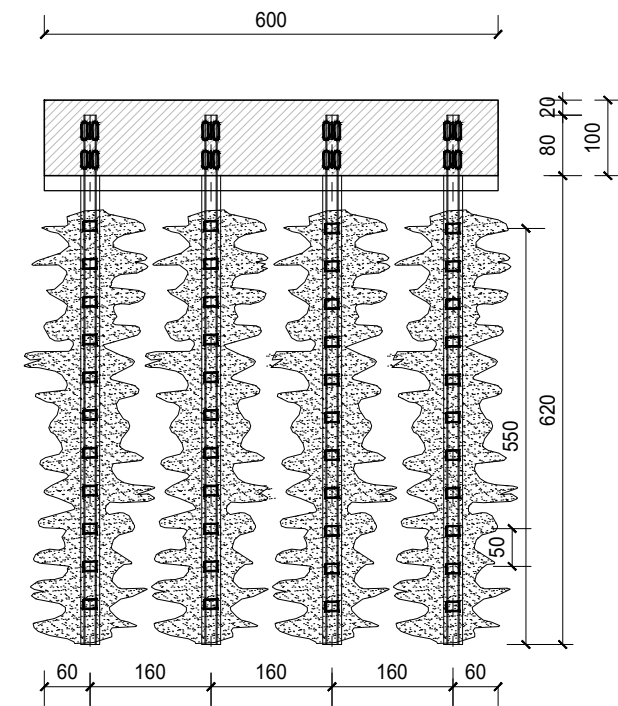
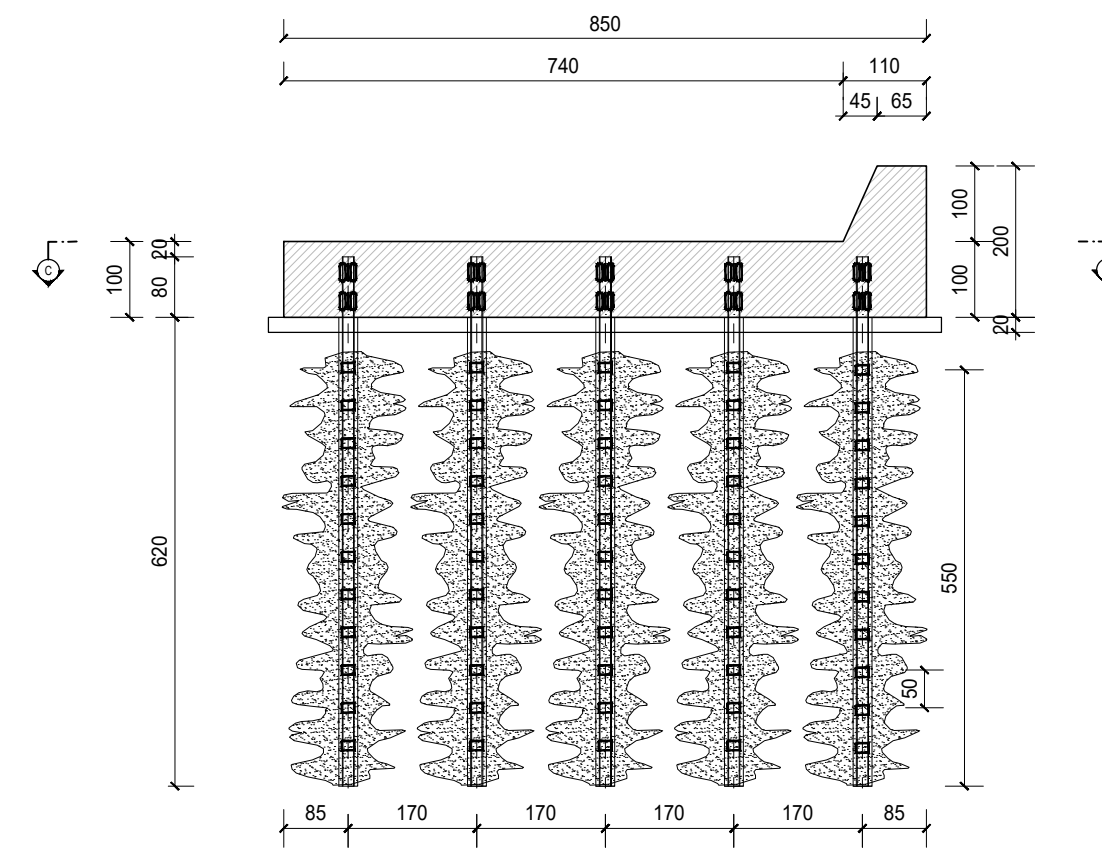


SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS04STRAR02
PIANTA SCAVI	P00OS04STRDI04

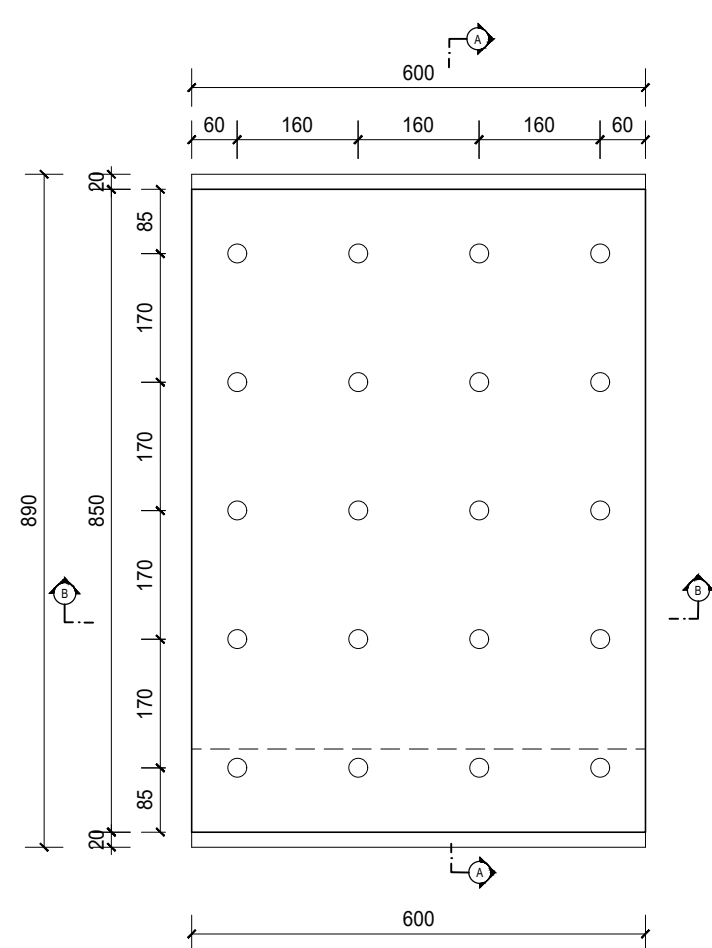
NOTE

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

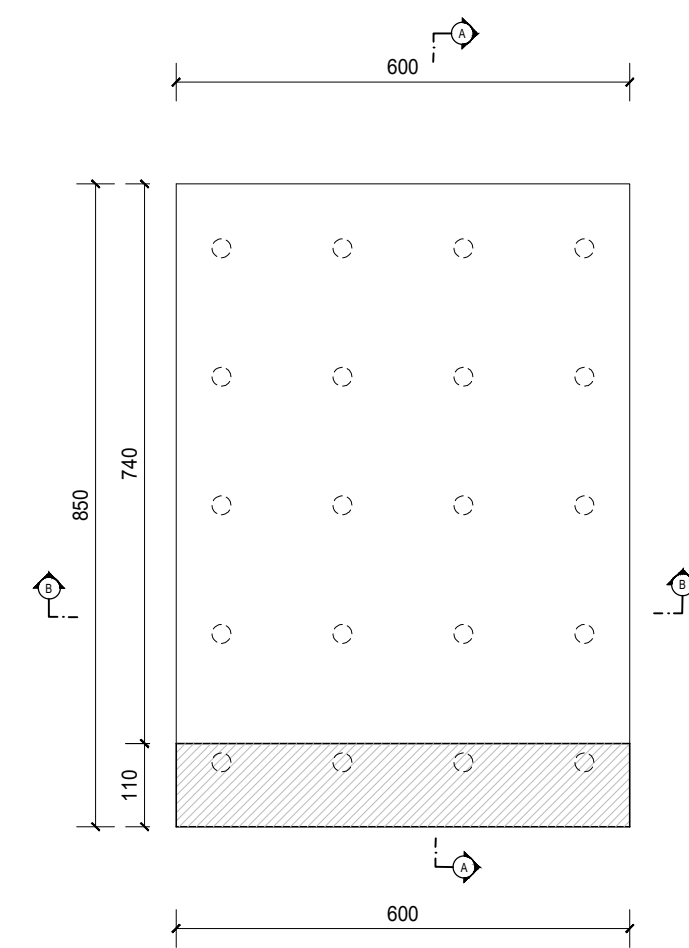
TRATTI DI LUNGHEZZA 6.00 m

TRATTO 14
TRATTO 29
TRATTO 38
TRATTO 40

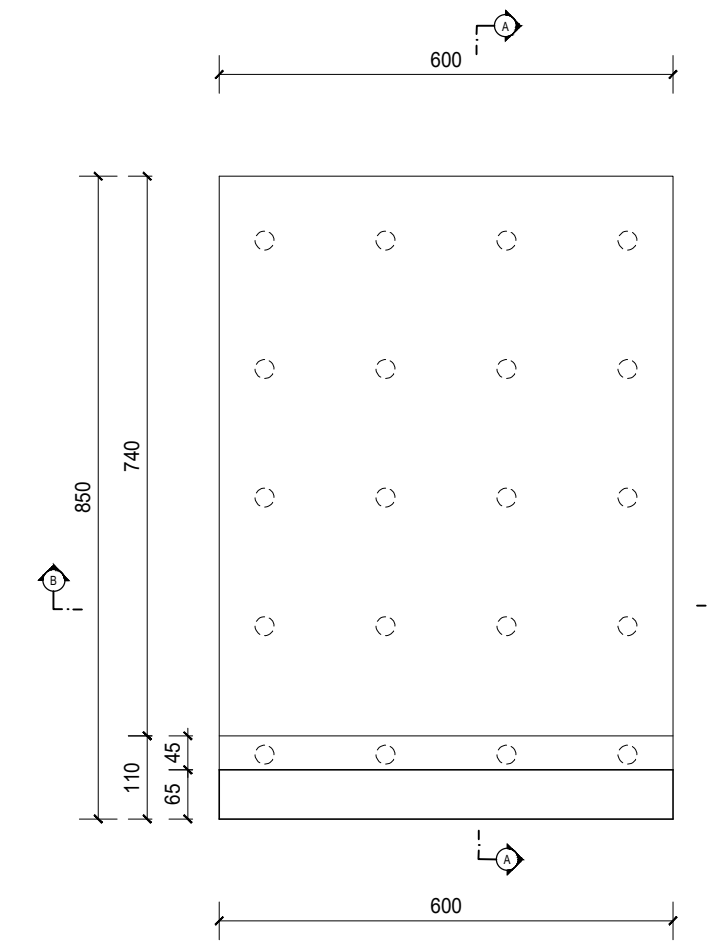
PIANTA INTRADOSSO
SCALA 1:100



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



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 Vairi Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4082/11	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4079	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4083	GC ING. GABRIELE INCIPI Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4082
UNING Ing. Renato Vairi Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4082/11	SETAC Prof. Ing. Luigi Montarini Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 1079	ARKE' ING. GIOACCHINO ANGARANO Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4079	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Ing. di Tirano e provincia n° 4082
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Enrico AMANTIA & CLUVERO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

IP13

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 2 DI LUNGHEZZA 6.00 m

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 E 1801	IP13 - P00OS04STRCP02_B.dwg	B	1:100
PROGETTO: M1324 E 1801	CODICE ELAB: P00OS04STRCP02	B	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