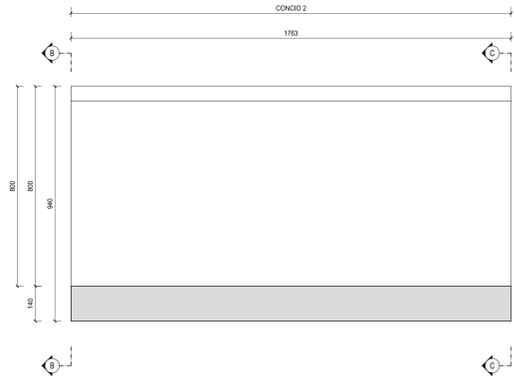
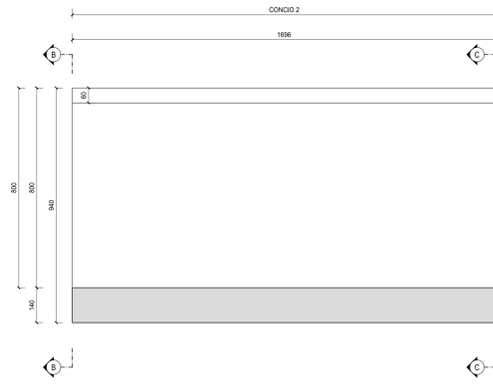


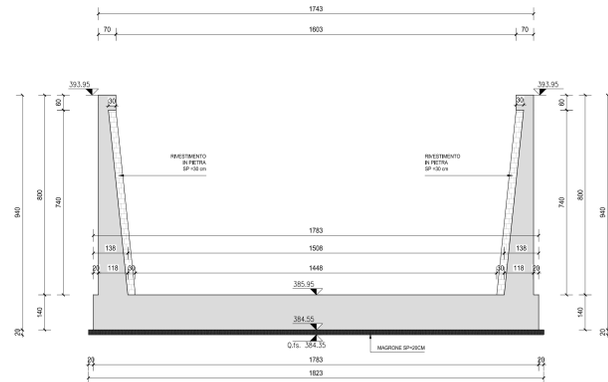
CONCIO 2 - SEZIONE LONGITUDINALE SX X-X
SCALA 1:100



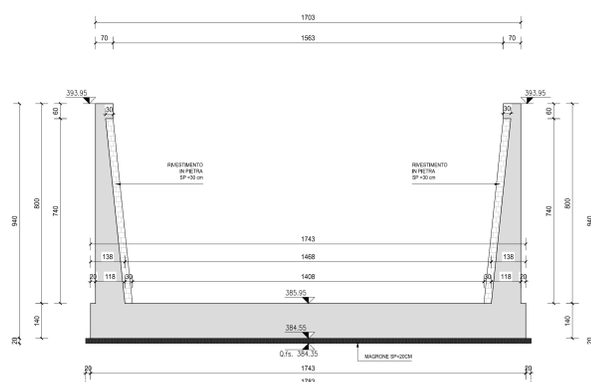
CONCIO 2 - SEZIONE LONGITUDINALE DX Y-Y
SCALA 1:100



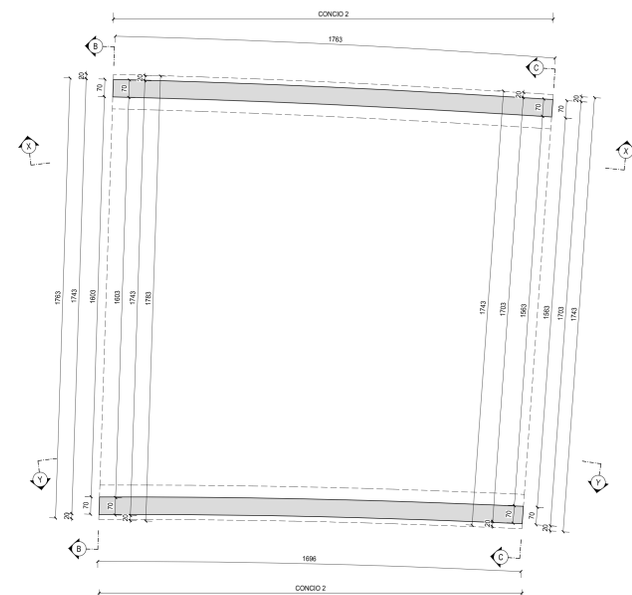
INIZIO CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:100



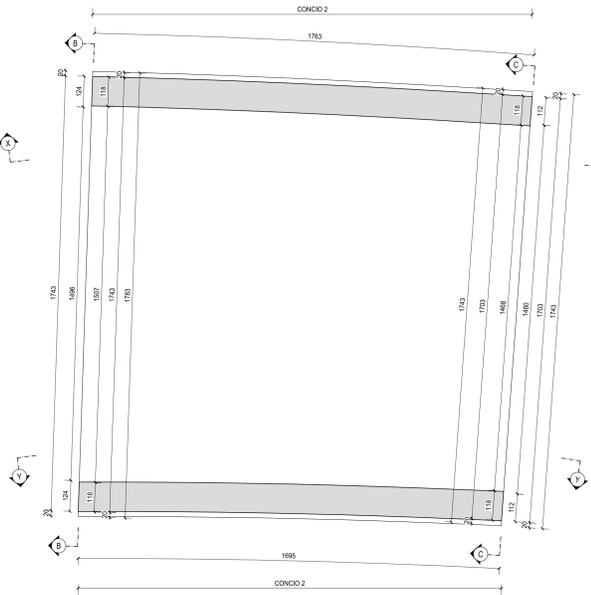
FINE CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE C-C
SCALA 1:100



CONCIO 2 - PIANTA ELEVAZIONI
SCALA 1:100



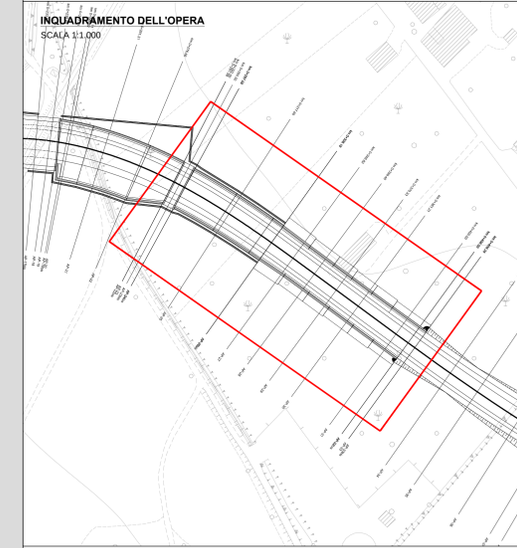
CONCIO 2 - PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



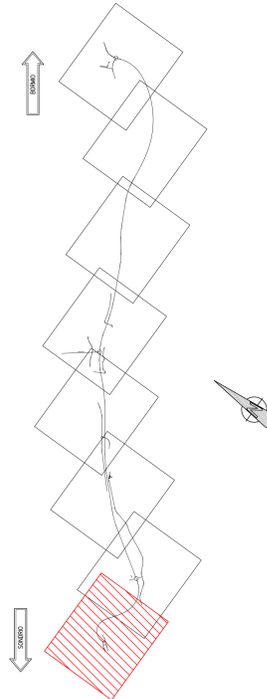
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS00STRAR23
OPERA PRECEDENTE	P00ST03STRDI01
MURO SEGUENTE IN SX	P00OS00STRDI12
MURO SEGUENTE IN DX	P00OS00STRDI14

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



KEYPLAN
SCALA 1:25.000



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Sgambati Arch. Roberto Sgambati	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falleri	EG Ing. Gabriele Esposito
Ing. Renato Vasi Prof. Ing. Massimo Povero	UNING Ing. Renato Vasi G.A.M. Prof. Ing. Luigi Neri	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri	ARKE' Ing. Giovanni Argenteo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO		RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Giancarlo LUONGO
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI	

IL59
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURO DA KM 0+024,68 A KM 0+409,30
MURO AD U DA KM 0+297,00 A KM 0+400,00 - CARPENTERIE - TAV. 2 DI 9

CODICE PROGETTO	IL59 - P00OS00STRCP17_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
M1324	E 1801	P00OS00STRCP17	A VARIE
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO