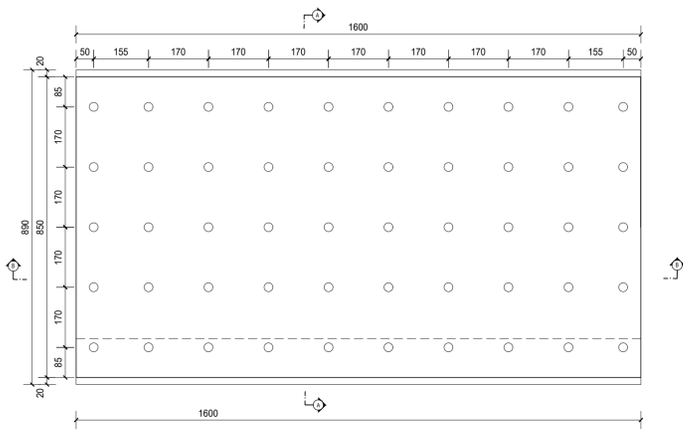
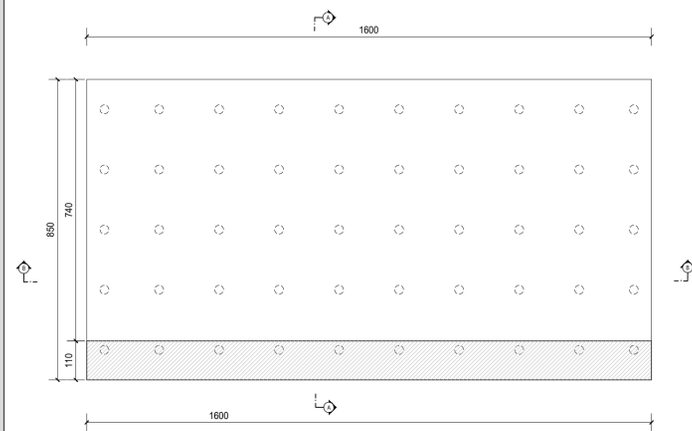


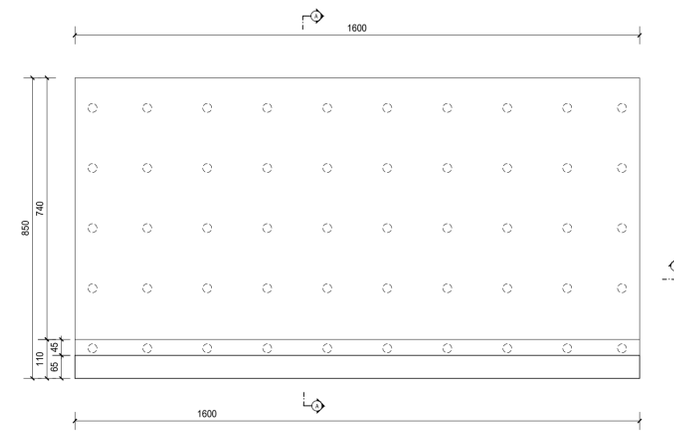
PIANTA INTRADOSSO
SCALA 1:100



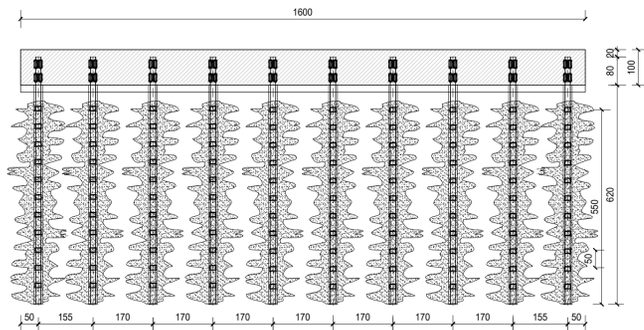
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



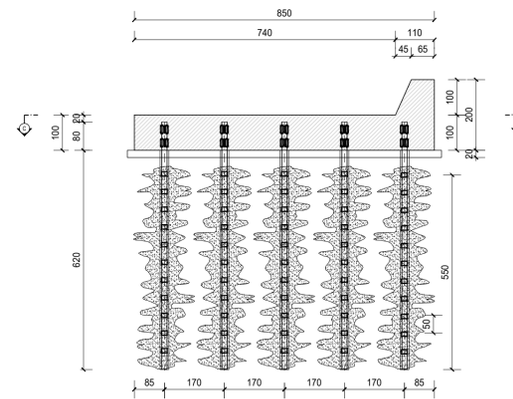
SEZIONE C-C
SCALA 1:100



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 Piazzale Ing. Vaira, 4 10121 TORINO (TO)	ING. RENATO DEL PRETE Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	EC 1880 Engineering & Consulting S.r.l. Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)
ING. Valerio Bajetti Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	ING. Renato Del Prete Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Arch. Nicoletta Frattini Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Ing. Gabriele Inocenti Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)
ING. Renato Vaira Piazzale Ing. Vaira, 4 10121 TORINO (TO)	ING. Renato Del Prete Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Arch. Nicoletta Frattini Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Ing. Gabriele Inocenti Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)
ING. Renato Vaira Piazzale Ing. Vaira, 4 10121 TORINO (TO)	ING. Renato Del Prete Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Arch. Nicoletta Frattini Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)	Ing. Gabriele Inocenti Via S. Pietro, 10 10121 TORINO (TO)

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 PROGETTO: MI324 E 1801 LIV. PROG.: E N. PROG.: 1801	NOME FILE IP16 - P00OS04STRCP05_B.dwg REVISIONE: B SCALA: 1:100
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
REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO