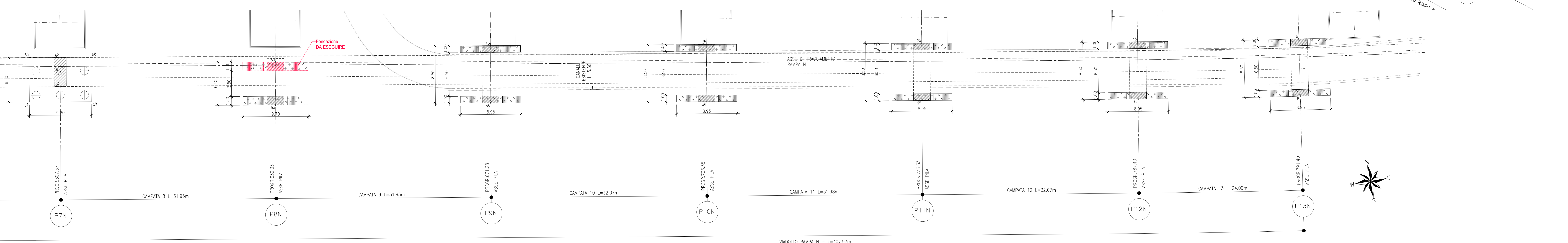


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:200



NOTA BENE:
PER LA GEOMETRIA DEGLI SPICCATI DELLE PILE E
DELLE SPALLE E PER IL TRACCIAMENTO DEI PALI
VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI

SP.N

PUNTO	EST	NORD
107	69168.046	84985.501
108	69173.205	84978.505
109	69171.589	84978.385
110	69166.589	84983.940
111	69169.464	84978.166
112	69160.889	84982.840
113	69161.081	84982.214
114	69161.416	84981.542
115	69164.628	84975.762
116	69164.628	84975.090
117	69164.969	84974.405
118	69169.104	84986.741

P1N

PUNTO	EST	NORD
100	69198.864	85003.521
101	69203.251	84995.547
102	69195.485	84998.824
103	69198.980	84997.222
104	69198.478	84994.822
105	69190.689	84998.834
106	69195.277	84990.959

P2N

PUNTO	EST	NORD
93	69227.486	85018.528
94	69231.419	85010.209
95	69223.984	85015.364
96	69225.176	85012.652
97	69226.458	85008.940
98	69219.169	85014.593
99	69223.102	85006.276

P3N

PUNTO	EST	NORD
86	69259.383	85029.723
87	69261.832	85020.855
88	69256.263	85027.367
89	69256.063	85024.478
90	69256.863	85021.584
91	69250.515	85027.274
92	69252.964	85018.406

P4N

PUNTO	EST	NORD
79	69294.511	85033.358
80	69295.101	85026.291
81	69288.439	85032.850
82	69288.688	85029.861
83	69288.939	85026.871
84	69282.37	85032.343
85	69282.961	85029.276

P5N

PUNTO	EST	NORD
72	69326.243	85030.868
73	69325.797	85023.590
74	69320.164	85031.051
75	69319.973	85028.057
76	69319.786	85025.063
77	69314.083	85031.433
78	69313.638	85024.357

P6N

PUNTO	EST	NORD
65	69355.835	85025.700
66	69354.856	85019.173
67	69351.298	85026.383
68	69350.966	85024.257
69	69350.847	85022.130
70	69346.737	85027.865
71	69345.449	85020.444

P7N

PUNTO	EST	NORD
58	69387.217	85020.344
59	69386.077	85013.843
60	69382.686	85021.138
61	69382.314	85019.021
62	69381.943	85016.903
63	69378.155	85021.933
64	69377.915	85015.432

P8N

PUNTO	EST	NORD
53	69414.017	85014.773
55	69412.911	85008.469

P11N

PUNTO	EST	NORD
25	69509.952	85003.352
26	69507.484	84991.979

P9N

PUNTO	EST	NORD
45	69445.870	85011.441
46	69444.402	85003.068

P12N

PUNTO	EST	NORD
15	69540.532	84994.839
16	69539.103	84985.460

P10N

PUNTO	EST	NORD
35	69477.459	85005.886
36	69497.514	84997.514

P13N

PUNTO	EST	NORD
5	69564.177	84990.975
6	69562.880	84982.575

RELATIVAMENTE ALLE OPERE O PARTI D'OPERA GIA' ESEGUITI SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI. PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IDENTIFICATO DAL CODICE: "V04V112STRPL01 - Relazione tecnica illustrativa".

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI **TECHINT** **ICECO**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RONDINO

PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Abramo COLETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dst. Domenico TRARIBOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'N'
PIANTA FONDAZIONI - PLANIMETRIA VIADOTTO

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0000_V04V112STRPL01_A	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera