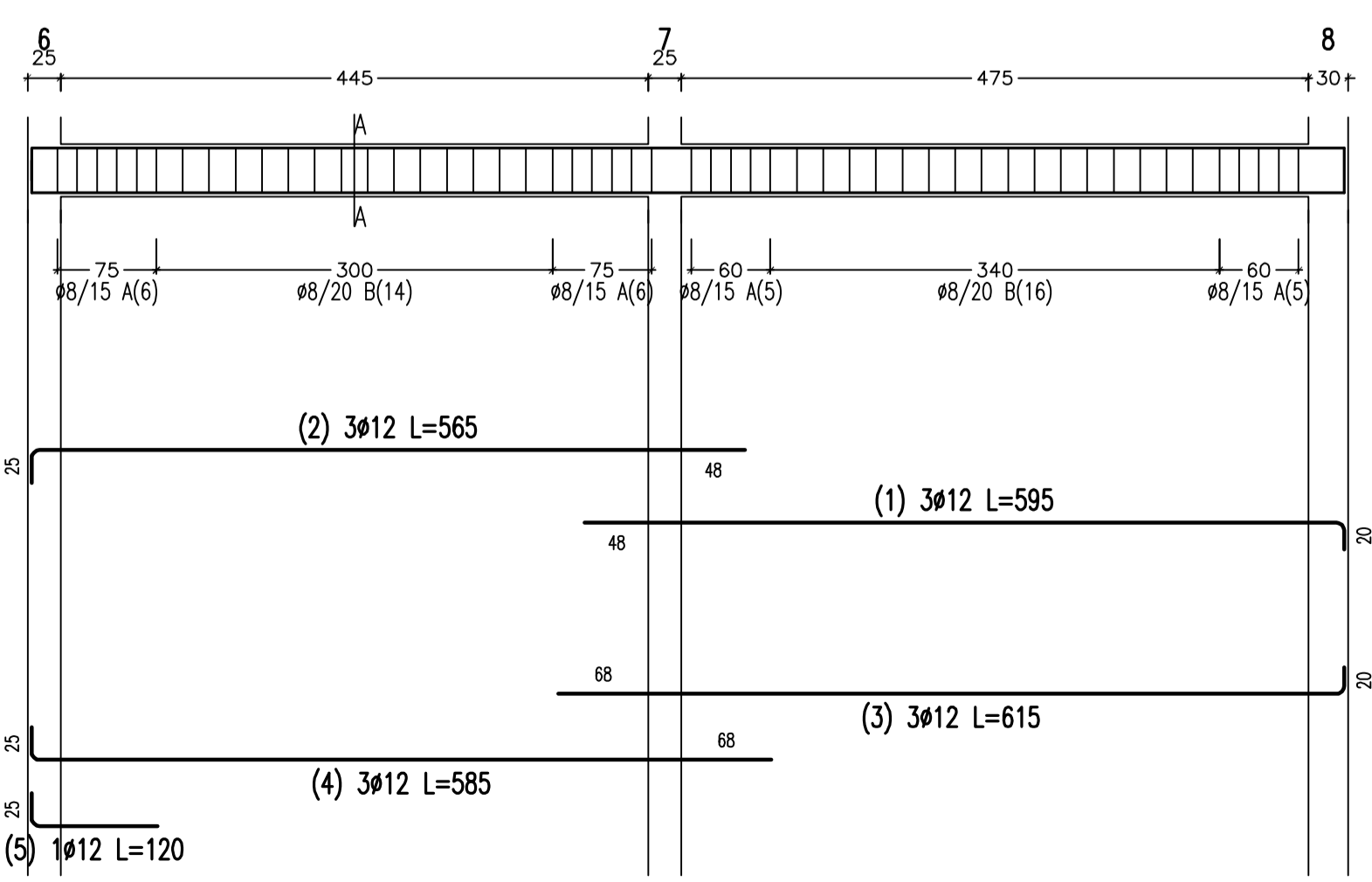
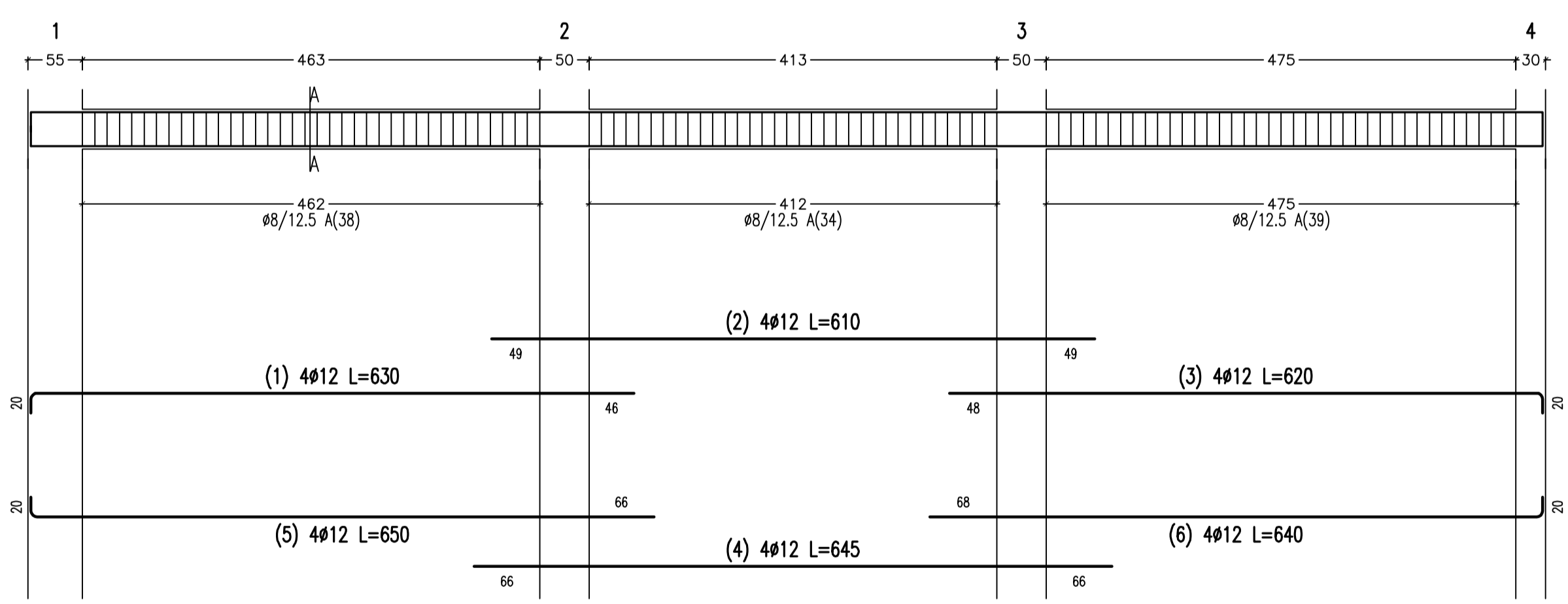
**NOTE**

N.B.: TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE AL GREZZO

N.B.: LA QUOTA ALTIMETRICA ±0.00 COINCIDE CON LA QUOTA ±0.00 DEI DISEGNI ARCHITETTONICI

N.B.: IL TAGLIO E LA SAGOMATURA DELLE BARRE IN ACCIAIO DEVE ESSERE REALIZZATO IN UN CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N.B.: I FERRI DI ARMATURA DEVONO ESSERE PROTETTI CON UN COPRIFERRO DI 4.0 cm PER LE STRUTTURE DI FONDAZIONE, 3.5 cm PER TRAVI E PILASTRI



## COMUNE DI ADELFA

ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI

Oggetto: **BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE - DPCM 25 MAGGIO 2016. "AGORA SICURE" - RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLO SPAZIO POLIFUNZIONALE DI PIAZZA TRIESTE**

Elaborato: Armatura travi di fondazione

Livello progettuale: Esecutivo

Progettazione: LABING S.r.l. - Legale rappresentante: ing. Vincenzo LATTANZIO

N. Elaborato: **S.3**

Scala: 1:50

Data: settembre 2017



LABING S.R.L.  
Via Fasano, 105  
70010 LOCOROTONDO (BA)  
P. IVA 06363960722

SCHEMI ELABORATI - VERIFICAZIONE TUE  
SEMPRE SECONDO LE NORME DI PROGETTO E I REQUISITI DI PROTEZIONE