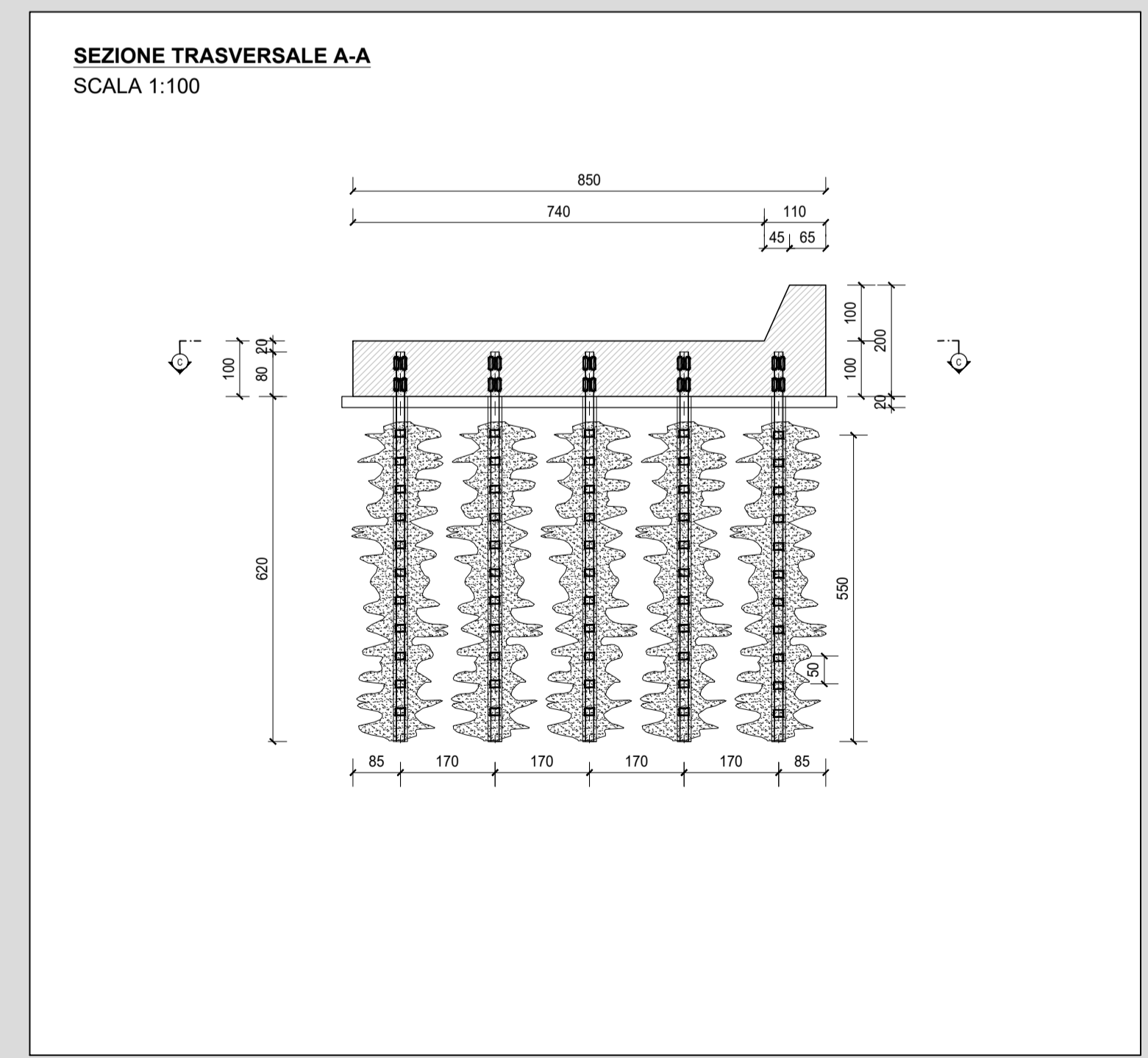
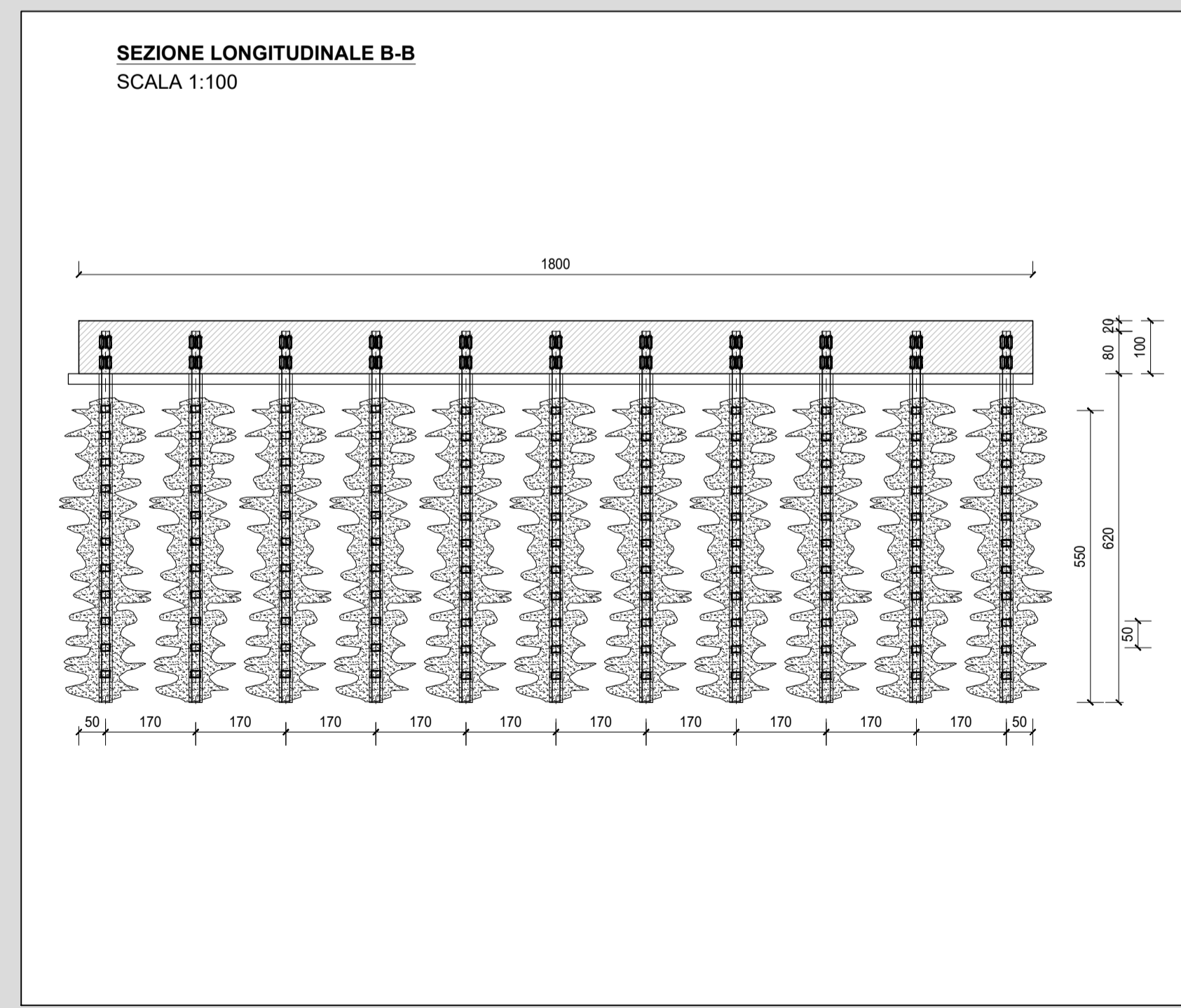


RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS04STRAR06
PIANTA SCAVI	P00OS04STRDI04

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 6 DI LUNGHEZZA 18.00 m	
TRATTO 10	
TRATTO 15	
TRATTO 17	
TRATTO 37	





**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bogetti Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 20621	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 6074	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>GG</b> ING. GABRIELE INCIPOCI Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4532
<b>ING. RENATO VAIRI</b> Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>UNING</b> Ing. Renato Vairi Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>SETAC Srl</b> Prof. Ing. Luigi Montarini Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 1074	<b>ARKE'</b> ING. GIOACCHINO ANGARANO Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 6074
<b>ING. GIACOMO AMANTIA &amp; C. S.p.A.</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Tecnico Tirano e provincia n° 4403

**IP17**

**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 6 DI LUNGHEZZA 18.00 m**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 E 1801	IP17 - P00OS04STRCP06_B.dwg	B	1:100
LABORATORIO: P00OS04STRCP06			

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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO