

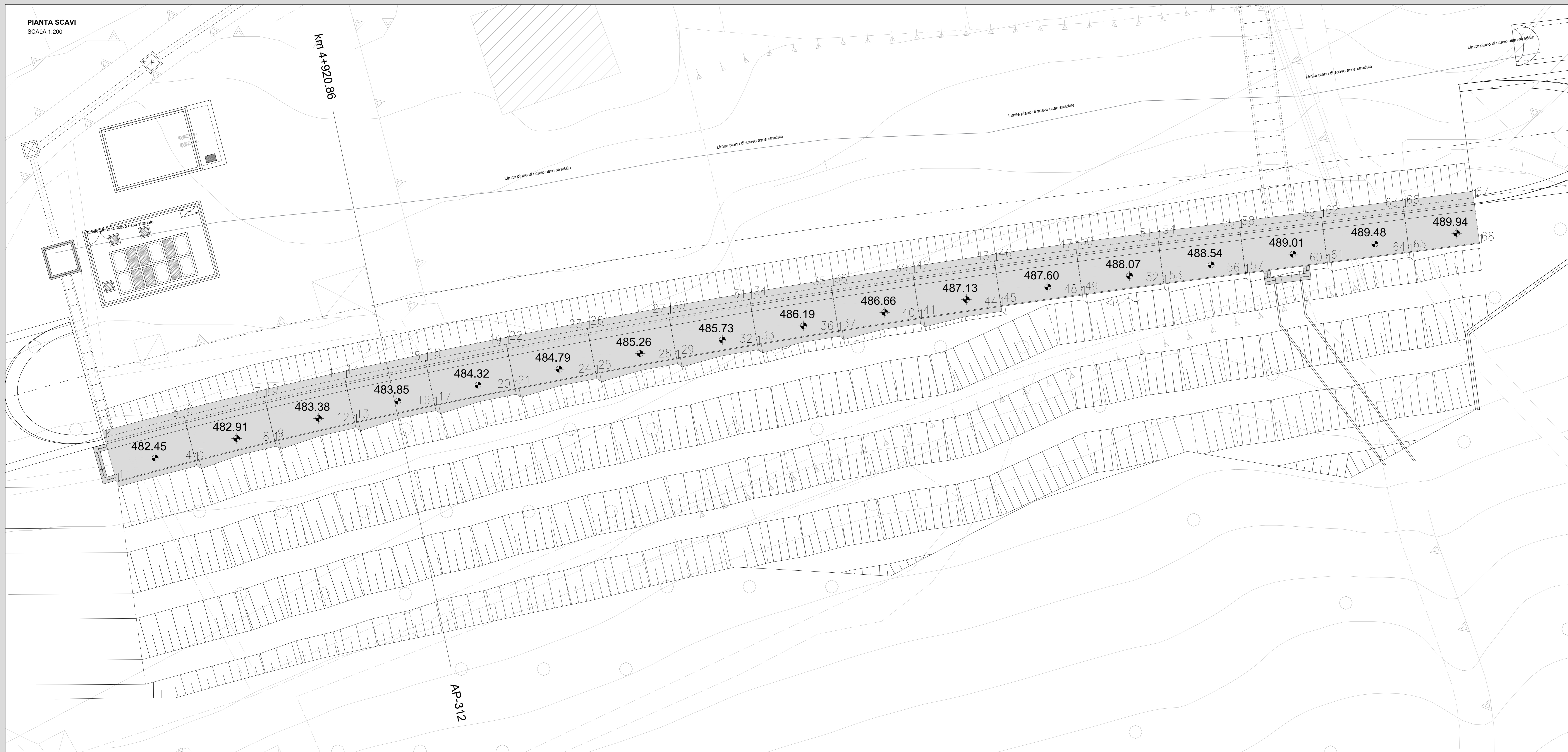
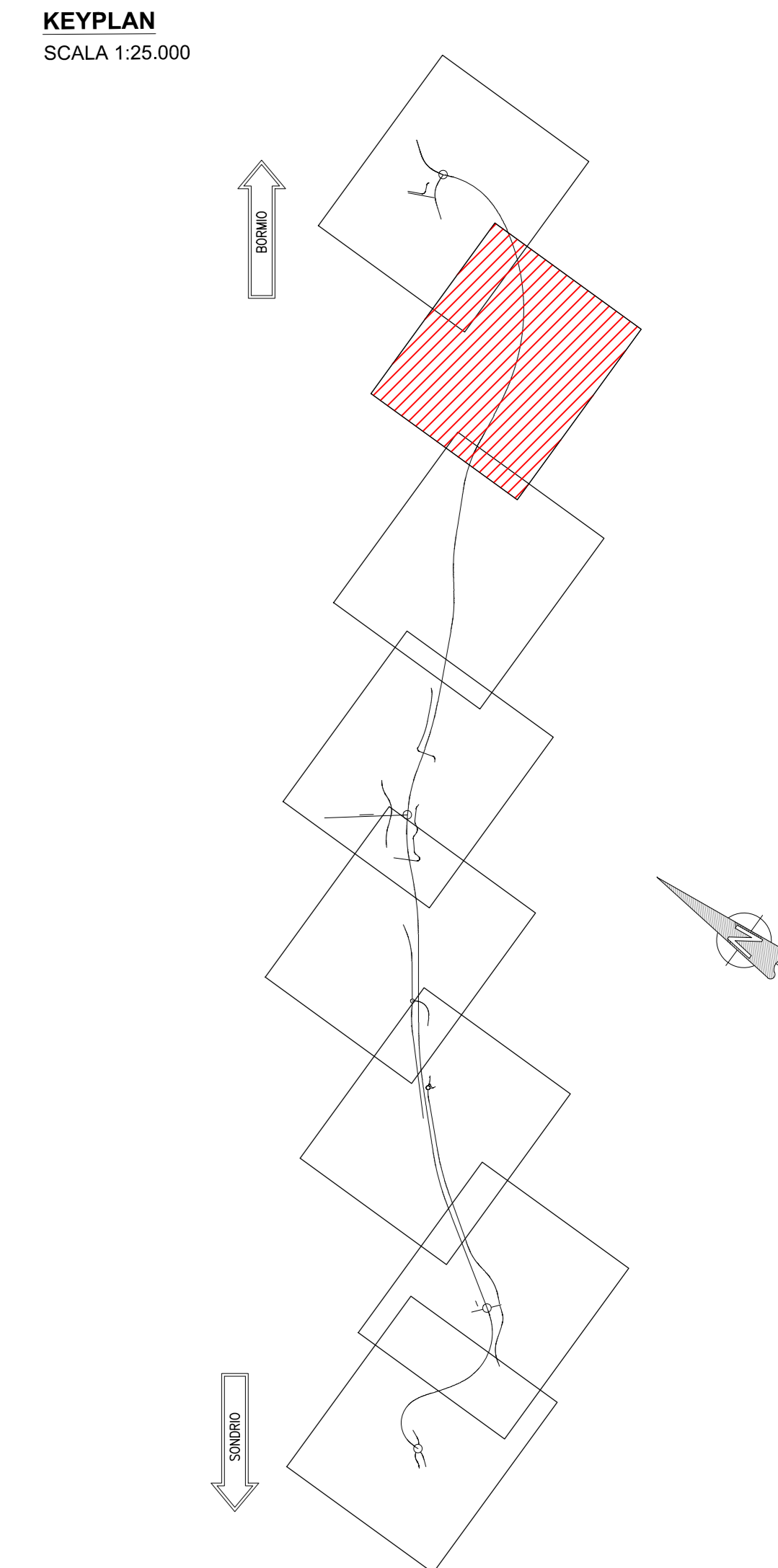
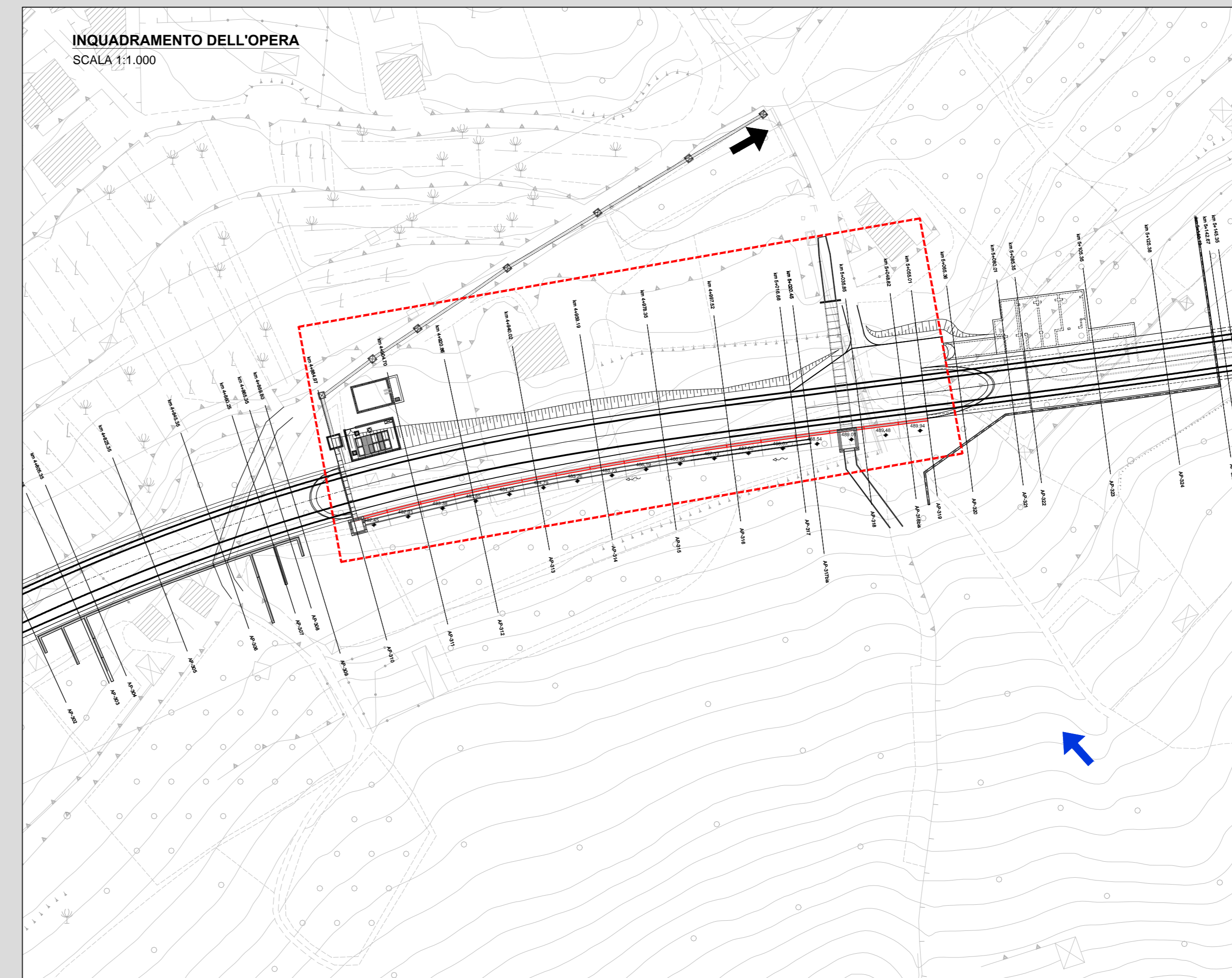
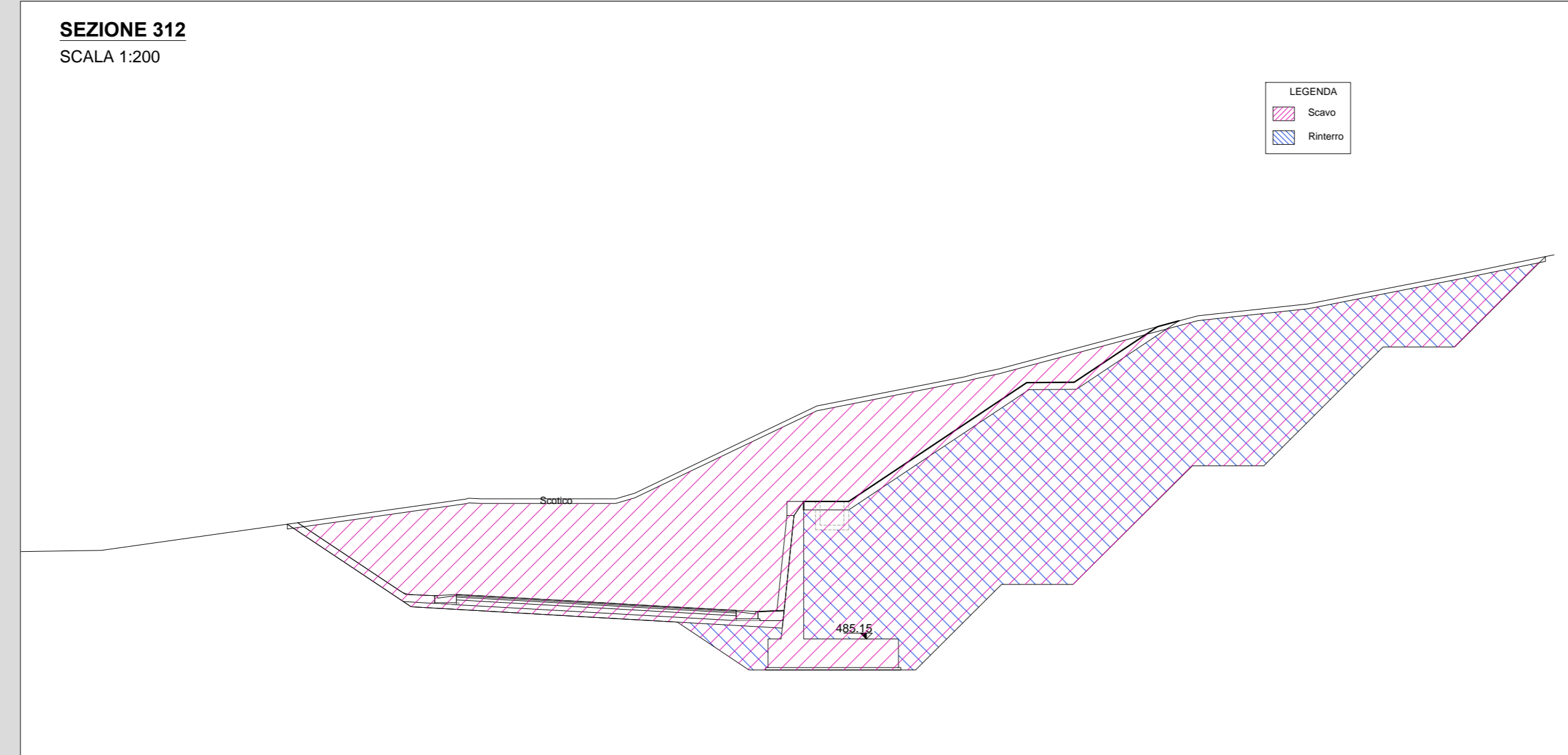
GEOREFERENZIAZIONE MURO DI CONTRORIPA IN DX DA KM 4+885 A KM 5+055

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1590368.7929	5117944.7363
2	1590367.3340	5117950.0393
3	1590377.0070	5117952.6127
4	1590378.3760	5117947.2858
5	1590378.3954	5117947.2908
6	1590377.0263	5117952.6177
7	1590386.7416	5117955.0269
8	1590388.0202	5117949.6776
9	1590388.0396	5117949.6822
10	1590386.7610	5117955.0315
11	1590396.5142	5117957.2775
12	1590397.7121	5117951.9095
13	1590397.7316	5117951.9139
14	1590396.5337	5117957.2818
15	1590406.3156	5117959.3920
16	1590407.4474	5117954.0097
17	1590407.4669	5117954.0138
18	1590406.3352	5117959.3961
19	1590416.1405	5117961.3926
20	1590417.2098	5117955.9976
21	1590417.2294	5117956.0014
22	1590416.1601	5117961.3965
23	1590425.9825	5117963.2973
24	1590427.0072	5117957.8937
25	1590427.0269	5117957.8974
26	1590426.0021	5117963.3011
27	1590435.8413	5117965.1178
28	1590436.8127	5117959.7043
29	1590436.8324	5117959.7078
30	1590435.8610	5117965.1213
31	1590445.7185	5117966.8379
32	1590446.6335	5117961.4146
33	1590446.6532	5117961.4179
34	1590445.7382	5117966.8412

Nome	Ascissa	Ordinata
35	1590455.6099	5117968.4667
36	1590456.4797	5117963.0359
37	1590456.4995	5117963.0391
38	1590455.6297	5117968.4699
39	1590465.5122	5117970.0211
40	1590466.3480	5117964.5850
41	1590466.3678	5117964.5881
42	1590465.5319	5117970.0242
43	1590475.4257	5117971.5090
44	1590476.2178	5117966.0663
45	1590476.2376	5117966.0692
46	1590475.4454	5117971.5119
47	1590485.3509	5117972.9142
48	1590486.1018	5117967.4657
49	1590486.1216	5117967.4684
50	1590485.3707	5117972.9169
51	1590495.2845	5117974.2528
52	1590496.0024	5117968.7999
53	1590496.0222	5117968.8025
54	1590495.3043	5117974.2554
55	1590505.2244	5117975.5375
56	1590505.9176	5117970.0813
57	1590505.9374	5117970.0838
58	1590505.2442	5117975.5400
59	1590515.1644	5117976.7997
60	1590515.8587	5117971.3436
61	1590515.8786	5117971.3462
62	1590515.1843	5117976.8022
63	1590525.1024	5117978.0716
64	1590525.8062	5117972.6168
65	1590525.8260	5117972.6193
66	1590525.1223	5117978.0741
67	1590533.6386	5117979.1796
68	1590534.3517	5117973.7260

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00OS05STRCP01
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00OS05STRAR01

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	EE
UNING	SETAC	ARKE	DOT. GOL RANNO SALLO
GA&M	Prof. Ing. Luigi MONTORI	Ing. Giancarlo ANTONI	Dot. Giulio ZANZI GOTT
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAIETTI	Prof. Ing. Giancarlo ANTONI	Ing. Giancarlo RANERI

IQ07	I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IQ07 - MURO DI CONTRORIPA IN DX DA KM 4+884,97 A KM 5+055	PIANTA SCAVI
CODICE PROGETTO: IQ07 LIV. PROG.: 1324 N. PROG.: E 1801	NOME FILE: IQ07 - P00OS05STRM03_B.dwg REVISIONE: B SCALA: VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI