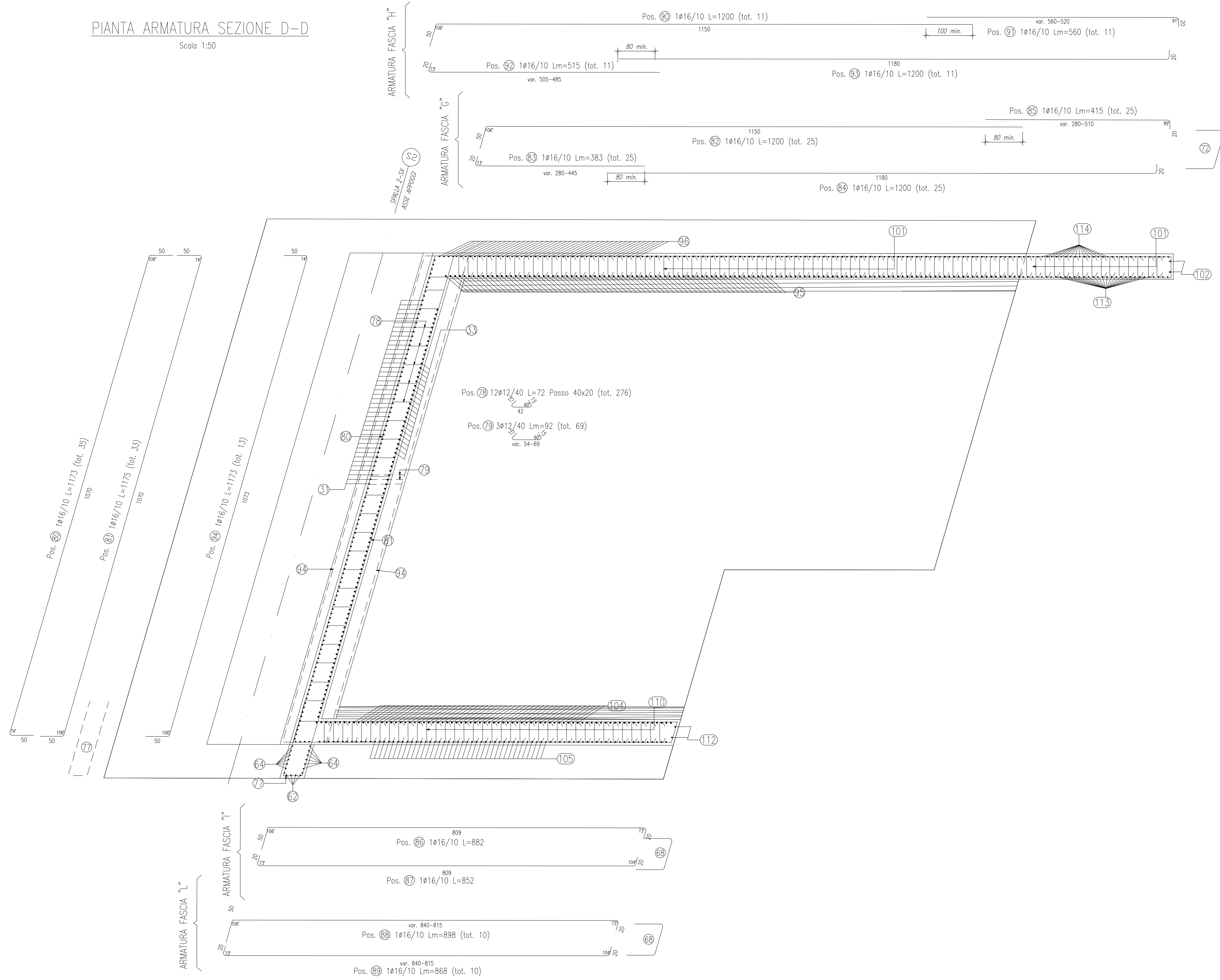
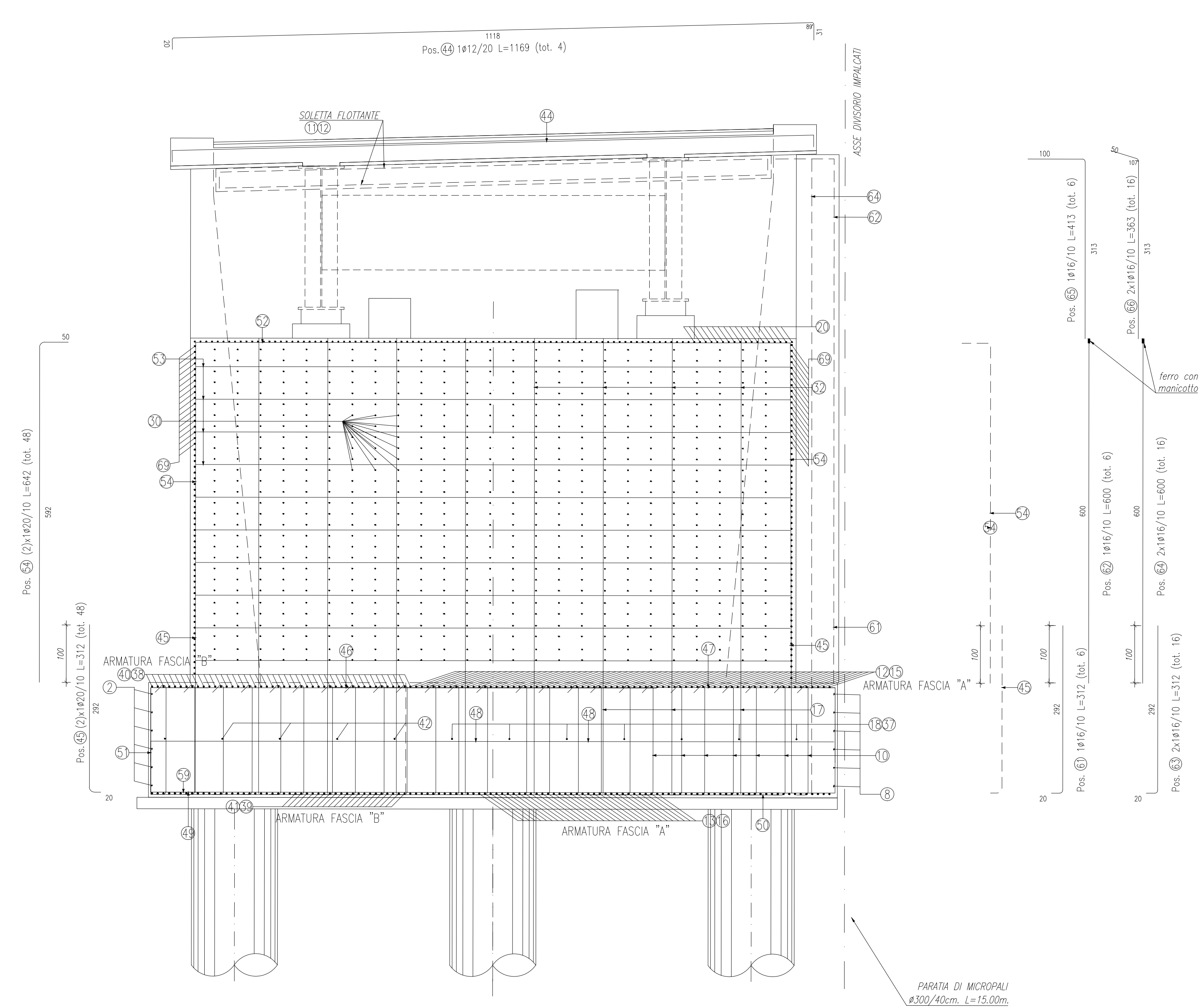


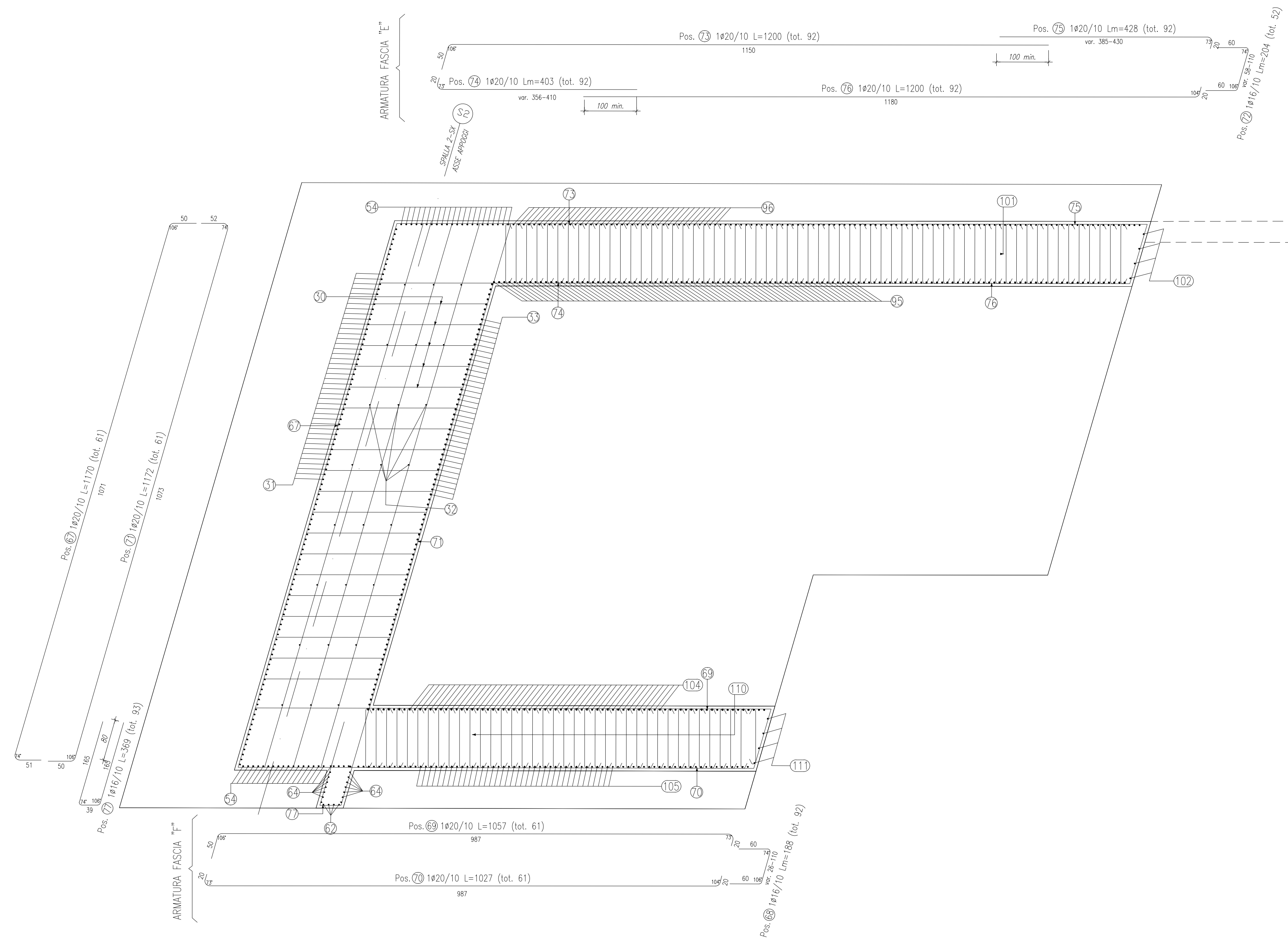
PIANTA ARMATURA SEZIONE D-D  
Scala 1:50



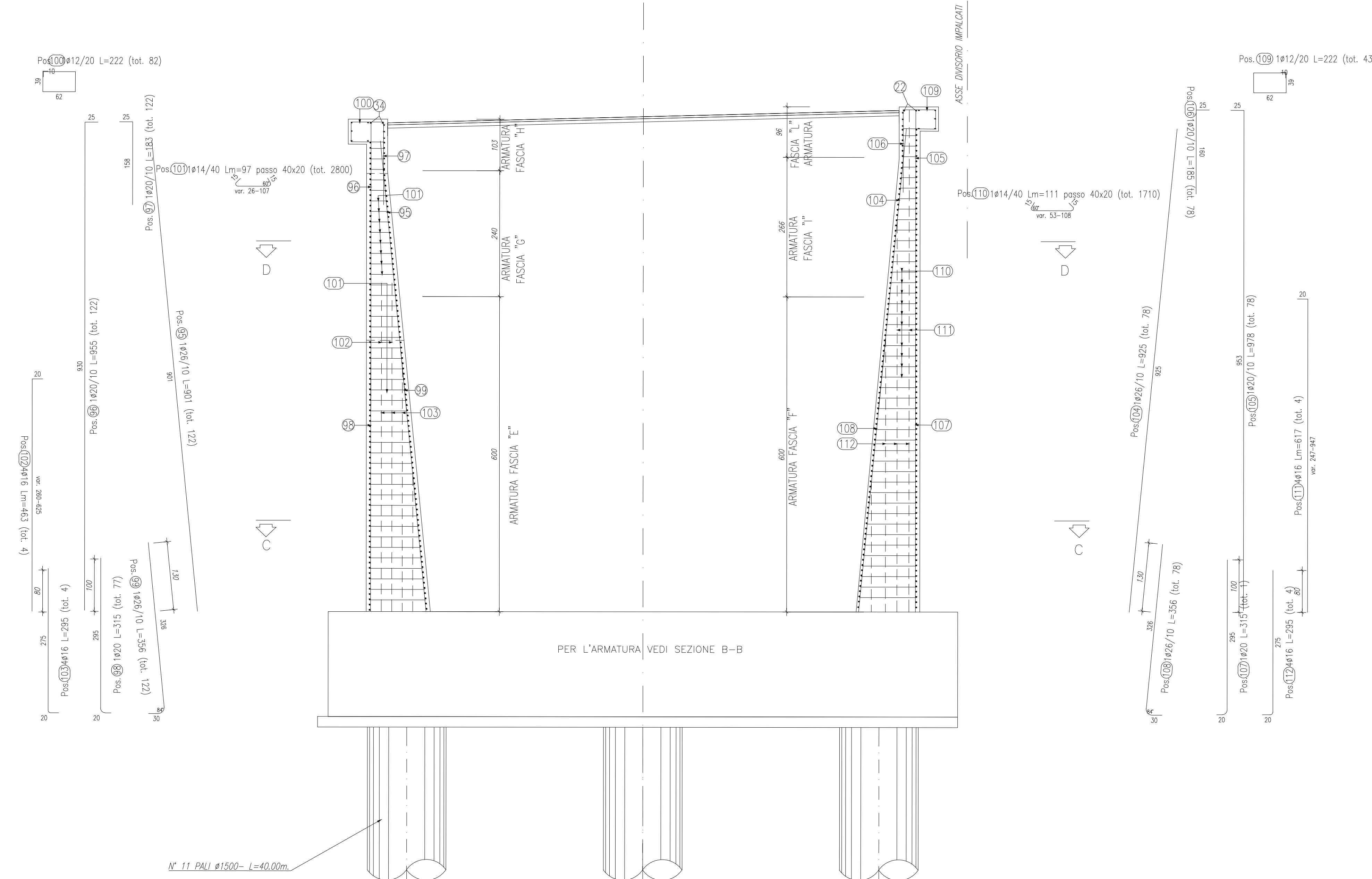
SEZIONE TRASVERSALE B-B  
Scala 1:50



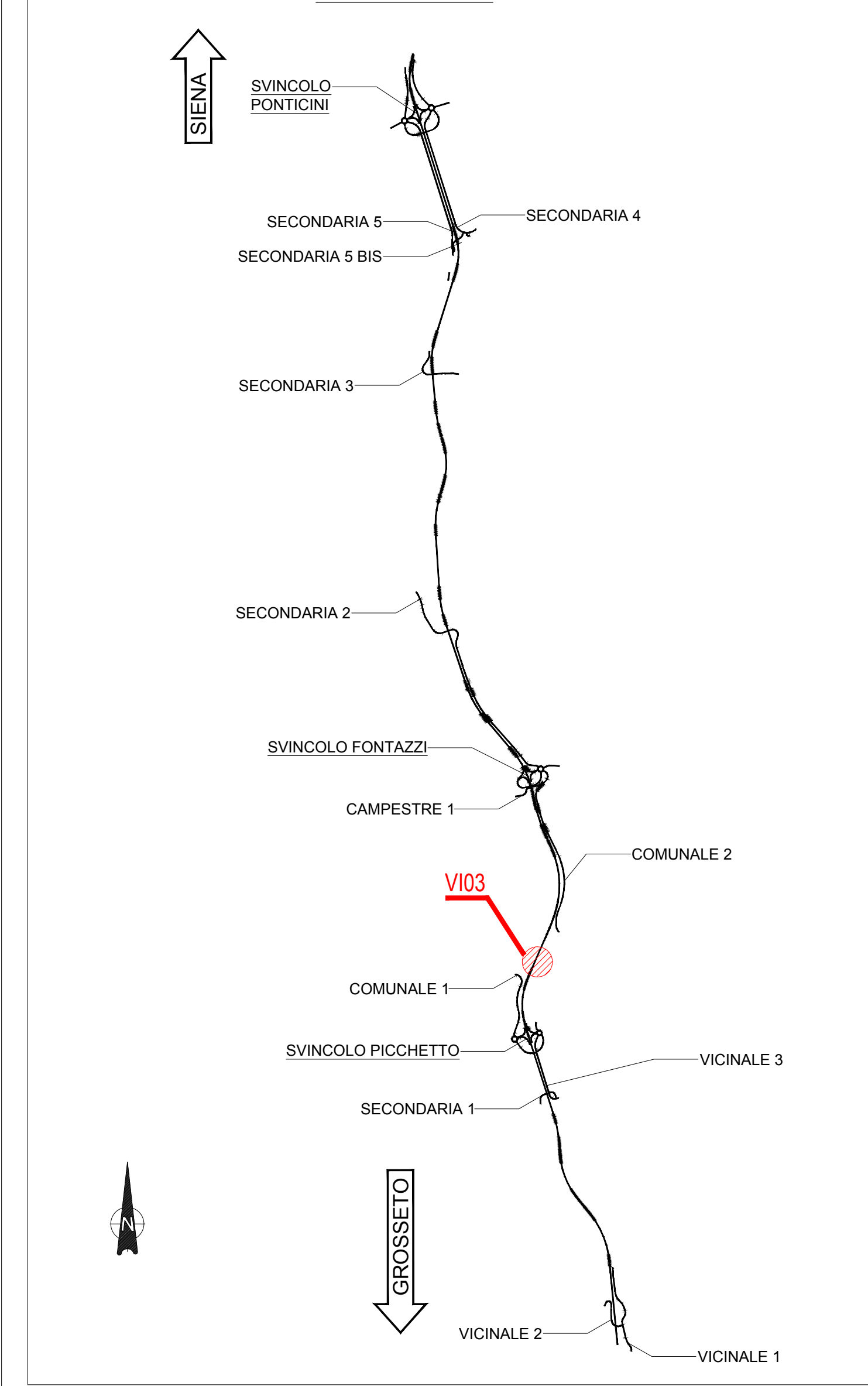
PIANTA ARMATURA SEZIONE C-C  
Scala 1:50



SEZIONE E-E  
Scala 1:50



KEYPLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-VI03-STR-SC01



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

COO. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Sandro Geronzi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANAGRAFIA:  
AMMIRANTI:

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Duranton  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 484

IL GEOLOGO:  
Dott. Geo. Sergio Corradini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 128

IL CALCOLO:  
Dott. Ing. L. Davoli  
Dott. Ing. F. Pizzarello  
Dott. Agr. F. Barbi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnocchia  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX  
Armatura spalla S2 - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO: L0F115E1901

MONTE FILE: 703-4033-579-4407

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

PROGETTO: L0F115E1901

ELABORAZIONE: T00V103STRAR07

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

PROGETTO: L0F115E1901

ELABORAZIONE: T00V103STRAR07

REVISIONE: A

SCALA: 1:50