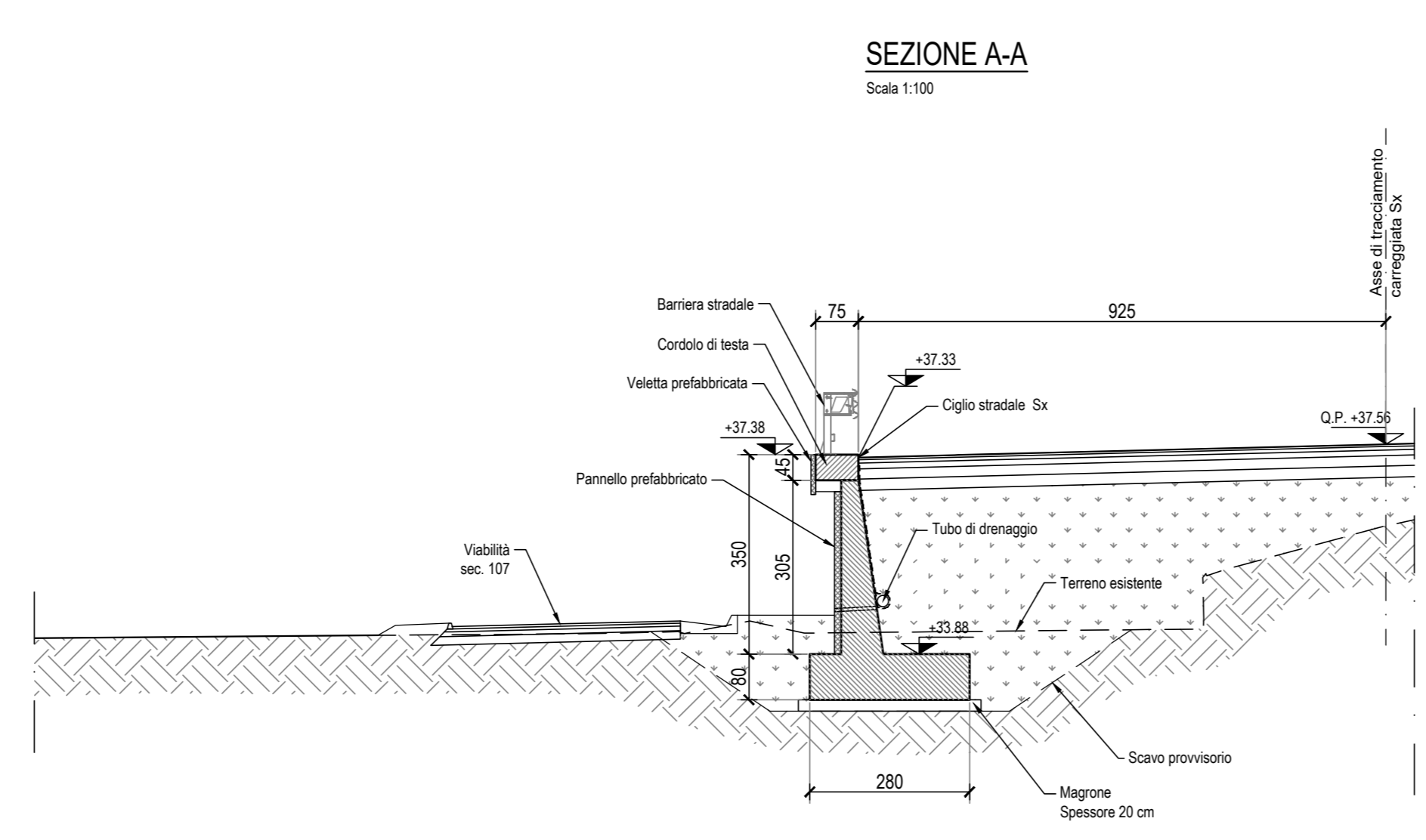


NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato 10450/GEN/2021.
 2) La terra viene eseguita nei cantieri produttivi in c.a. con investimenti in matrici collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in capitolato e saranno completati da armature apposite da allegare nel subaliquoto da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere in sezione tipo strabali e gli allegati "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere in planimetria strabali e gli elaborati di sezione tipo.



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EAST)	Y(NORTH)
1	2515343.8937	4124874.7308
2	2515361.8889	4124882.2422
3	2515380.3456	4124889.3461
4	2515398.8023	4124897.6501
5	2515417.259	4124905.354
6	2515435.7157	4124913.058
7	2515454.1723	4124920.7619
8	2515472.629	4124928.4659
9	2515491.0857	4124936.1698
10	2515509.5424	4124943.8738
11	2515527.9991	4124951.5777
12	2515546.4558	4124959.2817
13	2515564.9124	4124966.9856
14	2515583.3691	4124974.6895
15	2515601.8258	4124982.3934
16	2515620.2824	4124990.0973
17	2515640.7391	4124997.8012
18	2515660.1958	4125005.5051
19	2515679.6524	4125013.2090
20	2515699.1091	4125020.9129
21	2515718.5657	4125028.6168
22	2515738.0224	4125036.3207
23	2515757.4790	4125044.0246
24	2515776.9357	4125051.7285
25	2515796.3923	4125059.4324
26	2515815.8490	4125067.1363
27	2515835.3056	4125074.8402
28	2515854.7623	4125082.5441
29	2515874.2189	4125090.2480
30	2515893.6756	4125097.9519
31	2515913.1322	4125105.6558
32	2515932.5889	4125113.3597
33	2515952.0455	4125121.0636
34	2515971.5022	4125128.7675
35	2515990.9588	4125136.4714
36	2516010.4155	4125144.1753
37	2516029.8721	4125151.8792
38	2516049.3288	4125159.5831
39	2516068.7854	4125167.2870
40	2516088.2421	4125174.9909
41	2516107.6987	4125182.6948
42	2516127.1554	4125190.3987
43	2516146.6120	4125198.1026
44	2516166.0687	4125205.8065
45	2516185.5253	4125213.5104
46	2516205.9820	4125221.2143
47	2516225.4386	4125228.9182
48	2516244.8953	4125236.6221
49	2516264.3519	4125244.3260
50	2516283.8086	4125252.0300
51	2516303.2652	4125259.7339
52	2516322.7219	4125267.4378
53	2516342.1785	4125275.1417
54	2516361.6352	4125282.8456
55	2516381.0918	4125290.5495
56	2516400.5485	4125298.2534
57	2516420.0051	4125305.9573
58	2516439.4618	4125313.6612
59	2516458.9184	4125321.3651
60	2516478.3751	4125329.0690
61	2516497.8317	4125336.7729
62	2516517.2884	4125344.4768
63	2516536.7450	4125352.1807
64	2516556.2017	4125359.8846
65	2516575.6583	4125367.5885
66	2516595.1150	4125375.2924
67	2516614.5716	4125382.9963
68	2516634.0283	4125390.7002
69	2516653.4849	4125398.4041
70	2516672.9416	4125406.1080
71	2516692.3982	4125413.8119
72	2516711.8549	4125421.5158
73	2516731.3115	4125429.2197
74	2516750.7682	4125436.9236
75	2516770.2248	4125444.6275
76	2516789.6815	4125452.3314
77	2516809.1381	4125460.0353
78	2516828.5948	4125467.7392
79	2516848.0514	4125475.4431
80	2516867.5081	4125483.1470
81	2516886.9647	4125490.8509
82	2516906.4214	4125498.5548
83	2516925.8780	4125506.2587
84	2516945.3347	4125513.9626
85	2516964.7913	4125521.6665
86	2516984.2480	4125529.3704
87	2516999.7046	4125537.0743
88	2517019.1613	4125544.7782
89	2517038.6179	4125552.4821
90	2517058.0746	4125560.1860
91	2517077.5312	4125567.8899
92	2517096.9879	4125575.5938
93	2517116.4445	4125583.2977
94	2517135.9012	4125591.0016
95	2517155.3578	4125598.7055
96	2517174.8145	4125606.4094
97	2517194.2711	4125614.1133
98	2517213.7278	4125621.8172
99	2517233.1844	4125629.5211
100	2517252.6411	4125637.2250

anas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. P898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNSERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Guido Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 SINTAGMA
 MANDANTI:
 ANAS
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
 MURO IN CA SX DAL KM 9+901 AL KM 10+146
 Planimetria e profilo Tav. 2 di 2

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L04082	E	2101	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	V. Ingegn.	F. Duranti	M. Granieri