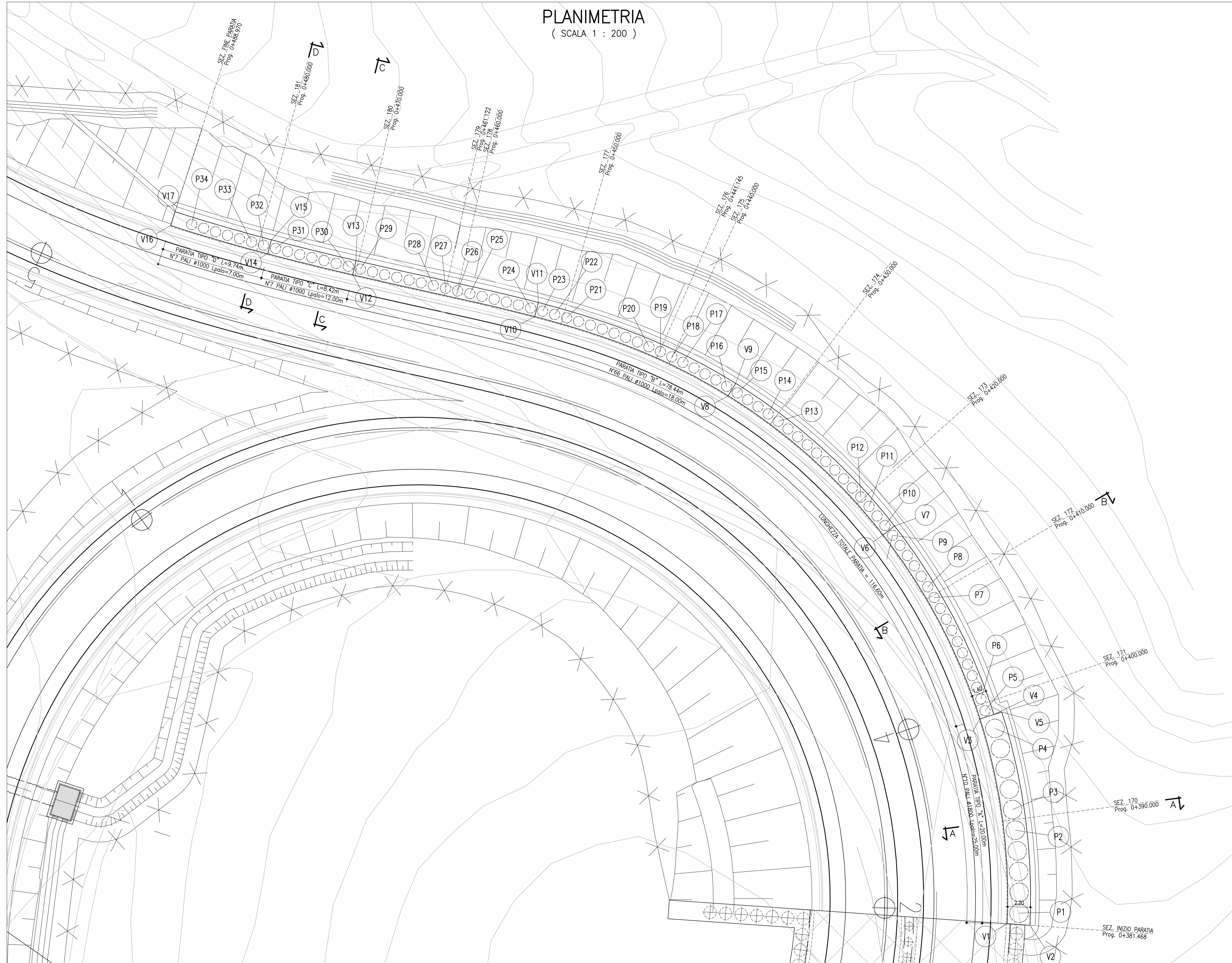
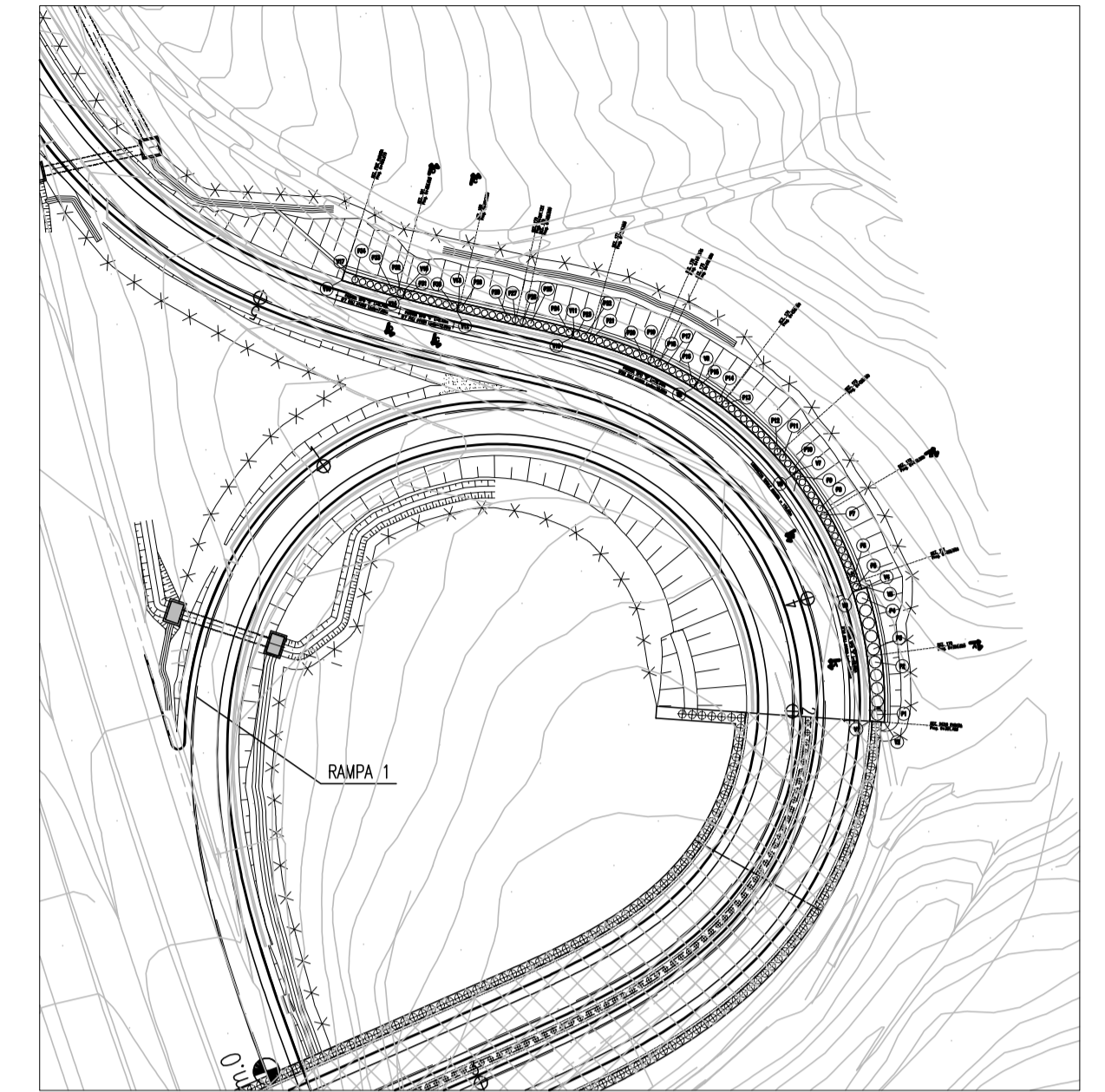


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)

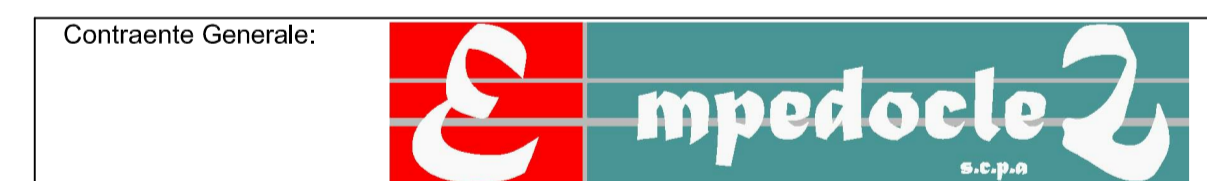


STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 1000)



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

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI
PARATIE
PA. 74 - Paratia di pali in opera 116,60 mt - da 0+381,468 a 0+488,970

Planimetria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 6 0 | S I 2 0 6 | PA 7 4 6 | P X 0 1 8 | A Scala: 1:200
1:100

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	C. CAPONE	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **Ing. GIAN LUCA MARCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consultore: **Ing. TULLIO ADRIANO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Ing. ALESSANDRO SALVENDI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **Ing. PEPPINO MARASCIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

PUNTI	NORD	EST
VERTICE n.1	516553.8852	225460.7222
VERTICE n.2	516553.7317	225462.9175
VERTICE n.3	516573.6087	225458.1053
VERTICE n.4	516574.0271	225459.4407
VERTICE n.5	516574.2673	225460.2038
VERTICE n.6	516591.3113	225448.7798
VERTICE n.7	516592.1748	225449.8818
VERTICE n.8	516604.7044	225433.8706
VERTICE n.9	516605.8995	225434.5999
VERTICE n.10	516612.3781	225415.2571
VERTICE n.11	516613.6824	225415.6119
VERTICE n.12	516616.3575	225397.7348
VERTICE n.13	516617.7212	225398.0516
VERTICE n.14	516618.3702	225389.5581
VERTICE n.15	516619.7237	225389.9158
VERTICE n.16	516621.0971	225380.2149
VERTICE n.17	516622.4298	225380.6436

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	516554.9055	225461.8691
PUNTO n.2	516562.8911	225461.5127
PUNTO n.3	516564.8738	225461.2533
PUNTO n.4	516572.6836	225459.5491
PUNTO n.5	516574.3905	225458.5924
PUNTO n.6	516575.5246	225458.2058
PUNTO n.7	516585.2904	225453.7017
PUNTO n.8	516586.3174	225453.0817
PUNTO n.9	516591.2708	225449.7029
PUNTO n.10	516592.2153	225448.9607
PUNTO n.11	516594.0618	225447.4282
PUNTO n.12	516594.9637	225446.6369
PUNTO n.13	516602.2538	225438.6899
PUNTO n.14	516602.9641	225437.7228
PUNTO n.15	516604.9894	225434.7474
PUNTO n.16	516605.6144	225433.7230
PUNTO n.17	516607.9257	225429.5183

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.18	516608.4562	225428.4421
PUNTO n.19	516608.9555	225427.3529
PUNTO n.20	516609.4330	225426.2500
PUNTO n.21	516612.2080	225418.3265
PUNTO n.22	516612.5366	225417.1724
PUNTO n.23	516612.8521	225416.0146
PUNTO n.24	516613.1556	225414.8536
PUNTO n.25	516614.5416	225409.0162
PUNTO n.26	516614.8030	225407.8450
PUNTO n.27	516615.0628	225406.6734
PUNTO n.28	516615.3224	225405.5018
PUNTO n.29	516616.9041	225398.4778
PUNTO n.30	516617.1760	225397.3090
PUNTO n.31	516618.8947	225390.3173
PUNTO n.32	516619.2003	225389.1589
PUNTO n.33	516619.5123	225387.9982
PUNTO n.34	516621.1885	225382.2374