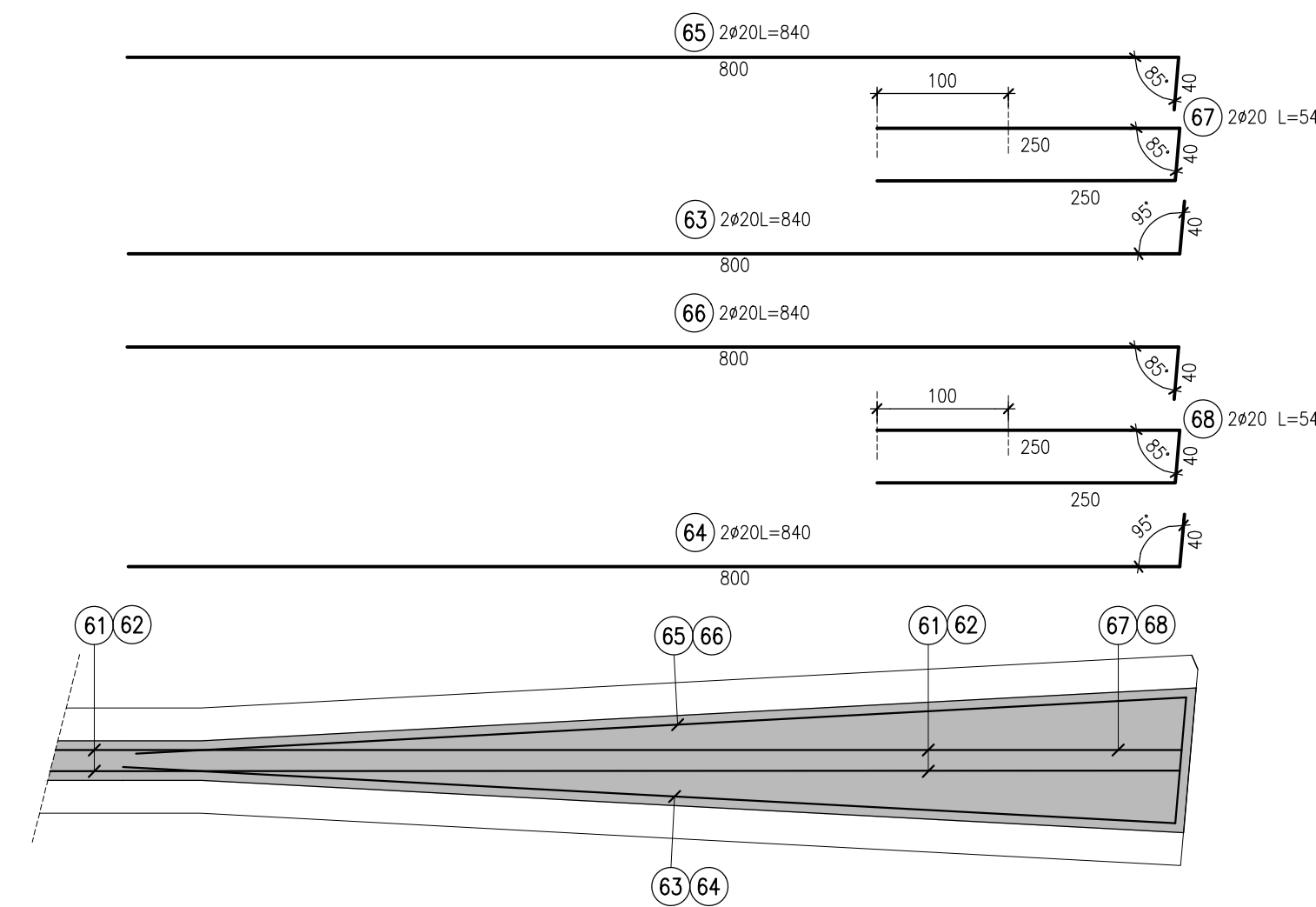


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	MAX. RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m <sup>3</sup> ]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SILUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—	—
TRAVE DI CORONAMENTO	C32/40	XC4—XF2	0.5	340	4	S3
TRAVI PREFABBRICATE	C45/55	X0	0.5	340	—	—
DAFRANIMI	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
SOLEA E RETTI DI RIVESTIMENTO	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
PALAI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	—	SOC—SF
SOLETTA DI COPERTURA	C32/40	XC4—XF4	0.45	360	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
CORRIFERRO NETTO: 5 cm; SOLETTA E TRAVI C.A.P.: 4 cm			SOVRAPPPOSIZIONE: 50 $\varnothing$ (ove non diversamente indicato)			
PIGATURA FERRO DI ARMATURA: R=4 $\varnothing$ (fino a $\varnothing 16$ ); R=7 $\varnothing$ (da $\varnothing 16$ a $\varnothing 30$ )						
ACCIAIO STRUTTURALE :			ACCIAIO CALVA PRECOMPRESSIONE :			
<ul style="list-style-type: none"><li>UNI EN 10025-2 S355</li><li>Tensione caratteristica a snervamento: <math>f_{yk}</math> = 355 MPa</li><li>Bulloni cl. 8.8</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>Trefoli arca 139mm<sup>2</sup> (<math>\varnothing 0 = 8^{\circ}</math>) stabilizzati</li><li><math>f_{yk}</math> = 1860 MPa</li><li><math>f_{tk1/3}</math> = 1670 MPa</li><li><math>f_{tk1/2}</math> = 1690 MPa</li><li>Tensione di tiro: <math>\sigma_{tm}</math> = 1250 MPa</li></ul>			

Posizioni di armatura : da n° 1 a n° 65

SCALA GRAFICA 1:50



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTIC  
UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE  
**S. F. M. R.**

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO  
ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

OPERE D'ARTE

Copertura su scolo Roviego e allacciante di ponente

Impalcato 1

Travi di coronamento - Armature


N° ELABORATO  
08.06.04.00

SCALA  
1:50  
NOME FILE

E00	Emissione	08/2019	C. Giano	R. Zanon	L. Larego
-----	-----------	---------	----------	----------	-----------

COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA
0409E02	R AR 002	E00	1 di 1

Il Direttore tecnico  
Ing. Stefano Susani

\_\_\_\_\_