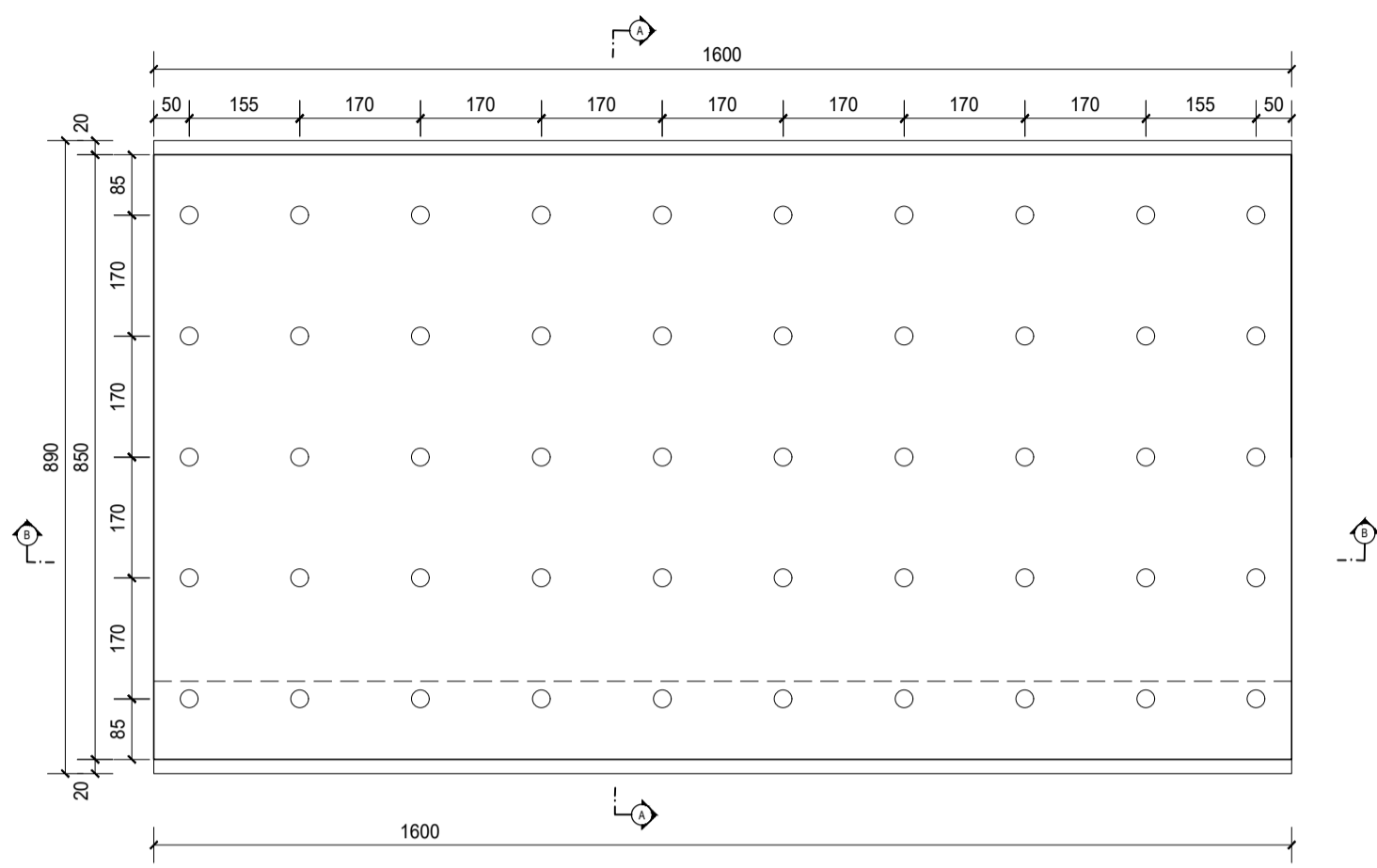
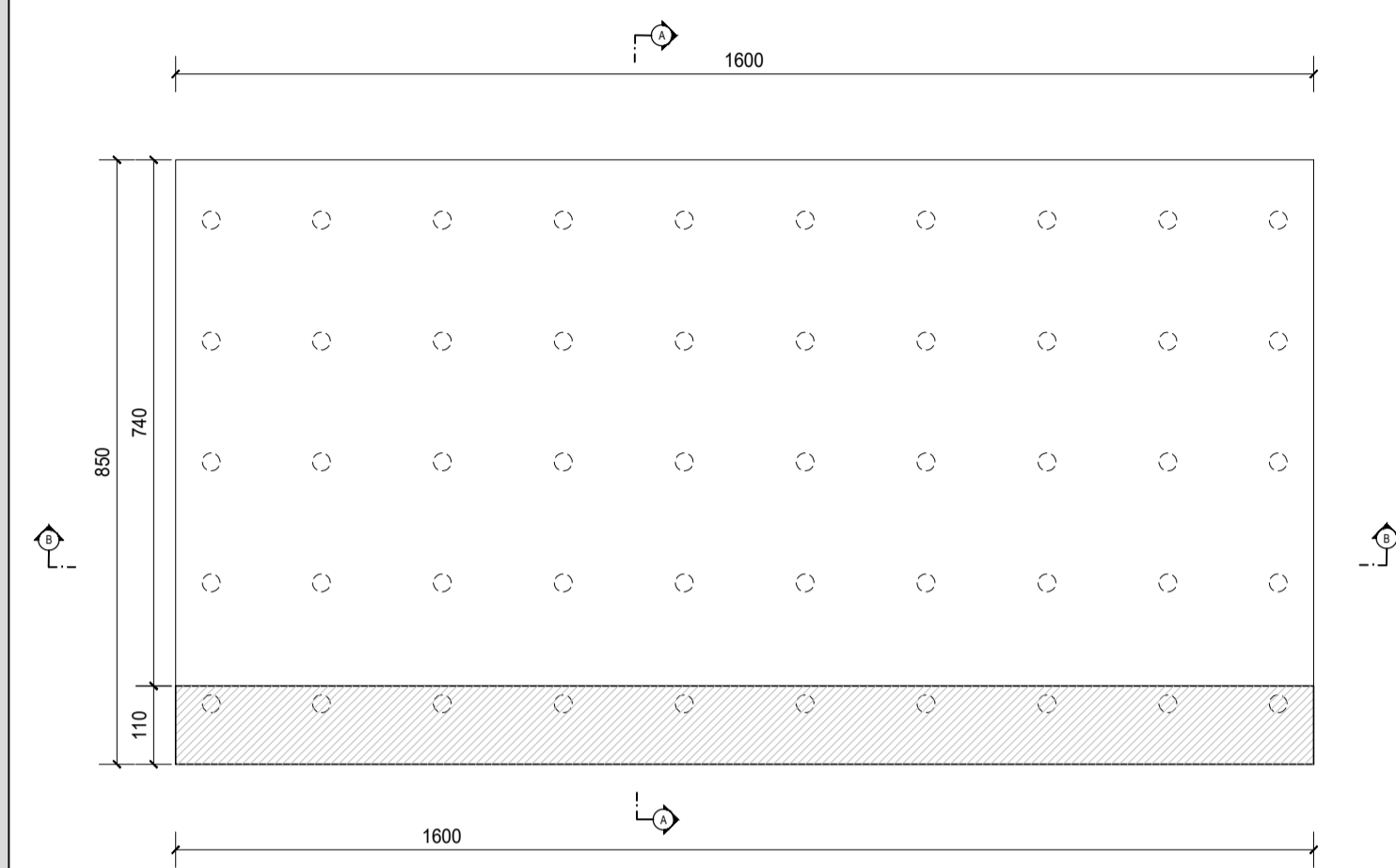


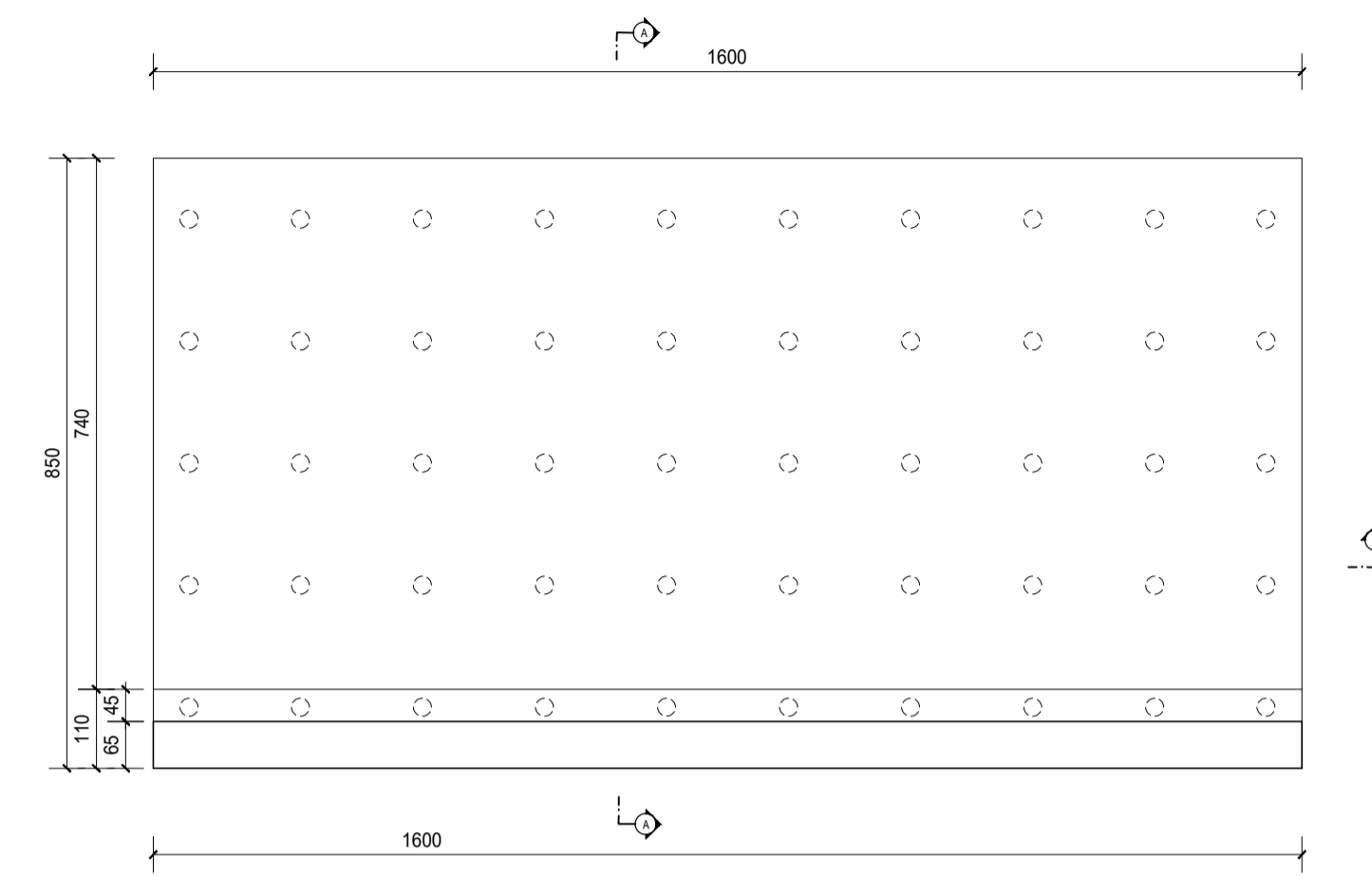
PIANTA INTRADOSSO
SCALA 1:100



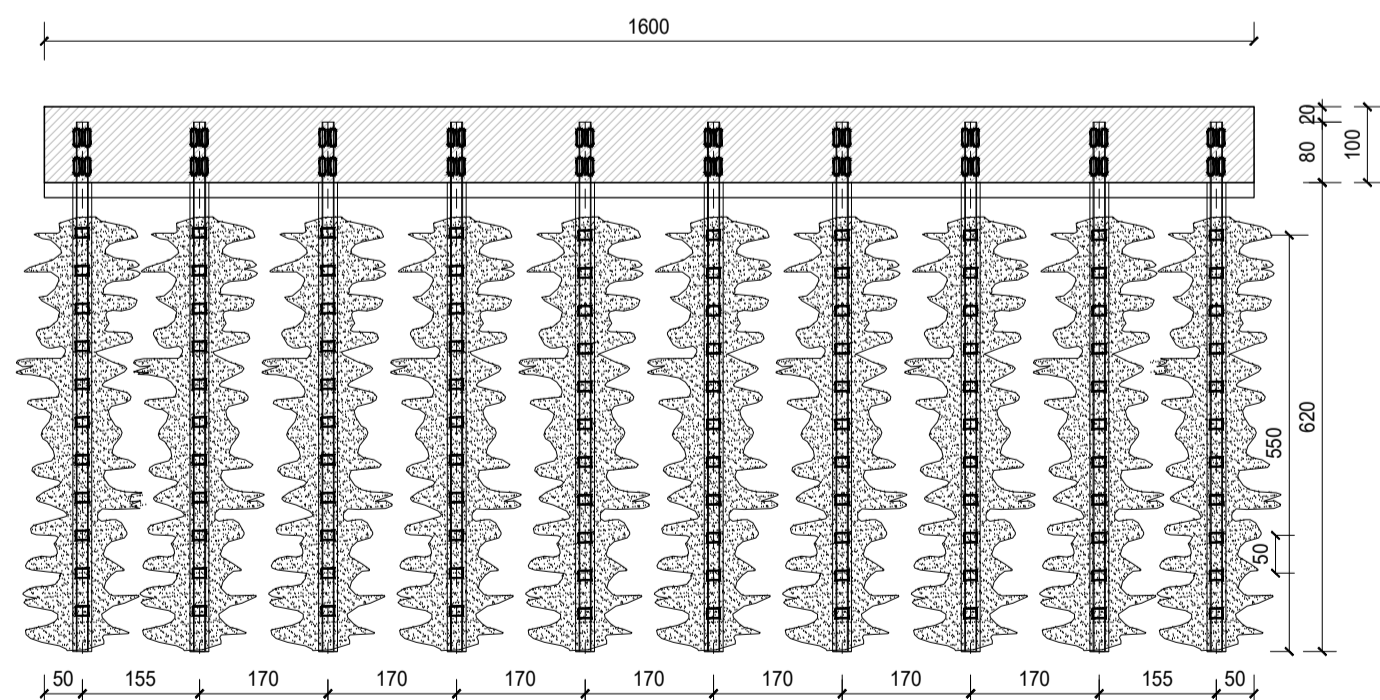
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



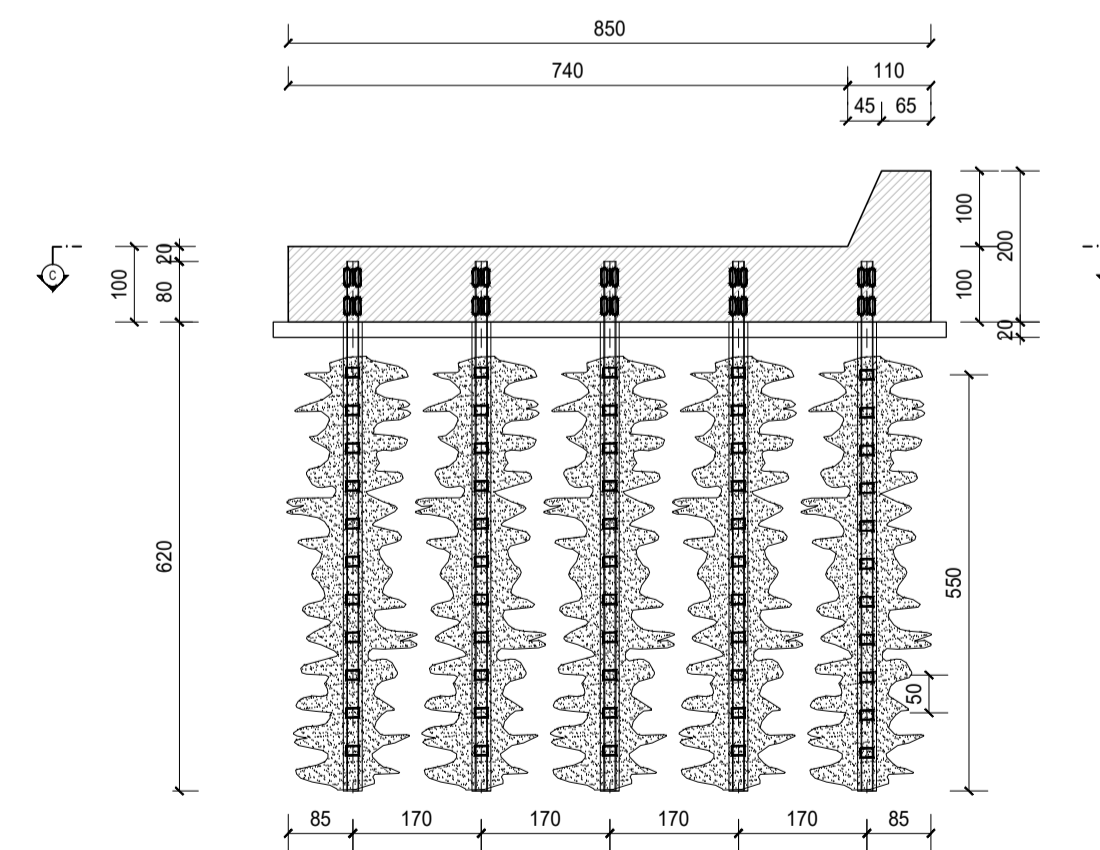
SEZIONE C-C
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS04STRAR05
PIANTA SCAVI	P00OS04STRDI04

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
MICROPALO PERFORAZIONE Ø250
TUBI VALVOLATI Ø159 sp. 10 mm
INTERASSE VALVOLE 50 cm
LUNGHEZZA PARTE VALVOLATA 5.50 m
LUNGHEZZA TUBO 7.00 m
ANCORAGGIO NEL PLINTO 0.80 m

TRATTI TIPO 5 DI LUNGHEZZA 16.00 m

TRATTO 7
TRATTO 16
TRATTO 19



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Geol. Danilo Gallo	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Prof. Ing. Luigi Morterai	ING. GIACCHINO ANGARANO Ing. Gaetano Ranieri
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo Gallo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri

IP16

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745,35 A KM 4+212,78
CARPENTERIE - TIPOLOGICO TIPO 5 DI LUNGHEZZA 16.00 m

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI324 E 1801	IP16 - P00OS04STRCP05_B.dwg	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI