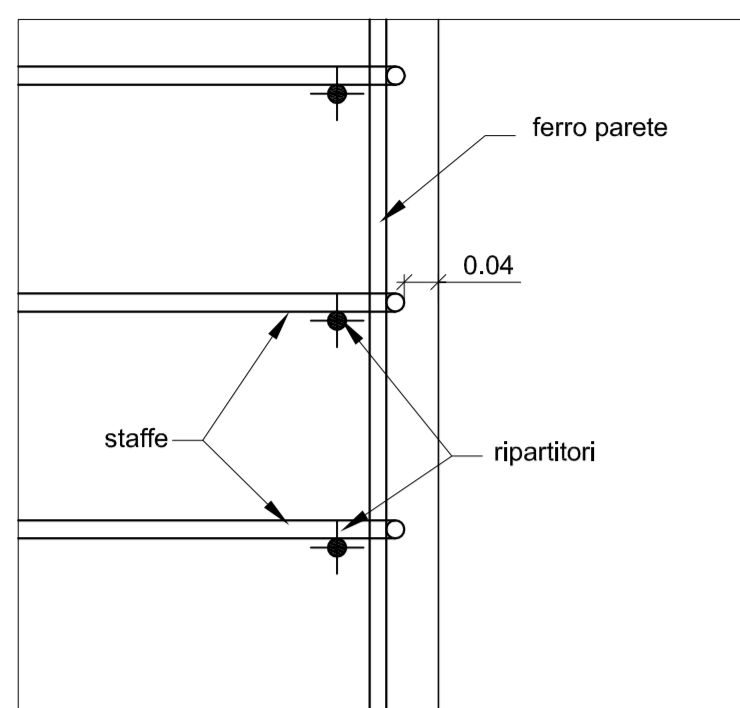
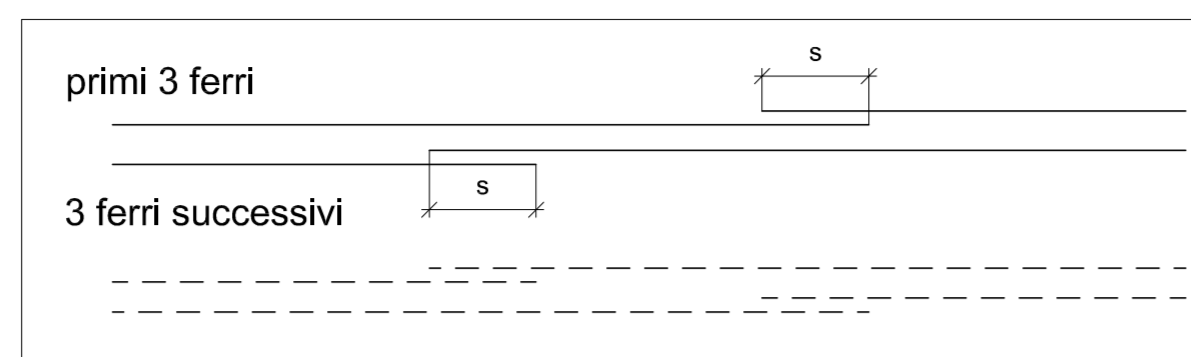


SCHEMA COPRIFERRO



SCHEMA SOVRAPPOSIZIONE FERRI SFALSAMENTO OGNI 3 FERRI



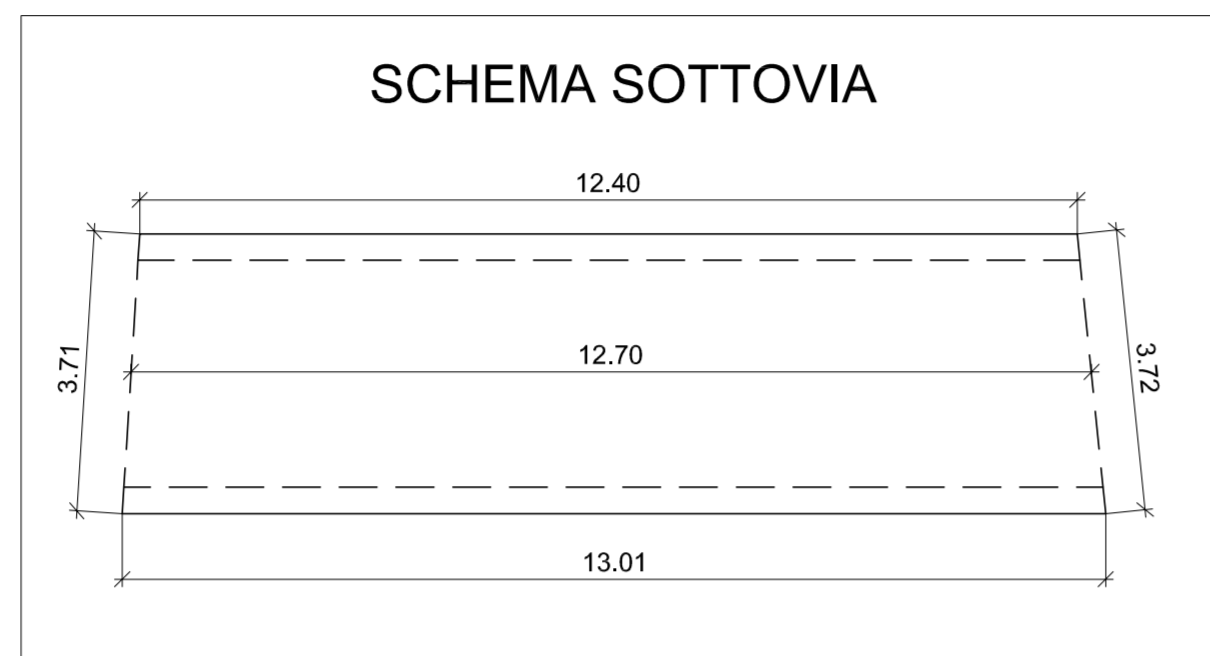
N.B. Per i diversi tratti dello scatolare la lunghezza dei ferri longitudinali correnti è la misura di carpenteria - 8 cm (copriferro); sovrapposizione ferri: s=60Ø

N.B. Il passo dei ferri indicato è misurato lungo la parete esterna

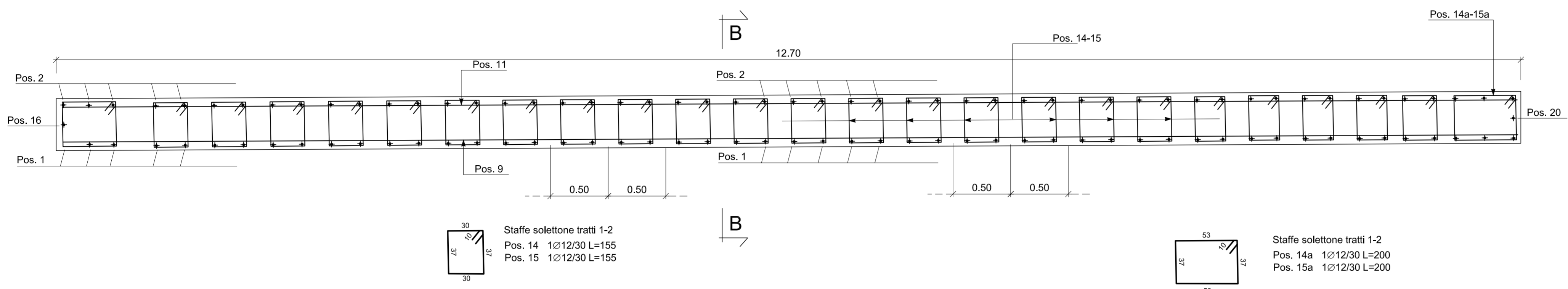
N.B. Controllare le lunghezze dei ferri nei casseri

ULTIMA POSIZIONE: POS.20

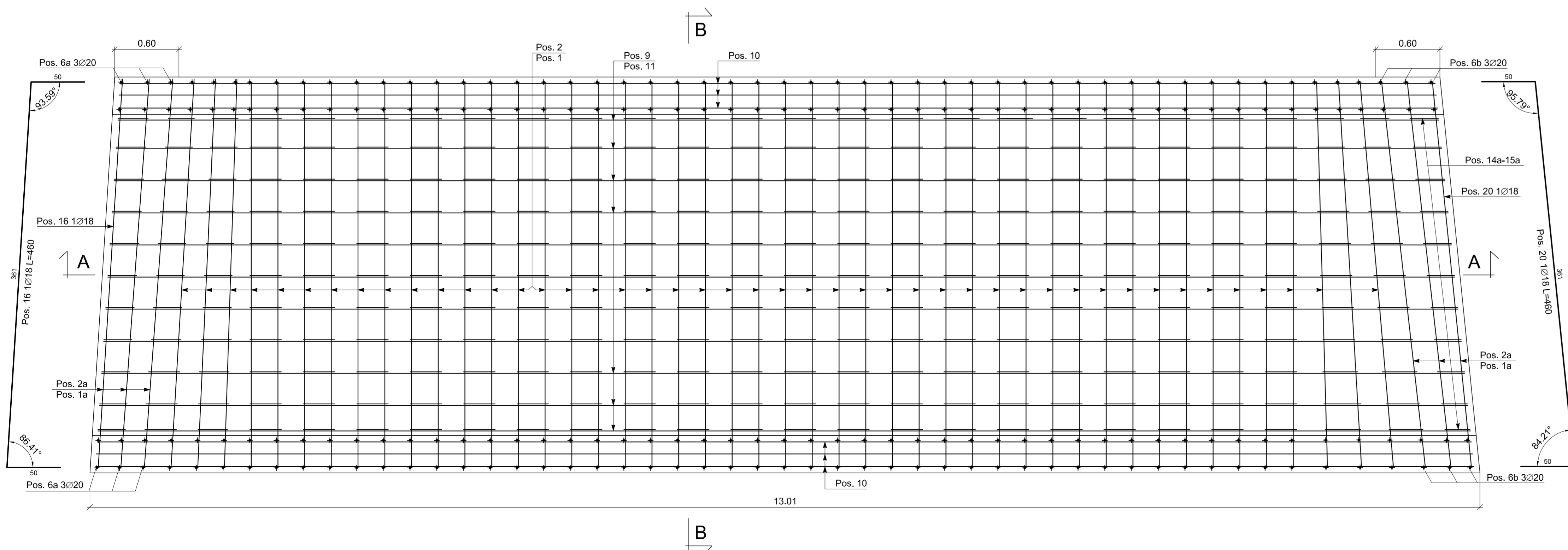
SCHEMA SOTTOVIA



SEZIONE A-A - SCALA 1:25

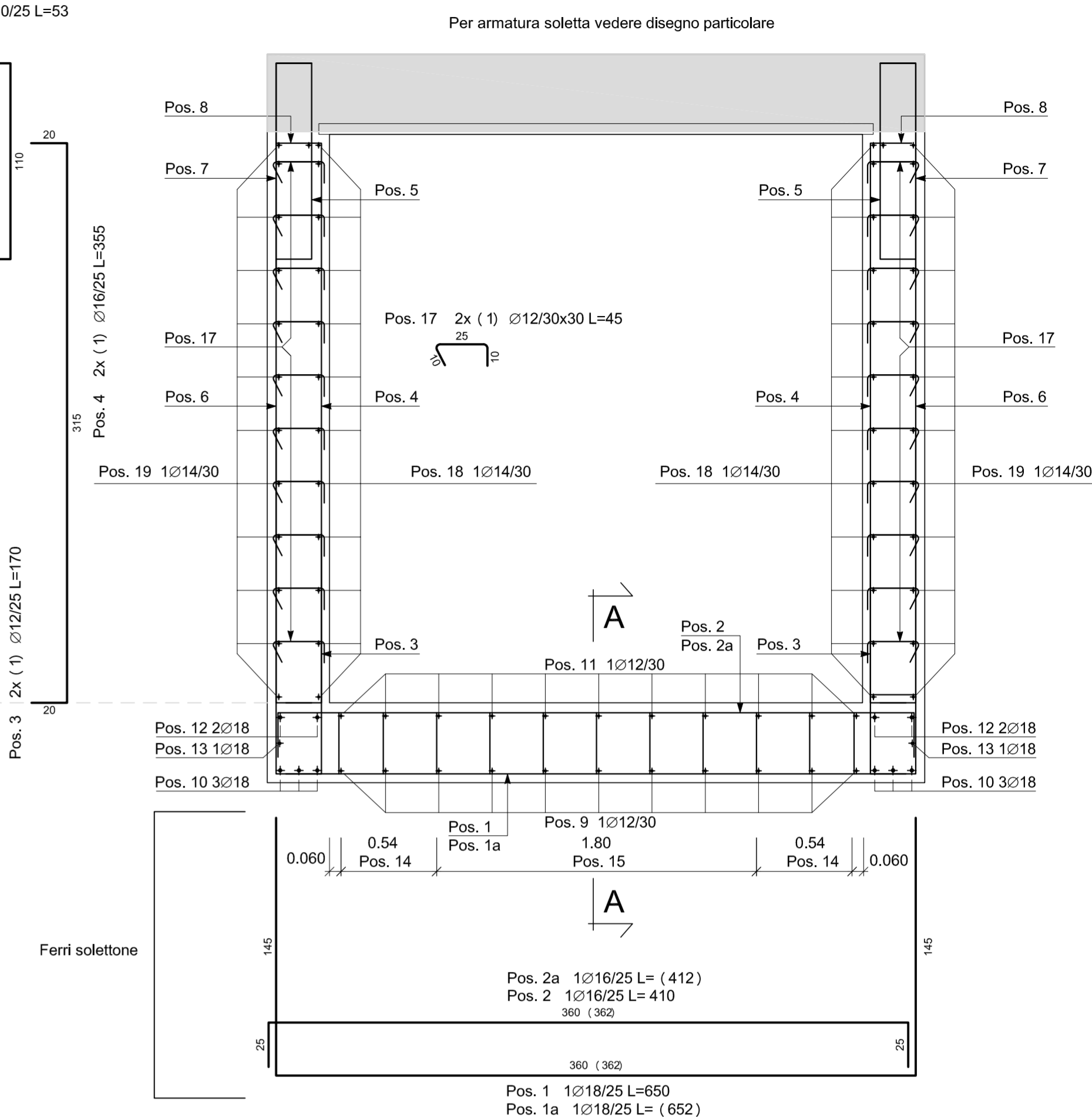


SCHEMA POSIZIONAMENTO STAFFE SOLETTONE DI BASE



NOTA BENE: per le caratteristiche dei materiali riferirsi all'elaborato Prescrizione Materiali

SEZIONE TRASVERSALE B-B - SCALA 1:25



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI		PROGETTISTA
SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino	SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino	SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO GEOLOGOS KALAMARAS n° 8178 H	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO N° 836 ING. TROCCHIO
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTO PROGETTAZIONE ARCHIT. FERRARI & BONOMI S.T.O.T.	GEOLOGO ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI CUNEO ALESSIO C.O.P. n° 125	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Soggetti: Civile Ambientale Industriale Informazione n° 1400
N. PROG. _____ CARTELLA N. _____		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km 29+300 al Km 38+700
PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B03000050009)		
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (Strutture) SOTTOVIA SCATOLARE CICLO-PEDONALE SO.2B.15 Armatura fondazione e ritzi		
PVE SR VS SO 2 B 0 15 - 0 0 5 0 0 0 1 D A A SCALA: 1:25		
REV.	DESCRIZIONE	REDDATTO DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIPAL 25/11/2013 SIPAL 26/11/2013 SIS 27/11/2013
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOLO		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI
<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____		