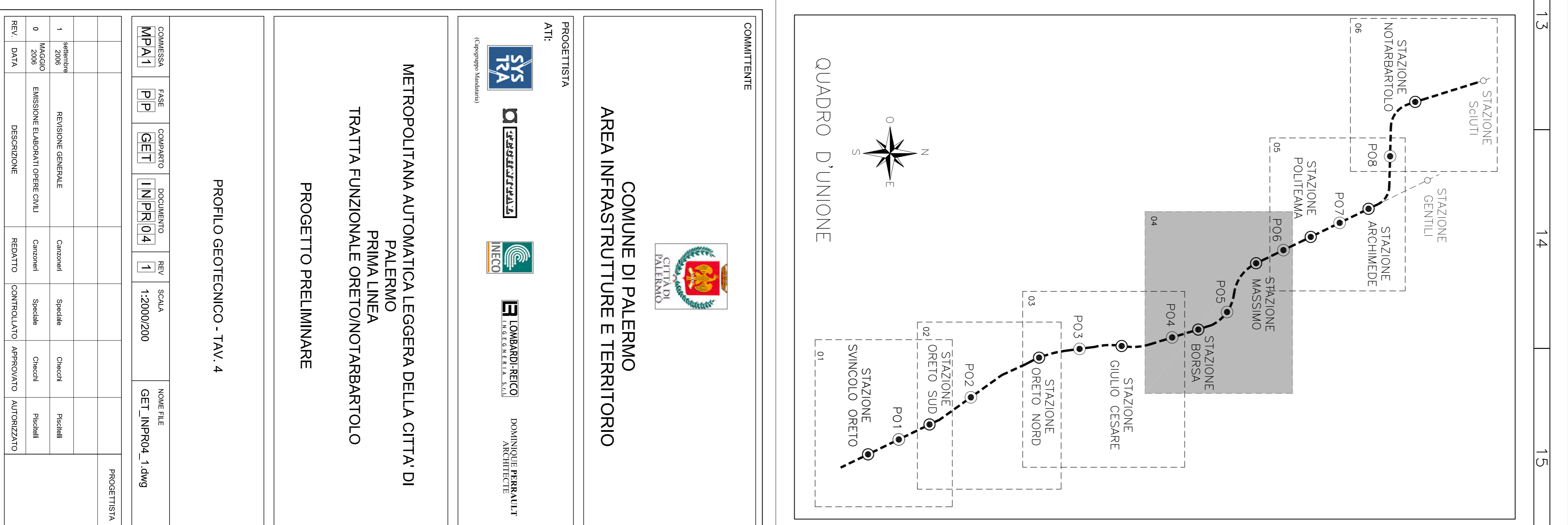


PROFILI	INCLINAZIONE	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ
1	10°	1000	1000	1000
2	15°	1500	1500	1500
3	20°	2000	2000	2000
4	25°	2500	2500	2500
5	30°	3000	3000	3000
6	35°	3500	3500	3500
7	40°	4000	4000	4000
8	45°	4500	4500	4500
9	50°	5000	5000	5000
10	55°	5500	5500	5500
11	60°	6000	6000	6000
12	65°	6500	6500	6500
13	70°	7000	7000	7000
14	75°	7500	7500	7500
15	80°	8000	8000	8000
16	85°	8500	8500	8500
17	90°	9000	9000	9000
18	95°	9500	9500	9500
19	100°	10000	10000	10000
20	105°	10500	10500	10500
21	110°	11000	11000	11000
22	115°	11500	11500	11500
23	120°	12000	12000	12000
24	125°	12500	12500	12500
25	130°	13000	13000	13000
26	135°	13500	13500	13500
27	140°	14000	14000	14000
28	145°	14500	14500	14500
29	150°	15000	15000	15000
30	155°	15500	15500	15500
31	160°	16000	16000	16000
32	165°	16500	16500	16500
33	170°	17000	17000	17000
34	175°	17500	17500	17500
35	180°	18000	18000	18000
36	185°	18500	18500	18500
37	190°	19000	19000	19000
38	195°	19500	19500	19500
39	200°	20000	20000	20000
40	205°	20500	20500	20500
41	210°	21000	21000	21000
42	215°	21500	21500	21500
43	220°	22000	22000	22000
44	225°	22500	22500	22500
45	230°	23000	23000	23000
46	235°	23500	23500	23500
47	240°	24000	24000	24000
48	245°	24500	24500	24500
49	250°	25000	25000	25000
50	255°	25500	25500	25500
51	260°	26000	26000	26000
52	265°	26500	26500	26500
53	270°	27000	27000	27000
54	275°	27500	27500	27500
55	280°	28000	28000	28000
56	285°	28500	28500	28500
57	290°	29000	29000	29000
58	295°	29500	29500	29500
59	300°	30000	30000	30000
60	305°	30500	30500	30500
61	310°	31000	31000	31000
62	315°	31500	31500	31500
63	320°	32000	32000	32000
64	325°	32500	32500	32500
65	330°	33000	33000	33000
66	335°	33500	33500	33500
67	340°	34000	34000	34000
68	345°	34500	34500	34500
69	350°	35000	35000	35000
70	355°	35500	35500	35500
71	360°	36000	36000	36000
72	365°	36500	36500	36500
73	370°	37000	37000	37000
74	375°	37500	37500	37500
75	380°	38000	38000	38000
76	385°	38500	38500	38500
77	390°	39000	39000	39000
78	395°	39500	39500	39500
79	400°	40000	40000	40000
80	405°	40500	40500	40500
81	410°	41000	41000	41000
82	415°	41500	41500	41500
83	420°	42000	42000	42000
84	425°	42500	42500	42500
85	430°	43000	43000	43000
86	435°	43500	43500	43500
87	440°	44000	44000	44000
88	445°	44500	44500	44500
89	450°	45000	45000	45000
90	455°	45500	45500	45500
91	460°	46000	46000	46000
92	465°	46500	46500	46500
93	470°	47000	47000	47000
94	475°	47500	47500	47500
95	480°	48000	48000	48000
96	485°	48500	48500	48500
97	490°	49000	49000	49000
98	495°	49500	49500	49500
99	500°	50000	50000	50000
100	505°	50500	50500	50500
101	510°	51000	51000	51000
102	515°	51500	51500	51500
103	520°	52000	52000	52000
104	525°	52500	52500	52500
105	530°	53000	53000	53000
106	535°	53500	53500	53500
107	540°	54000	54000	54000
108	545°	54500	54500	54500
109	550°	55000	55000	55000
110	555°	55500	55500	55500
111	560°	56000	56000	56000
112	565°	56500	56500	56500
113	570°	57000	57000	57000
114	575°	57500	57500	57500
115	580°	58000	58000	58000
116	585°	58500	58500	58500
117	590°	59000	59000	59000
118	595°	59500	59500	59500
119	600°	60000	60000	60000
120	605°	60500	60500	60500
121	610°	61000	61000	61000
122	615°	61500	61500	61500
123	620°	62000	62000	62000
124	625°	62500	62500	62500
125	630°	63000	63000	63000
126	635°	63500	63500	63500
127	640°	64000	64000	64000
128	645°	64500	64500	64500
129	650°	65000	65000	65000
130	655°	65500	65500	65500
131	660°	66000	66000	66000
132	665°	66500	66500	66500
133	670°	67000	67000	67000
134	675°	67500	67500	67500
135	680°	68000	68000	68000
136	685°	68500	68500	68500
137	690°	69000	69000	69000
138	695°	69500	69500	69500
139	700°	70000	70000	70000
140	705°	70500	70500	70500
141	710°	71000	71000	71000
142	715°	71500	71500	71500
143	720°	72000	72000	72000
144	725°	72500	72500	72500
145	730°	73000	73000	73000
146	735°	73500	73500	73500
147	740°	74000	74000	74000
148	745°	74500	74500	74500
149	750°	75000	75000	75000
150	755°	75500	75500	75500
151	760°	76000	76000	76000
152	765°	76500	76500	76500
153	770°	77000	77000	77000
154	775°	77500	77500	77500
155	780°	78000	78000	78000
156	785°	78500	78500	78500
157	790°	79000	79000	79000
158	795°	79500	79500	79500
159	800°	80000	80000	80000
160	805°	80500	80500	80500
161	810°	81000	81000	81000
162	815°	81500	81500	81500
163	820°	82000	82000	82000
164	825°	82500	82500	82500
165	830°	83000	83000	83000
166	835°	83500	83500	83500
167	840°	84000	84000	84000
168	845°	84500	84500	84500
169	850°	85000	85000	85000
170	855°	85500	85500	85500
171	860°	86000	86000	86000
172	865°	86500	86500	86500
173	870°	87000	87000	87000
174	875°	87500	87500	87500
175	880°	88000	88000	88000
176	885°	88500	88500	88500
177	890°	89000	89000	89000
178	895°	89500	89500	89500
179	900°	90000	90000	90000
180	905°	90500	90500	90500
181	910°	91000	91000	91000
182	915°	91500	91500	91500
183	920°	92000	92000	92000
184	925°	92500	92500	92500
185	930°	93000	93000	93000
186	935°	93500	93500	93500
187	940°	94000	94000	94000
188	945°	94500	94500	94500
189	950°	95000	95000	95000
190	955°	95500	95500	95500
191	960°	96000	96000	96000
192	965°	96500	96500	96500
193	970°	97000	97000	97000
194	975°	97500	97500	97500
195	980°	98000	98000	98000
196	985°	98500	98500	98500
197	990°	99000	99000	99000
198	995°	99500	99500	99500
199	1000°	100000	100000	100000



COMITENTE
COMUNE DI PALERMO
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
ATA
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

PROGETTO
METROPOLITANA AUTOMATA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO - PRIMA LINEA TRATTA FUNZIONALE ORETIONOTARBARTOLO
 PROGETTO PRELIMINARE

PROFLO GEOTENICO - TAV. 4

CONTRATTO	1000000000	1000000000	1000000000
DATA	10/01/2010	10/01/2010	10/01/2010
PROGETTO	10/01/2010	10/01/2010	10/01/2010