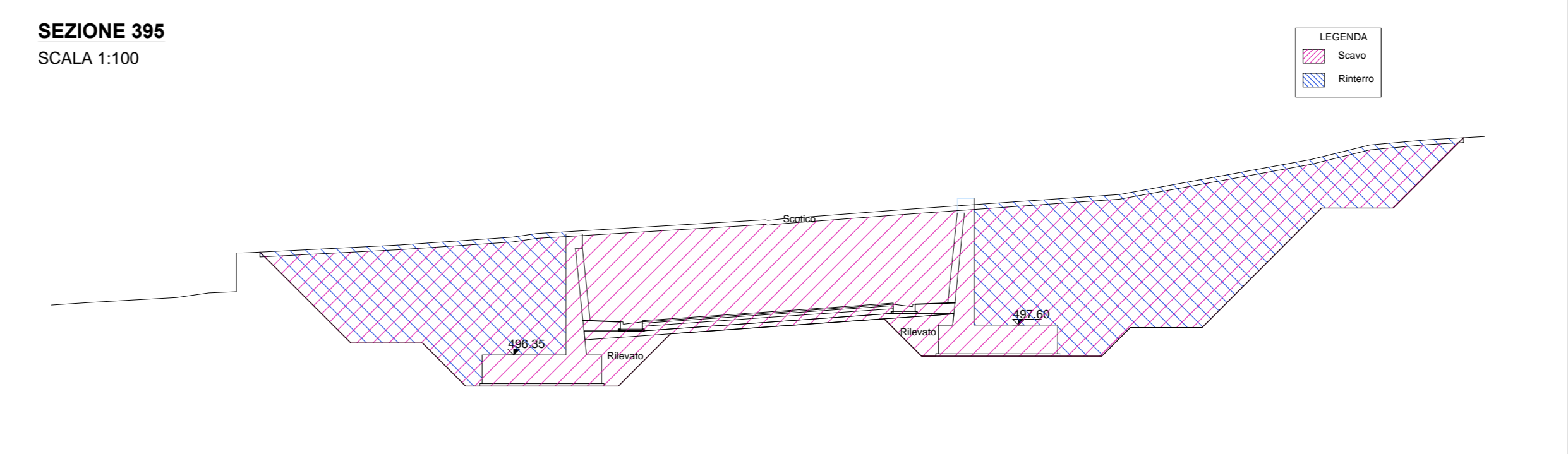


GEOREFERENZIAZIONE MURO IN DX DA KM 6+256.35 A KM 6+464.70

Nome	Ascissa	Ordinata	Nome	Ascissa	Ordinata
1	1591400.4990	5118692.7503	27	1591385.5620	5118793.6409
2	1591408.9848	5118693.2415	28	1591380.8659	5118791.9242
3	1591407.7722	5118708.4858	29	1591380.9530	5118791.9773
4	1591399.3154	5118707.6293	30	1591385.1794	5118793.5223
5	1591399.4129	5118707.6592	31	1591379.6160	5118812.2114
6	1591407.3722	5118708.4654	32	1591375.2309	5118811.2010
7	1591406.1999	5118718.5819	33	1591375.2264	5118811.2205
8	1591398.2671	5118717.5469	34	1591379.6115	5118812.2309
9	1591398.4034	5118717.5849	35	1591383.9211	5118829.7286
10	1591406.3361	5118718.6199	36	1591379.4798	5118830.4530
11	1591403.1196	5118738.7385	37	1591379.5817	5118830.4566
12	1591395.2595	5118737.2490	38	1591383.5296	5118829.8128
13	1591395.3639	5118737.2890	39	1591377.7916	5118851.2589
14	1591401.9467	5118738.5366	40	1591374.6909	5118848.7320
15	1591398.7884	5118753.4357	41	1591374.6782	5118848.7475
16	1591392.2655	5118751.9053	42	1591377.7790	5118851.2744
17	1591392.6893	5118752.0253	43	1591363.4351	5118864.2213
18	1591398.0439	5118753.2816	44	1591359.9981	5118862.1750
19	1591394.2537	5118767.9987	45	1591359.9879	5118862.1922
20	1591388.9583	5118766.5126	46	1591363.4249	5118864.2385
21	1591388.9529	5118766.5318	47	1591358.6523	5118882.1793
22	1591394.2483	5118768.0180	48	1591354.6920	5118881.6171
23	1591389.8264	5118782.5579	49	1591354.6892	5118881.6369
24	1591384.6001	5118780.8446	50	1591358.6495	5118882.1991
25	1591384.6889	5118780.8947	51	1591357.7332	5118893.8057
26	1591389.4401	5118782.4523	52	1591353.7338	5118893.7387

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00OS06STRCP01
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00OS06STRAR01

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



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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VALLI	ING. FRANCESCO NACCI	ING. FRANCESCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOT. GEOL. DANIELLO SILLU
ING. MASSIMO ROVERO	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ARGENTI	ING. GAETANO RANIERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giancarlo LUONGO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI: **Ing. Valerio BAETTI**

GEOLOGO: **Ing. Gaetano RANIERI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gaetano RANIERI**

IR22

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
 IR - MURO IN DX DA KM 6+256.34 A KM 6+477.68
 PIANTA SCAVI - TAV. 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
IR22 - P00OS06STRD04_B.dwg			
PROGETTO	ELABORATO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
M1324	E 1801	B	VARIE

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAETTI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAETTI	ING. VALERIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVATO