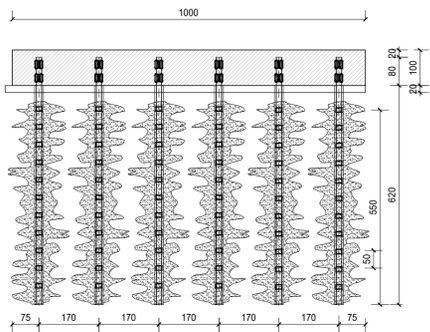
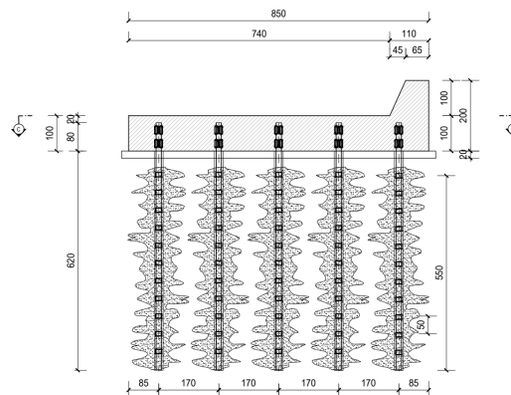


**SEZIONE LONGITUDINALE B-B**  
SCALA 1:100



**SEZIONE TRASVERSALE A-A**  
SCALA 1:100



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>P00OS00STRSC01</b>
ARMATURA	<b>P00OS04STRAR04</b>
PIANTA SCAVI	<b>P00OS04STRDI04</b>

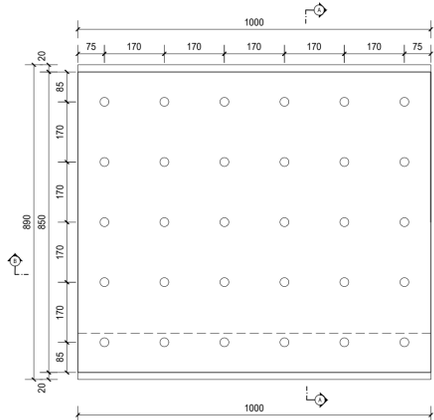
**NOTE**

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

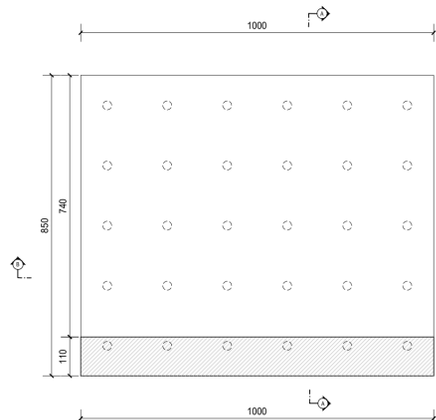
**TRATTI TIPO 4 DI LUNGHEZZA 10.00 m**

TRATTO 1
TRATTO 34

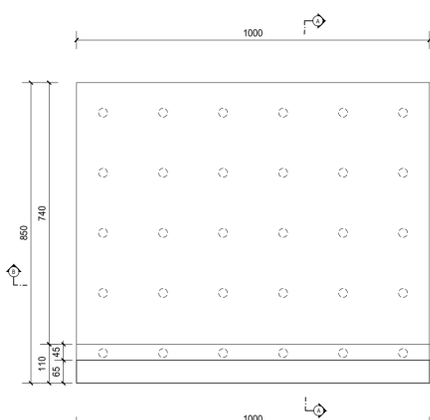
**PIANTA INTRADOSSO**  
SCALA 1:100



**VISTA DALL'ALTO**  
SCALA 1:100



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:100



**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. Renato Vairs Piazzale Ing. Luigi... 10128 Roma	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Viale dell'Industria... 00187 Roma	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Viale dell'Industria... 00187 Roma	<b>GC</b> ING. GABRIELE INCONCI Viale dell'Industria... 00187 Roma
<b>UNING</b> Ing. Matteo Ranieri Viale dell'Industria... 00187 Roma	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montarini Viale dell'Industria... 00187 Roma	<b>ARKE</b> ING. GIOACCHINO ANGARANO Viale dell'Industria... 00187 Roma	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Viale dell'Industria... 00187 Roma
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Enrico AMANTIA & CLUPER	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

<b>IP15</b>	<b>I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI</b> <b>IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745,35 A KM 4+212,78</b> CARPENTERIE - TIPOLOGICO TIPO 4 DI LUNGHEZZA 10.00 m
CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>M1324</b> LIV. PROG.: <b>E</b> N. PROG.: <b>1801</b>	NOME FILE IP15 - P00OS04STRCP04_B.dwg
CODICE ELAB.: <b>P00OS04STRCP04</b>	REVISIONE: <b>B</b> SCALA: <b>1:100</b>
<b>C</b>	
<b>B</b> EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020 ING. FRANCO NACCI ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI
<b>A</b> EMISSIONE	FEBBRAIO 2019 ING. FRANCO NACCI ING. FABRIZIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO