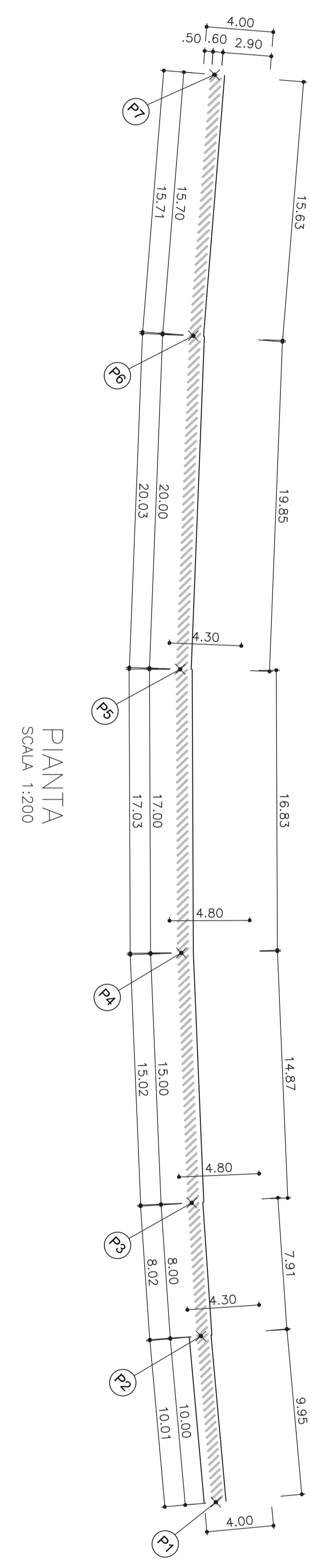


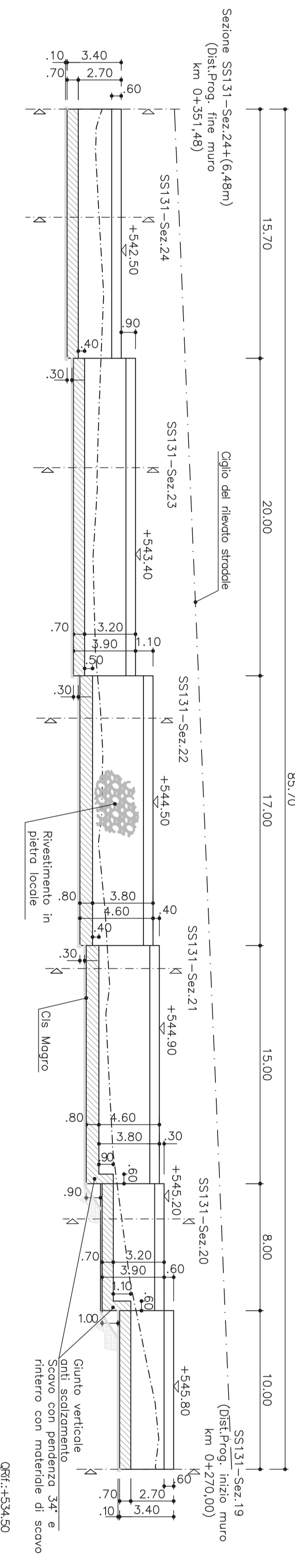
TRACCIAMENTO MURO

P. 1	1427958.259	4472424.825
P. 2	1427959.460	4472421.708
P. 3	1427960.661	4472418.591
P. 4	1427961.862	4472415.474
P. 5	1427963.063	4472412.357
P. 6	1427964.264	4472409.240
P. 7	1427965.465	4472406.123
P. 8	1427966.666	4472403.006
P. 9	1427967.867	4472400.000
P. 10	1427969.068	4472397.000
P. 11	1427970.269	4472394.000
P. 12	1427971.470	4472391.000
P. 13	1427972.671	4472388.000
P. 14	1427973.872	4472385.000
P. 15	1427975.073	4472382.000
P. 16	1427976.274	4472379.000
P. 17	1427977.475	4472376.000
P. 18	1427978.676	4472373.000
P. 19	1427979.877	4472370.000
P. 20	1427981.078	4472367.000
P. 21	1427982.279	4472364.000
P. 22	1427983.480	4472361.000
P. 23	1427984.681	4472358.000
P. 24	1427985.882	4472355.000
P. 25	1427987.083	4472352.000
P. 26	1427988.284	4472349.000
P. 27	1427989.485	4472346.000
P. 28	1427990.686	4472343.000
P. 29	1427991.887	4472340.000
P. 30	1427993.088	4472337.000
P. 31	1427994.289	4472334.000
P. 32	1427995.490	4472331.000
P. 33	1427996.691	4472328.000
P. 34	1427997.892	4472325.000
P. 35	1427999.093	4472322.000
P. 36	1428000.294	4472319.000
P. 37	1428001.495	4472316.000
P. 38	1428002.696	4472313.000
P. 39	1428003.897	4472310.000
P. 40	1428005.098	4472307.000
P. 41	1428006.299	4472304.000
P. 42	1428007.500	4472301.000
P. 43	1428008.701	4472298.000
P. 44	1428009.902	4472295.000
P. 45	1428011.103	4472292.000
P. 46	1428012.304	4472289.000
P. 47	1428013.505	4472286.000
P. 48	1428014.706	4472283.000
P. 49	1428015.907	4472280.000
P. 50	1428017.108	4472277.000
P. 51	1428018.309	4472274.000
P. 52	1428019.510	4472271.000
P. 53	1428020.711	4472268.000
P. 54	1428021.912	4472265.000
P. 55	1428023.113	4472262.000
P. 56	1428024.314	4472259.000
P. 57	1428025.515	4472256.000
P. 58	1428026.716	4472253.000
P. 59	1428027.917	4472250.000
P. 60	1428029.118	4472247.000
P. 61	1428030.319	4472244.000
P. 62	1428031.520	4472241.000
P. 63	1428032.721	4472238.000
P. 64	1428033.922	4472235.000
P. 65	1428035.123	4472232.000
P. 66	1428036.324	4472229.000
P. 67	1428037.525	4472226.000
P. 68	1428038.726	4472223.000
P. 69	1428039.927	4472220.000
P. 70	1428041.128	4472217.000
P. 71	1428042.329	4472214.000
P. 72	1428043.530	4472211.000
P. 73	1428044.731	4472208.000
P. 74	1428045.932	4472205.000
P. 75	1428047.133	4472202.000
P. 76	1428048.334	4472199.000
P. 77	1428049.535	4472196.000
P. 78	1428050.736	4472193.000
P. 79	1428051.937	4472190.000
P. 80	1428053.138	4472187.000
P. 81	1428054.339	4472184.000
P. 82	1428055.540	4472181.000
P. 83	1428056.741	4472178.000
P. 84	1428057.942	4472175.000
P. 85	1428059.143	4472172.000
P. 86	1428060.344	4472169.000
P. 87	1428061.545	4472166.000
P. 88	1428062.746	4472163.000
P. 89	1428063.947	4472160.000
P. 90	1428065.148	4472157.000
P. 91	1428066.349	4472154.000
P. 92	1428067.550	4472151.000
P. 93	1428068.751	4472148.000
P. 94	1428069.952	4472145.000
P. 95	1428071.153	4472142.000
P. 96	1428072.354	4472139.000
P. 97	1428073.555	4472136.000
P. 98	1428074.756	4472133.000
P. 99	1428075.957	4472130.000
P. 100	1428077.158	4472127.000

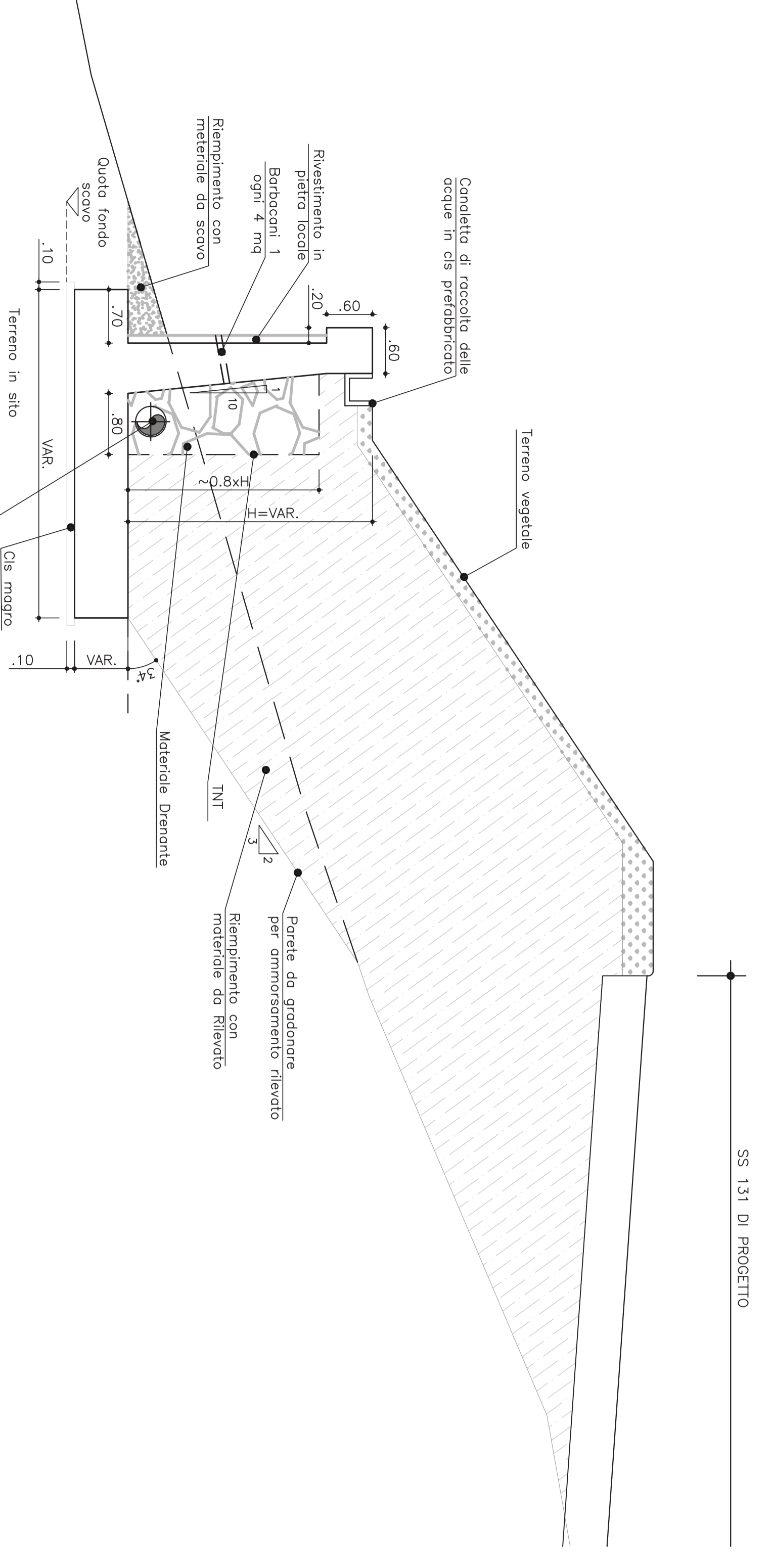
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



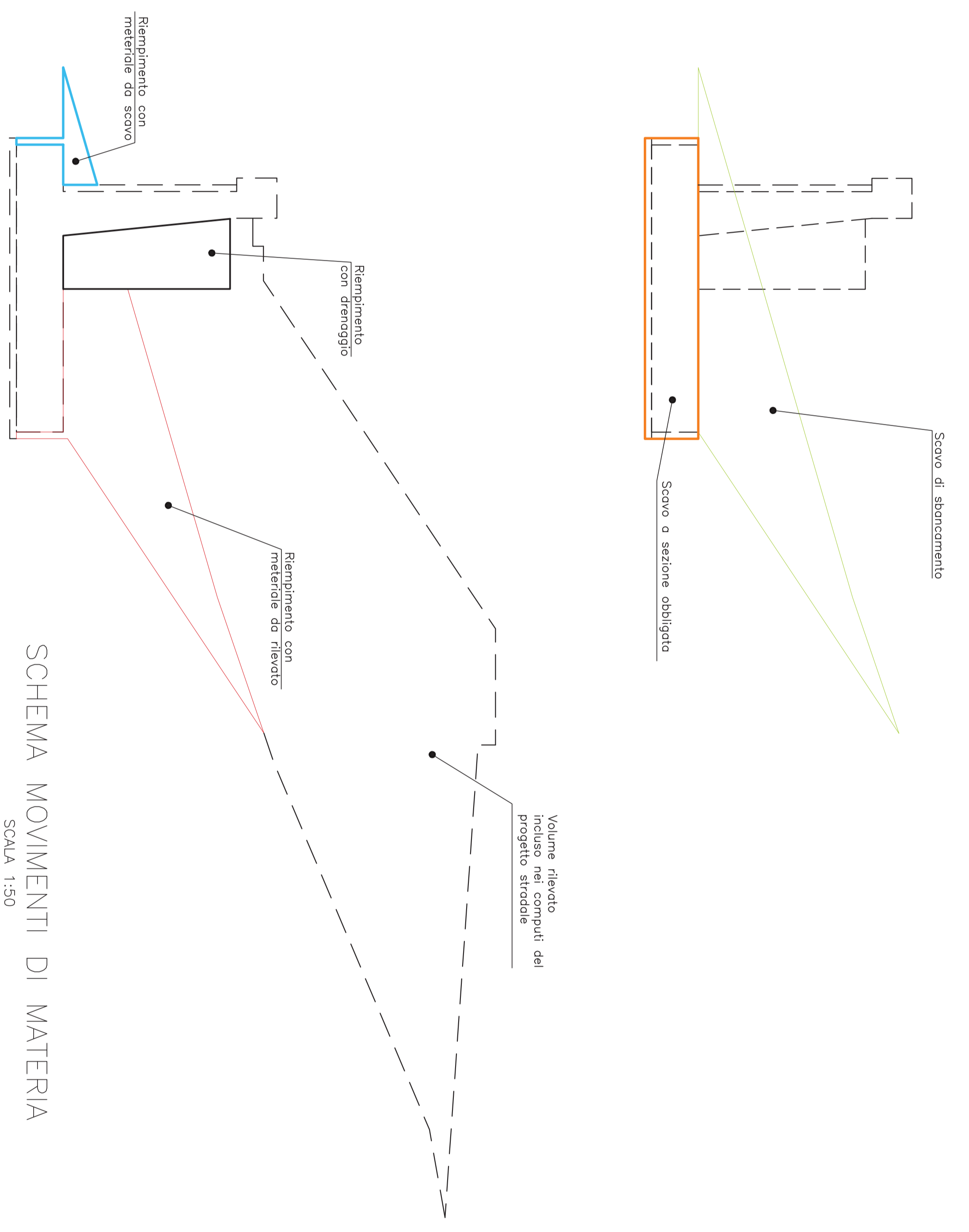
PIANTA
SCALA 1:200



PROSPETTO SVILUPPATO
SCALA 1:200



SEZIONE TIPO
SCALA 1:30



SCHEMA MOVIMENTI DI MATERIA
SCALA 1:50

- MATERIALI**
Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non direttamente specificato. L'adempimento dei materiali impiegati dovrà essere comprovato mediante certificazione del fabbricante.
- CALCESTRUZZO MASRO**
- Conglomerato Cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione con cemento: 150 kg/m³
 - CALCESTRUZZO PER MURI, TRAVI E FODERE IN C.A.
 - Classe C28/35
 - Rapporto acqua-cemento < 0,50
 - Rapporto consistenza S₁₀
 - Guanti di separazione fra i conchi come riportato in prospetto
- ACCIAI PER ARMATURA C.A.**
- Tipo B450C 5 cm ϕ
 - Sopraposizioni > 50 ϕ
- RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE**
- Rivestimento di murature in cls con pietrame proveniente da cave (in opera con malta di cemento a 600 kg per mc di sabbia), spessore fino a 15 cm.
- ELEMENTI PREFABBRICATI PER CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA**
- sezioni precastrizzate ad a L e spessore di cm 6, ART. 102.025
- GEOTESSILE**
- Resistenza a trazione UNI-EN ISO 10319>2kN/m
 - Allungamento di carico max UNI-EN ISO 10319<40(%)
 - JSEC UNI-EN ISO 10392(kN/m²/m²)-EN ISO 12956<1,3mm
 - Come drop test UNI-EN ISO 13433<30mm

Anas Spa
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adegumento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - T' stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: [Firma]

REDAZIONE: [Firma]

VERIFICHE: [Firma]

APPROVATO: [Firma]

Swincolo di Bonorva Nord - Asse Principale
Muro di Sottoscampa da km 0+270.00 a km 0+351.48
Planimetria, Pianta, Prospetto e Sezione Tipo

COMPLESSIVO	17011	REVISIONE	A	SCALE	
PROGETTO	17011	REVISIONE		SCALE	
REDAZIONE	17011	REVISIONE		SCALE	
VERIFICHE	17011	REVISIONE		SCALE	
APPROVATO	17011	REVISIONE		SCALE	