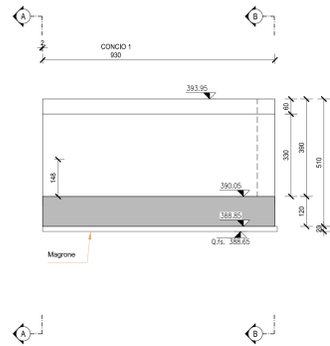
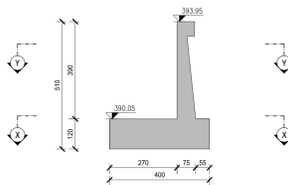


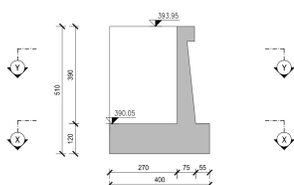
CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE W-W
SCALA 1:100



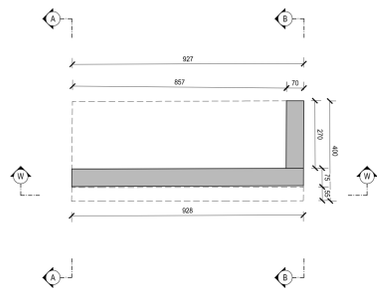
SEZIONE TRASVERSALE A-A INIZIO CONCIO 1
SCALA 1:100



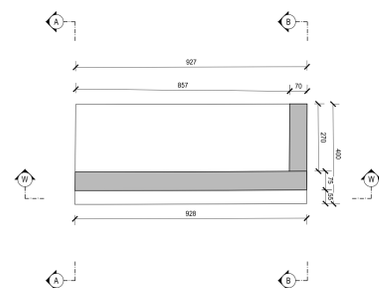
SEZIONE TRASVERSALE B-B FINE CONCIO 1
SCALA 1:100



CONCIO 1 - PIANTE ELEVAZIONI Y-Y
SCALA 1:100



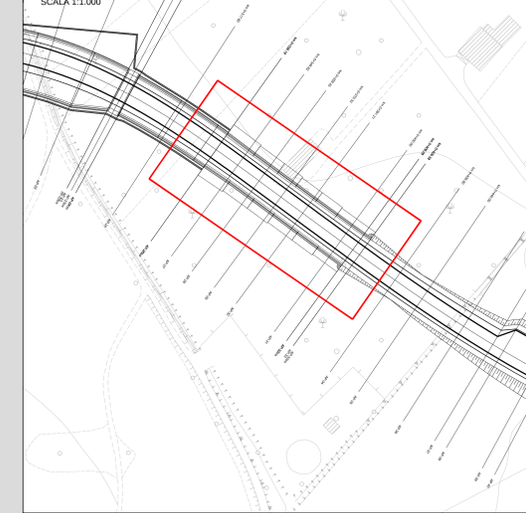
CONCIO 1 - PIANTE FONDAZIONI
SCALA 1:100



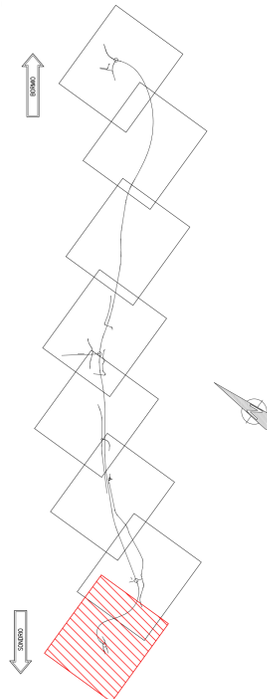
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS00STRAR32
PIANTA SCAVI	P00OS00STRDI13
MURO PRECEDENTE	P00OS00STRDI10
MURO SEGUENTE	P00OS00STRDI14

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. Nicoletta Falco	EG Ing. Gabriele Esposito
ING. RENATO VASSI Ing. Renato Vassi	ING. MASSIMO FERRARI Ing. Massimo Ferrari	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE' Ing. Giuseppe Argente
ING. GIANCARLO LUONGO Dot. Ing. Giancarlo Luongo	ING. VALERIO BAETTI Ing. Valerio Baetti	ING. GIANFRANCO MARCHETTI Ing. Gianfranco Marchetti	ING. CAMILLO RANIERI Ing. Camillo Ranieri

IL79
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERTE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM 0 + 024.88 A KM 0 + 409.30
MURO IN SX DA KM 0+025.85 A KM 0+113.30 - CARPENTERIE

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
IL79 - P00OS00STRCP25_A.dwg			
PRODOTTO	ELABORATO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
M1324	E 1801	A	VARIE
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			ING. FABRIZIO BAETTI
			ING. VALERIO BAETTI
			APPROVATO