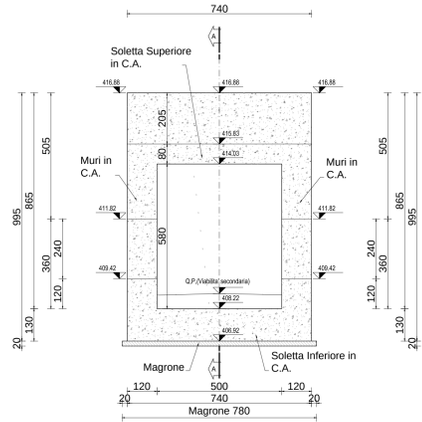
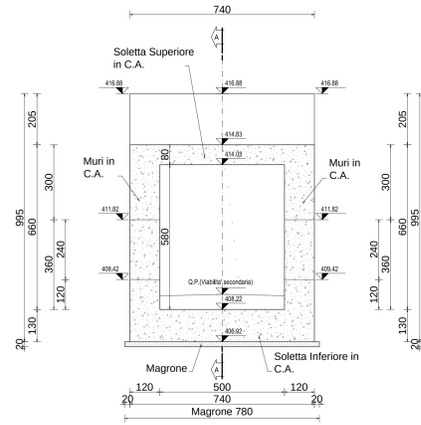


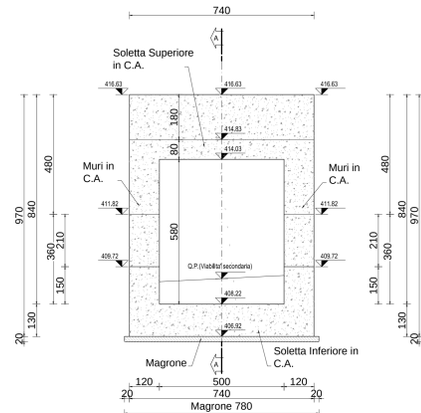
SEZIONE H-H  
SCALA 1:100



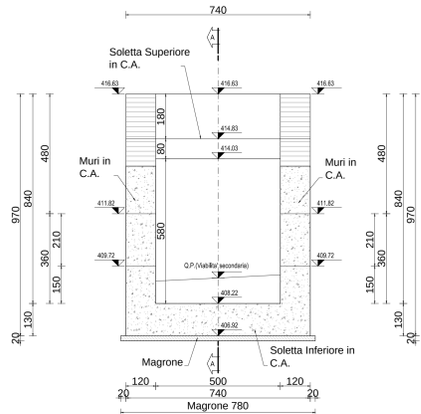
SEZIONE I-I  
SCALA 1:100



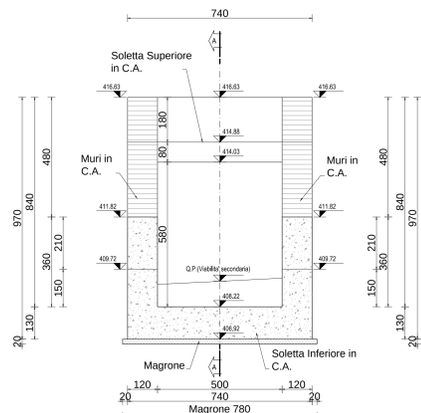
SEZIONE J-J  
SCALA 1:100



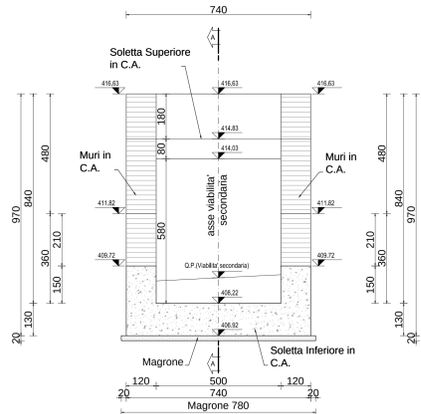
SEZIONE K-K  
SCALA 1:100



SEZIONE L-L  
SCALA 1:100



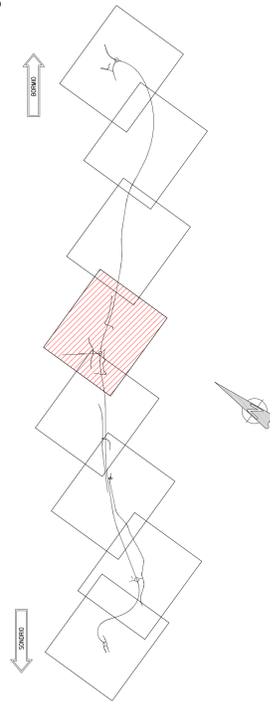
SEZIONE M-M  
SCALA 1:100



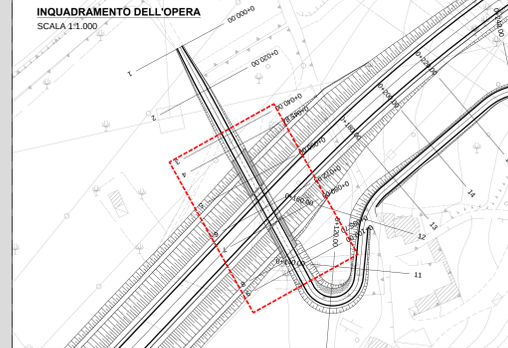
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00ST06STRDI02
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00ST06STRAR01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
I VOLUMI DI SCAVO SONO COMPUTATI NEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE DI RIFERIMENTO	

KEYPLAN  
SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:11.000



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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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 DEL PRETE	<b>ECOPLAN</b>	<b>EE</b>
Ing. Valerio Bagni Progettazione 2019	Ing. Renato Del Prete Coordinatore 2019	Arch. Nicola Frullo Coordinatore 2019	Ing. Gabriele Innocenti Coordinatore 2019
Ing. Renato Viani Progettazione 2019	Prof. Ing. Luigi Moroni Progettazione 2019	Ing. Giancarlo Anselmi Progettazione 2019	Dot. Giulio Danilo Gallo Progettazione 2019
Ing. Valerio Bagni	Prof. Ing. Luigi Moroni	Ing. Giancarlo Anselmi	Dot. Giulio Danilo Gallo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAGNETTI	Prof. Ing. Luigi MORONI	Ing. Giancarlo PANIERI

IF05

I - OPERE D'ARTE MINORI - ATTRASVERSAMENTI  
IF - SOTTOPASSO AL KM 34015.45  
CARPENTERIA DELL'OPERA - Tavola 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	IF05 - P00ST06STRCP03_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	P00ST06STRCP03	A	1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. FABRIZIO BAUETTI
			ING. VALERIO BAUETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO