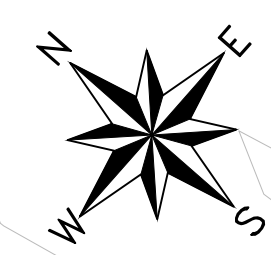
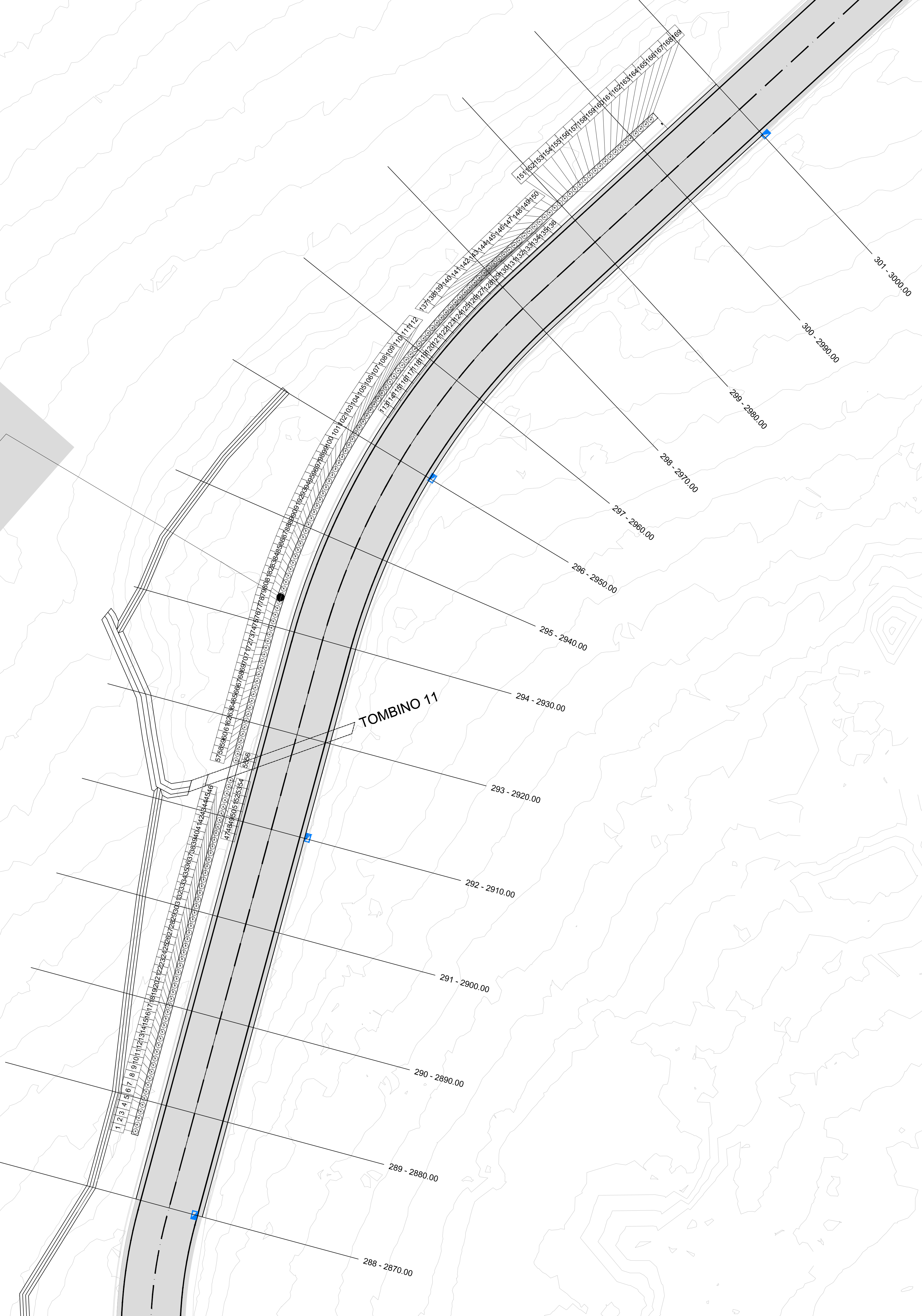


VARIANTE DI PALI Ø 540  
(L=120 MT)



palo nr	x	y	palo nr	x	y	palo nr	x	y	palo nr	x	y
1	217854.1793	513324.4133	43	217860.5488	513337.4334	85	217888.9316	513350.6853	127	217937.0865	513355.8043
2	217854.8072	513324.7225	44	217861.1766	513337.7233	86	217889.0870	513350.9369	128	217937.8865	513356.0491
3	217855.435	513325.0317	45	217861.8045	513338.0325	87	217889.6456	513351.1679	129	217938.6864	513356.2939
4	217856.0629	513325.341	46	217862.4323	513338.341	88	217890.2042	513351.4009	130	217939.4864	513356.5387
5	217856.6907	513325.6503	47	217863.0602	513338.6506	89	217890.7628	513351.6339	131	217940.2864	513356.7835
6	217857.3186	513325.9595	48	217863.6881	513338.9591	90	217891.3214	513351.8669	132	217941.0864	513357.0283
7	217857.9465	513326.2687	49	217864.316	513339.2677	91	217891.8800	513352.1000	133	217941.8864	513357.2731
8	217858.5743	513326.5779	50	217864.9439	513339.5762	92	217892.4386	513352.3330	134	217942.6864	513357.5179
9	217859.2022	513326.8872	51	217865.5718	513339.8847	93	217892.9972	513352.5660	135	217943.4864	513357.7627
10	217859.8301	513327.1964	52	217866.1997	513340.1933	94	217893.5558	513352.8000	136	217944.2864	513358.0075
11	217860.458	513327.5056	53	217866.8276	513340.5018	95	217894.1144	513353.0330	137	217945.0864	513358.2523
12	217861.0859	513327.8148	54	217867.4555	513340.8104	96	217894.6730	513353.2660	138	217945.8864	513358.4971
13	217861.7138	513328.124	55	217868.0834	513341.1189	97	217895.2316	513353.5000	139	217946.6864	513358.7419
14	217862.3417	513328.4332	56	217868.7113	513341.4275	98	217895.7902	513353.7330	140	217947.4864	513358.9867
15	217862.9696	513328.7424	57	217869.3392	513341.7361	99	217896.3488	513353.9660	141	217948.2864	513359.2315
16	217863.5975	513329.0516	58	217869.9671	513342.0447	100	217896.9074	513354.2000	142	217949.0864	513359.4763
17	217864.2254	513329.3608	59	217870.595	513342.3533	101	217897.4660	513354.4330	143	217949.8864	513359.7211
18	217864.8533	513329.6700	60	217871.2229	513342.6619	102	217898.0246	513354.6660	144	217950.6864	513359.9659
19	217865.4812	513329.9792	61	217871.8508	513342.9705	103	217898.5832	513354.9000	145	217951.4864	513360.2107
20	217866.1091	513330.2884	62	217872.4787	513343.2791	104	217899.1418	513355.1330	146	217952.2864	513360.4555
21	217866.737	513330.5976	63	217873.1066	513343.5877	105	217900.0000	513355.3660	147	217953.0864	513360.7003
22	217867.3649	513330.9068	64	217873.7345	513343.8963	106	217900.5586	513355.6000	148	217953.8864	513360.9451
23	217867.9928	513331.216	65	217874.3624	513344.2049	107	217901.1172	513355.8330	149	217954.6864	513361.1899
24	217868.6207	513331.5252	66	217874.9903	513344.5135	108	217901.6758	513356.0660	150	217955.4864	513361.4347
25	217869.2486	513331.8344	67	217875.6182	513344.8221	109	217902.2344	513356.3000	151	217956.2864	513361.6795
26	217869.8765	513332.1436	68	217876.2461	513345.1307	110	217902.7930	513356.5330	152	217957.0864	513361.9243
27	217870.5044	513332.4528	69	217876.874	513345.4393	111	217903.3516	513356.7660	153	217957.8864	513362.1691
28	217871.1323	513332.762	70	217877.5019	513345.7479	112	217903.9102	513357.0000	154	217958.6864	513362.4139
29	217871.7602	513333.0712	71	217878.1298	513346.0565	113	217904.4688	513357.2330	155	217959.4864	513362.6587
30	217872.3881	513333.3804	72	217878.7577	513346.3651	114	217905.0274	513357.4660	156	217960.2864	513362.9035
31	217873.016	513333.6896	73	217879.3856	513346.6737	115	217905.5860	513357.7000	157	217961.0864	513363.1483
32	217873.6439	513334.0	74	217880.0135	513346.9823	116	217906.1446	513357.9330	158	217961.8864	513363.3931
33	217874.2718	513334.3092	75	217880.6414	513347.2909	117	217906.7032	513358.1660	159	217962.6864	513363.6379
34	217874.8997	513334.6184	76	217881.2693	513347.5995	118	217907.2618	513358.4000	160	217963.4864	513363.8827
35	217875.5276	513334.9276	77	217881.8972	513347.9081	119	217907.8204	513358.6330	161	217964.2864	513364.1275
36	217876.1555	513335.2368	78	217882.5251	513348.2167	120	217908.3790	513358.8660	162	217965.0864	513364.3723
37	217876.7834	513335.546	79	217883.153	513348.5253	121	217908.9376	513359.1000	163	217965.8864	513364.6171
38	217877.4113	513335.8552	80	217883.7809	513348.8339	122	217909.4962	513359.3330	164	217966.6864	513364.8619
39	217878.0392	513336.1644	81	217884.4088	513349.1425	123	217910.0548	513359.5660	165	217967.4864	513365.1067
40	217878.6671	513336.4736	82	217885.0367	513349.4511	124	217910.6134	513359.8000	166	217968.2864	513365.3515
41	217879.295	513336.7828	83	217885.6646	513349.7597	125	217911.1720	513360.0330	167	217969.0864	513365.5963
42	217879.9229	513337.092	84	217886.2925	513350.0683	126	217911.7306	513360.2660	168	217969.8864	513365.8411



**ANAS** S.p.A.  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4  
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "b" e lettera "c", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE  
**Empedocle** s.p.a. DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. **CARLO DAMIANI**

LAVORI DI RISANAMENTO  
DELLA VIA BORREMANNS  
DEL COMUNE DI CALTANISSETTA  
PA.04 PARATA DI PALI IN OPERA DI 120.00 mt  
DA 2+876.30 A 2+932.28  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001 6757- 92  
Codice Elaborato: PA12\_09 - V 000GE204UP056P8001B Scale: 1:200

F									
E									
D									
C									
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	G. QUARANTA	S. QUARANTA	A. ANTONELLI	A. FINAMORE			
A	Dicembre 2018	EMMISSIONE	G. QUARANTA	A. ANTONELLI	A. ANTONELLI	P. PAGLIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Il Progettista: **Empedocle** s.p.a. Il Consulente Progettista: **Ing. LUGI MUPO** Il Geologo: **Ing. SALVATORE QUARANTA** Il Coordinatore per la sicurezza: **Ing. SALVATORE QUARANTA** Il Direttore dei Lavori: **Ing. CARLO DAMIANI**

Responsabile del procedimento: Ing. LUGI MUPO