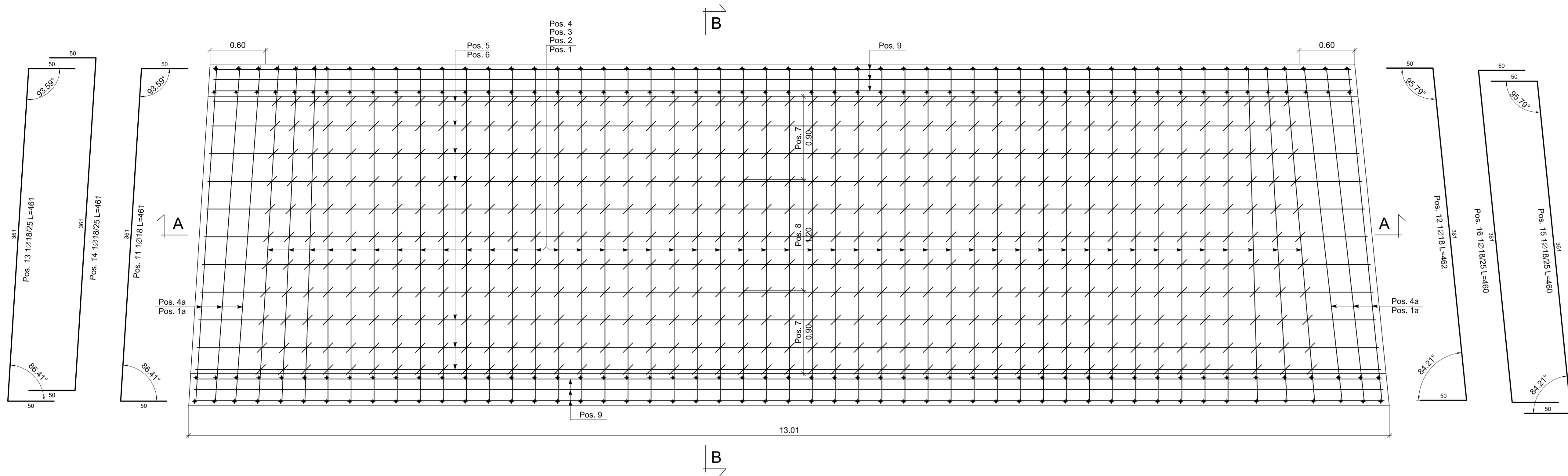
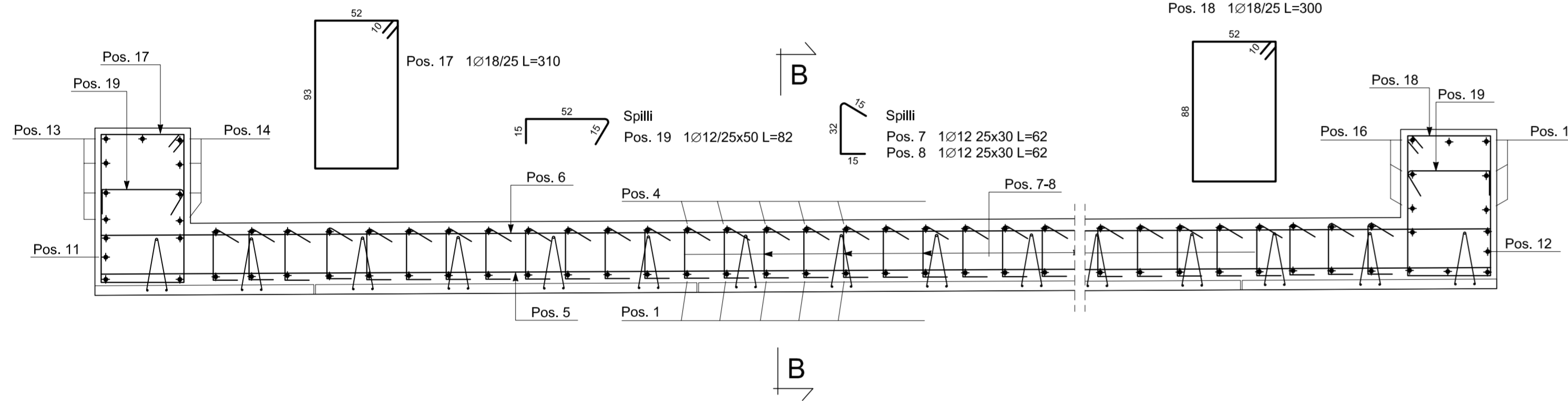


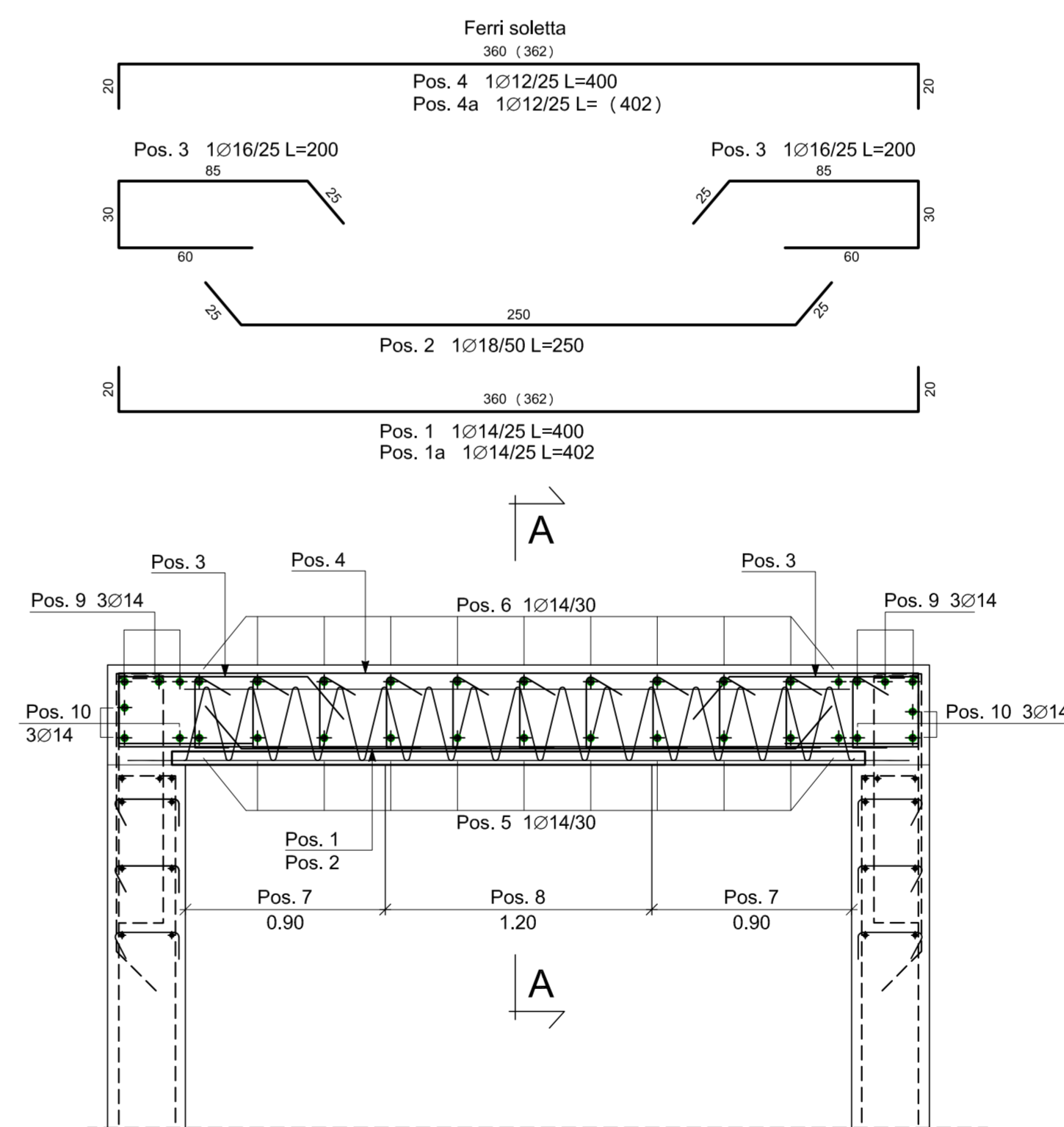
SOLETTA SUPERIORE



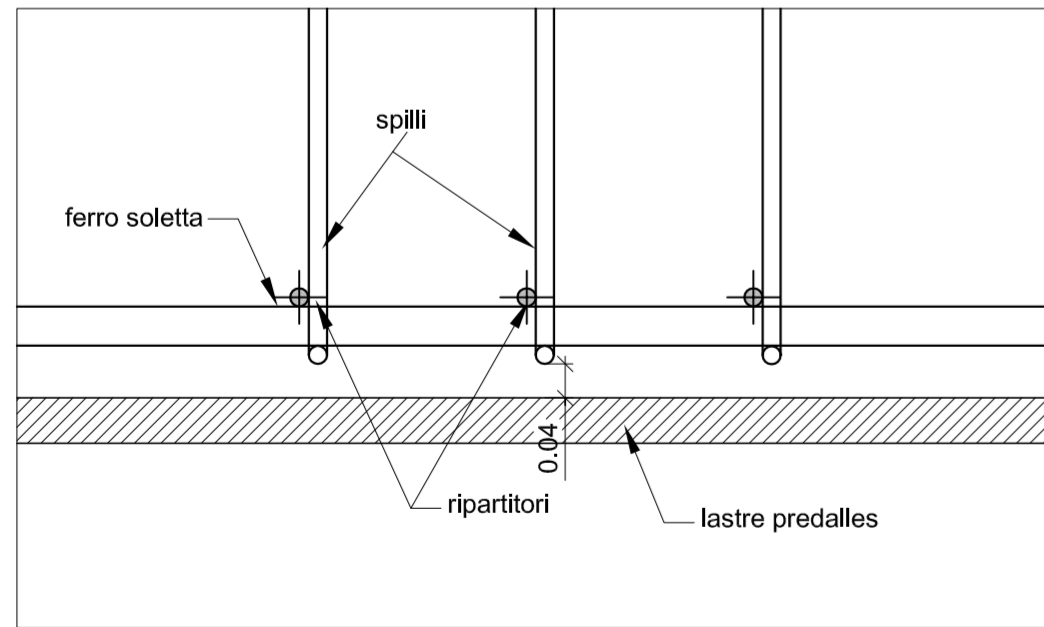
SEZIONE A-A - SCALA 1:25



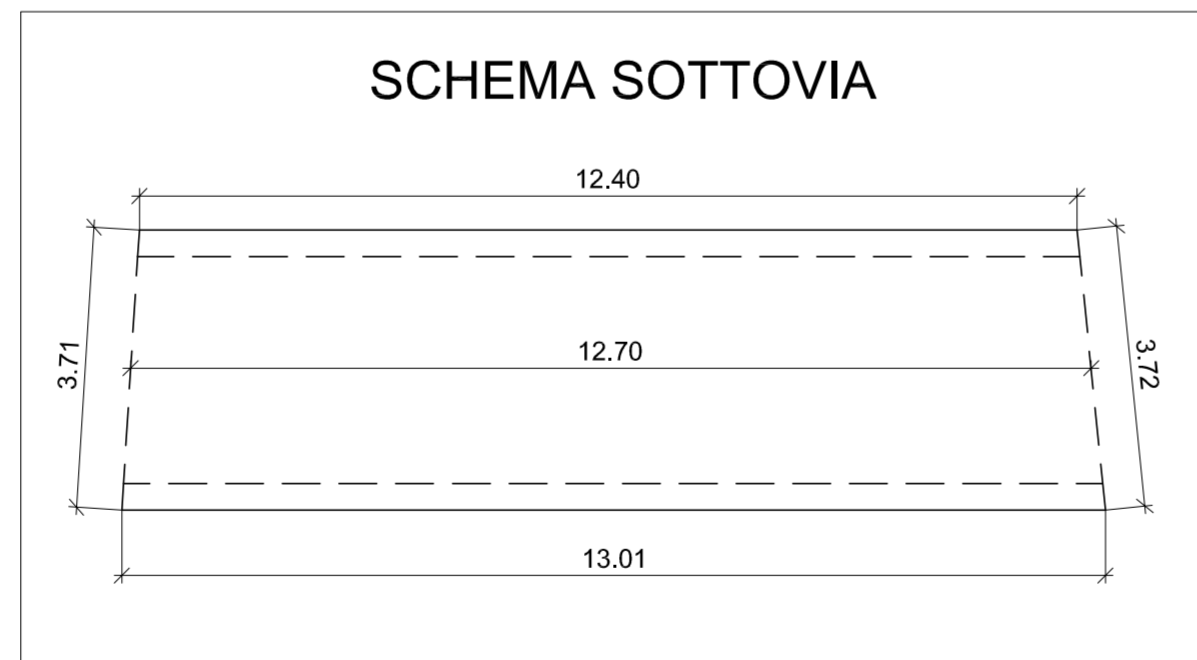
SEZIONE TRASVERSALE B-B SCALA 1:25



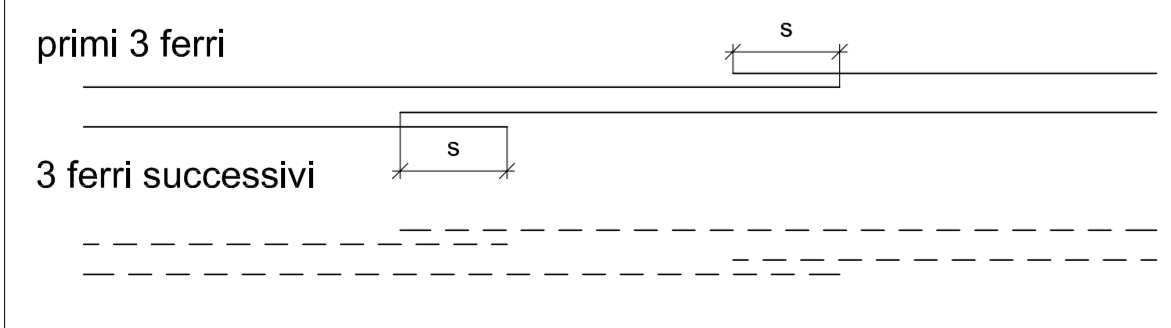
SCHEMA COPRIFERRO



SCHEMA SOTTOVIA



SCHEMA SOVRAPPOSIZIONE FERRI LONGITUDINALI CORRENTI 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: $s=60 \varnothing$

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.19

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

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 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		PROGETTISTA 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 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H ANGOLO * ONIBDI * DI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Soggetti: Civile Ambientale Industriale Informazione n° 1400	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTO RESPONSABILE PROVINCIA * ORDINE * ARCHIT. FRIEDRICH BONONI * STGT		GEOLOGO ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE ALESSIO CURIO n° 255	

N. Progr. _____ CARTELLA N. _____

PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B0300050009) LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km 29+300 al Km 38+700

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (Strutture) SOTTOVIA SCATOLARE CICLO-PEDONALE SO.2B.15 Armatura soletta superiore**

PVE|SR|VS|SO|2|B|0|15|-|0|0|5|0|0|0|2|D|A|A| SCALA: 1:25

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	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: _____
---	---	--