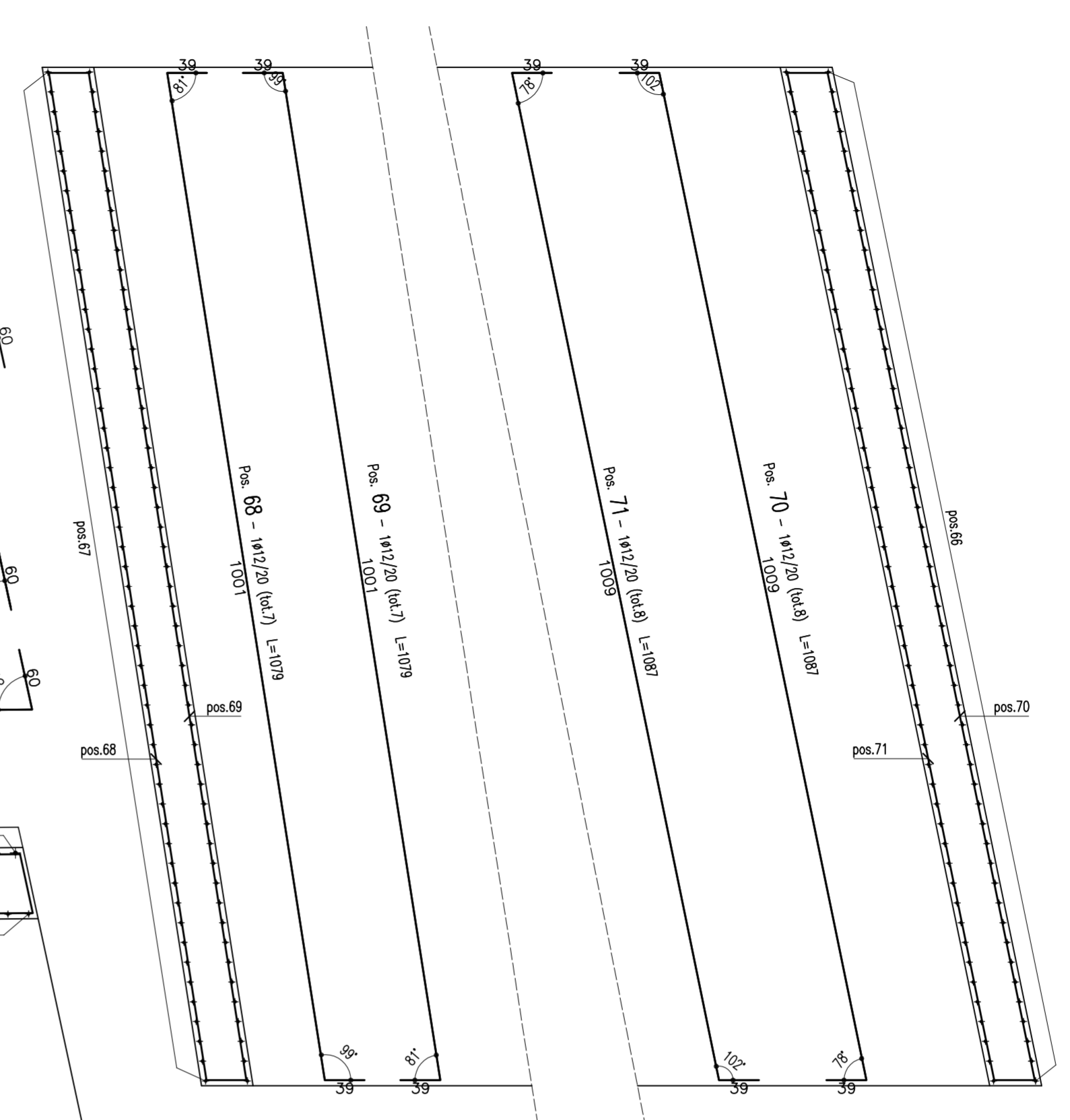
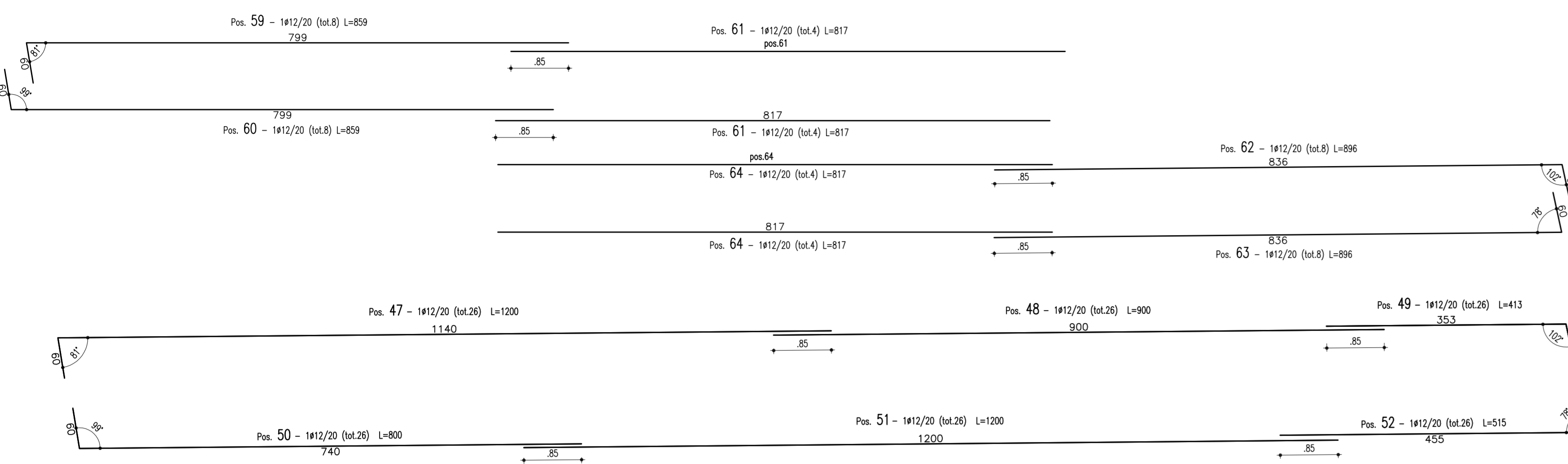


SEZIONE C-C

(SCALA 1:50)

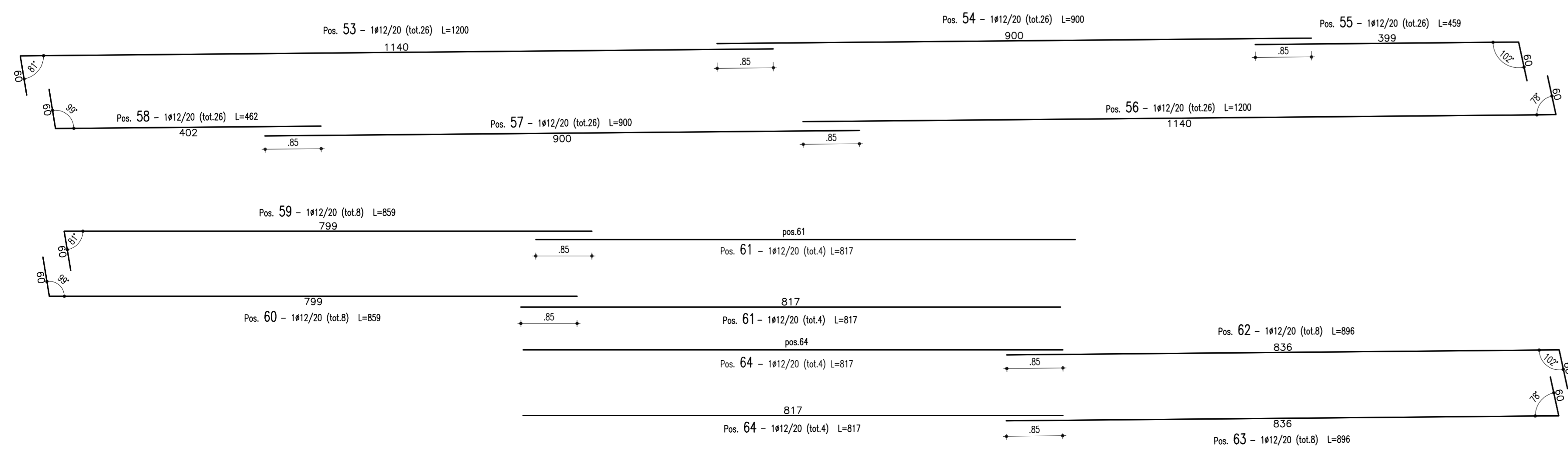
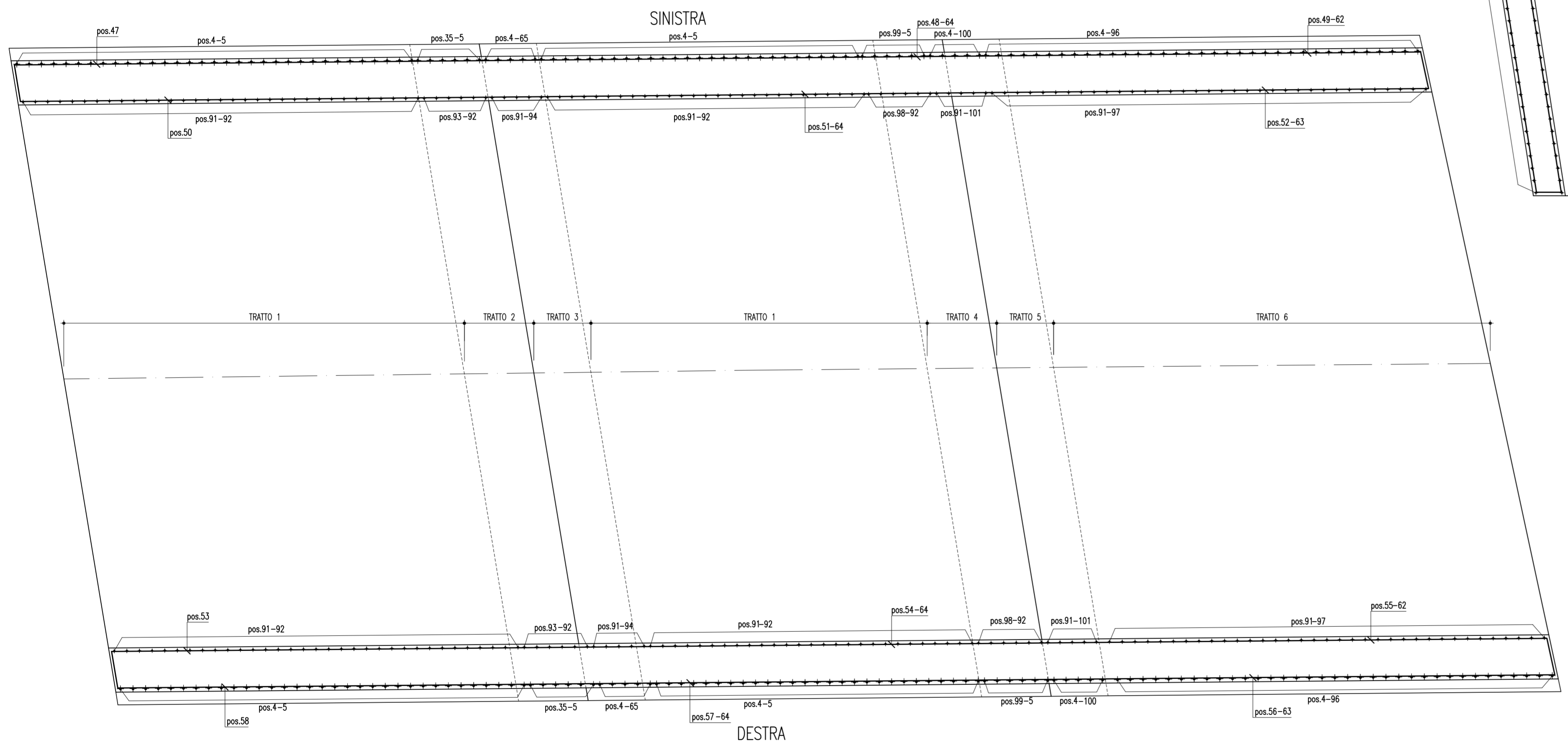
SEZIONE D-D

(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$(f_y/f_{ynom})k \leq 1.25$
-	$(f_t/f_tk)k \geq 1.15$
$f_{ynom}$	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
$f_{yk}$	= Tensione caratteristica di snervamento
$f_{tk}$	= Tensione caratteristica di rottura





**ANAS** S.p.A.  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale: 

**OPERE SUGLI SVINCOLI**  
**SVINCOLO SERRADIFALCO - SOTTOVIA 1.1**  
Armatura Sottovia: Piante (Tav. 2 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001			
Codice Elaborato: PA12_09 - E 136SV201ST01APB013B			
Scale: 1:50			
F			
E			
D			
C			
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCUNI R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BOCCUNI A.TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA N° 14853

Il Coordinatore per la sicurezza:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA N° 14447

Ultima posizione : 108  
Posizioni mancanti: 25-26-28-29  
33-34-37-38-42-43-44-102