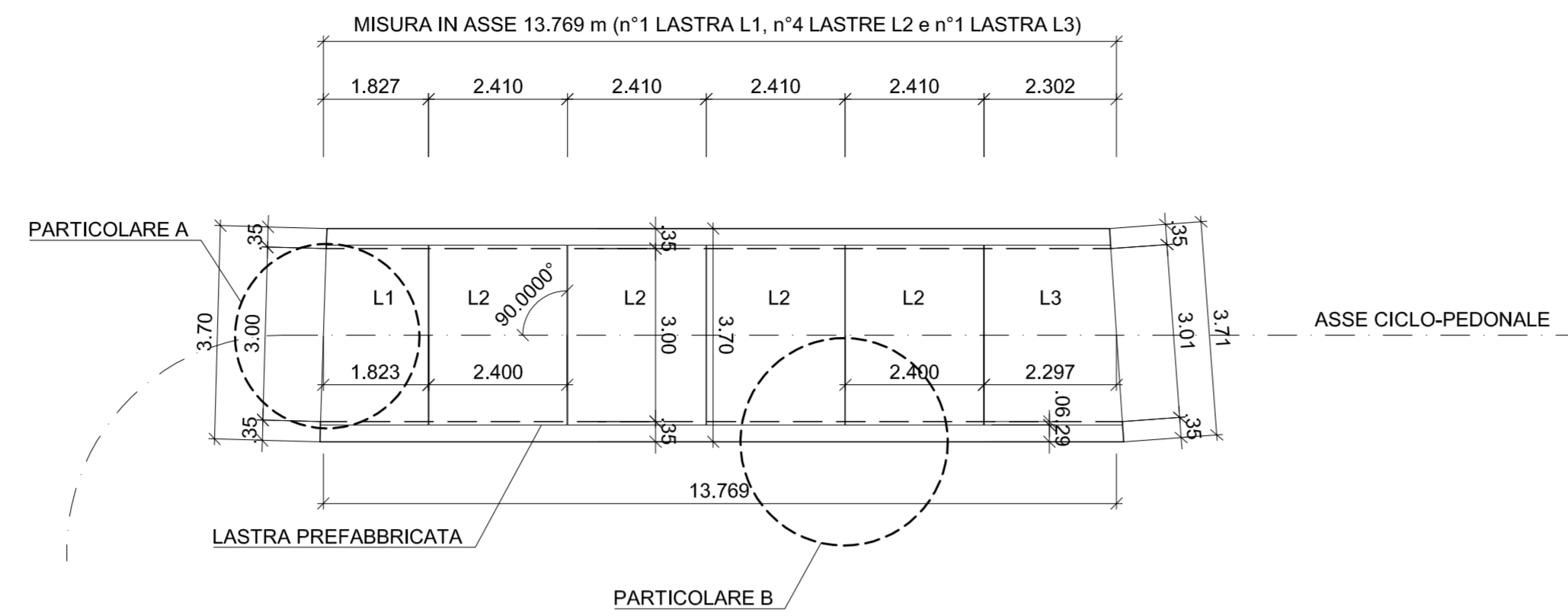
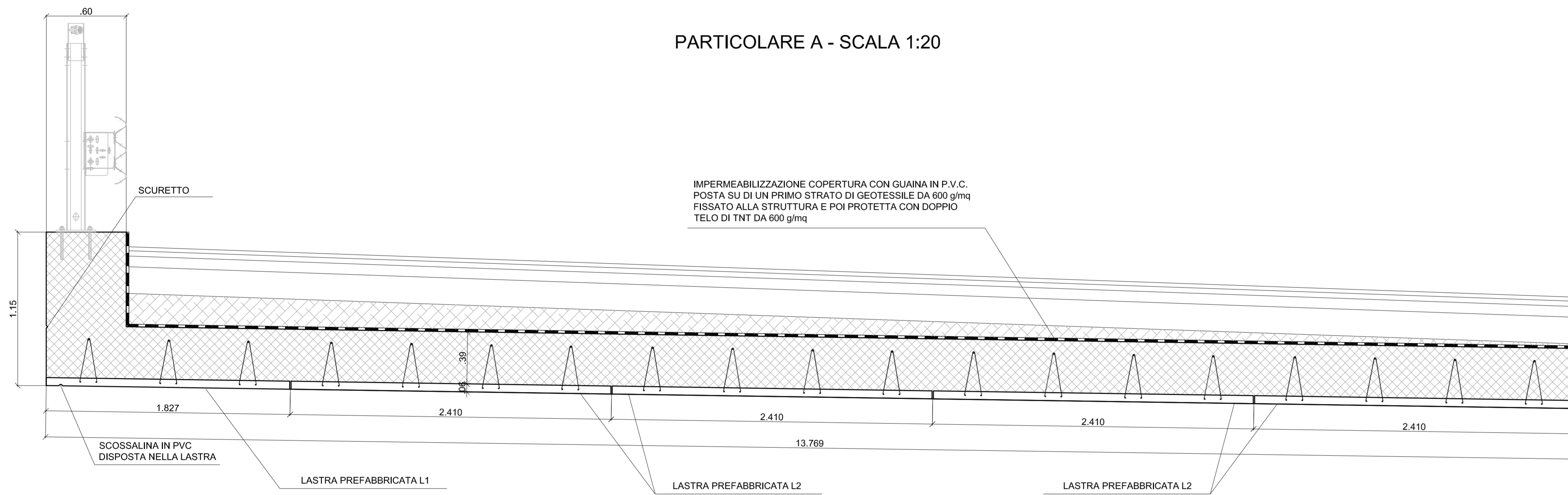


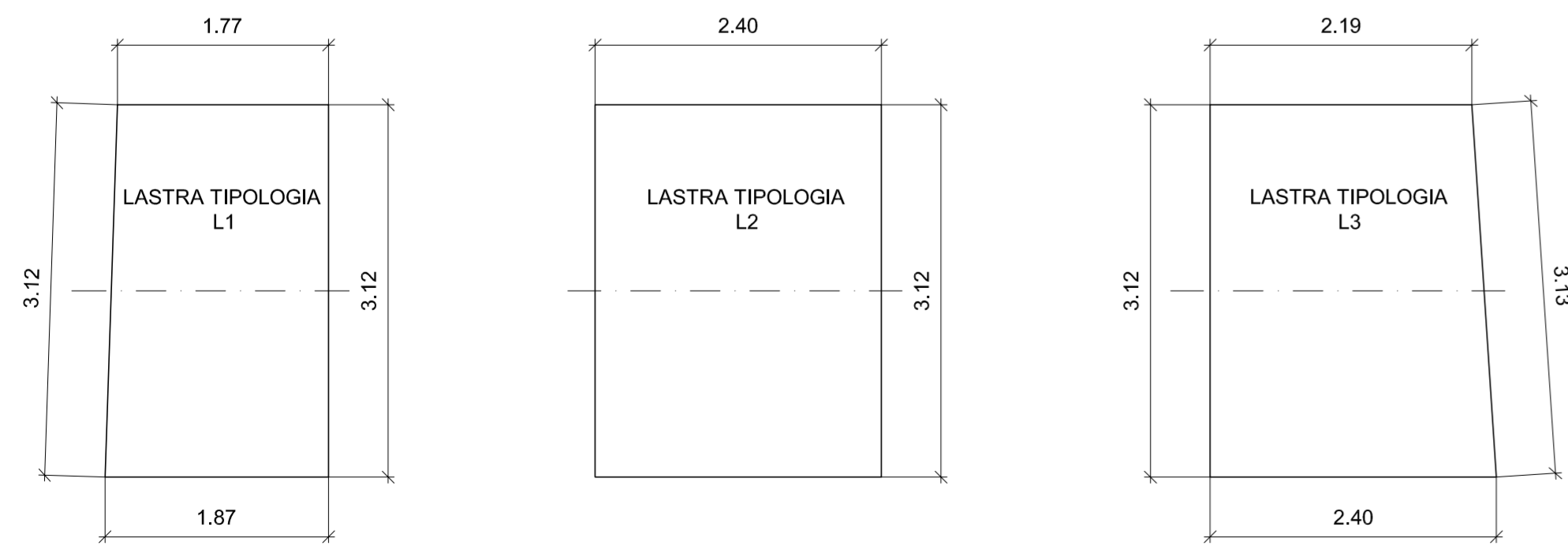
PIANTA LASTRE PREFABBRICATE - SCALA 1:100



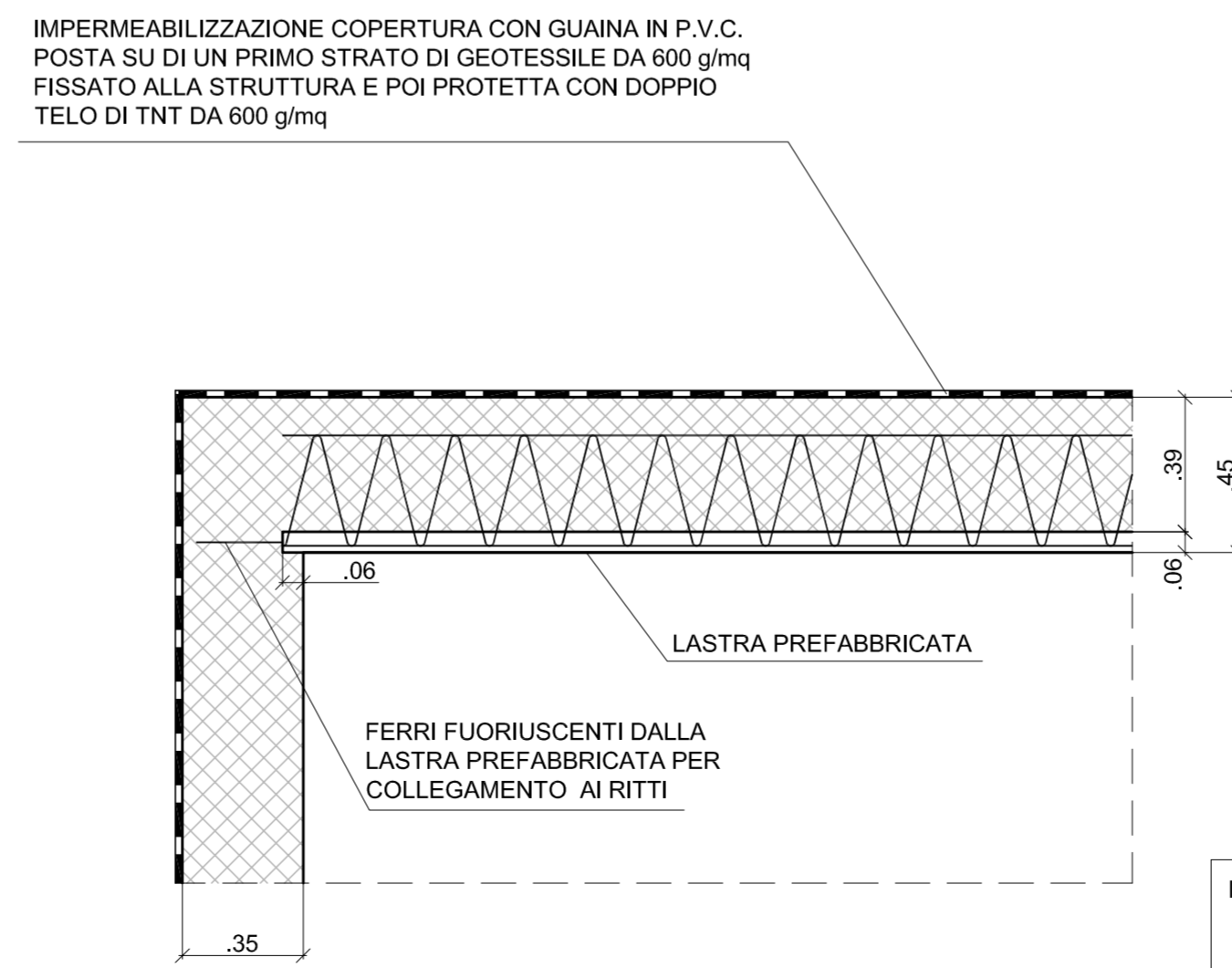
PARTICOLARE A - SCALA 1:20



LAISTRA PREFABBRICATA - SCALA 1:50



PARTICOLARE B - SCALA 1:20



N.B. Il numero dei trallici indicato nelle lastre prefabbricate è indicativo. La conformazione del traliccio ed il numero dei trallici per ogni lastra devono essere definiti dal prefabbricatore

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 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO n° 8178 H <i>ING. G. BONOMO</i>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A <i>Dott. Ing. TURSO Adriano</i> n° 1400
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTO PROGETTAZIONE <i>ARCH. F. BONOMO</i> n° 5107	GEOLOGO ORDINE DEI GEOLOGI DEL TRIESTE <i>ALESSIO</i> n° 255	PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B0300050009)
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____		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.14 Lastre prefabbricate di copertura - Pianta e particolari		
PVE SR VS SO 2 B 0 14 - 0 0 6 0 0 0 1 D A 0		
SCALA: varie		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIPAL
25/11/2013	SIPAL	26/11/2013
SIS	27/11/2013	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOL		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI
<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____		