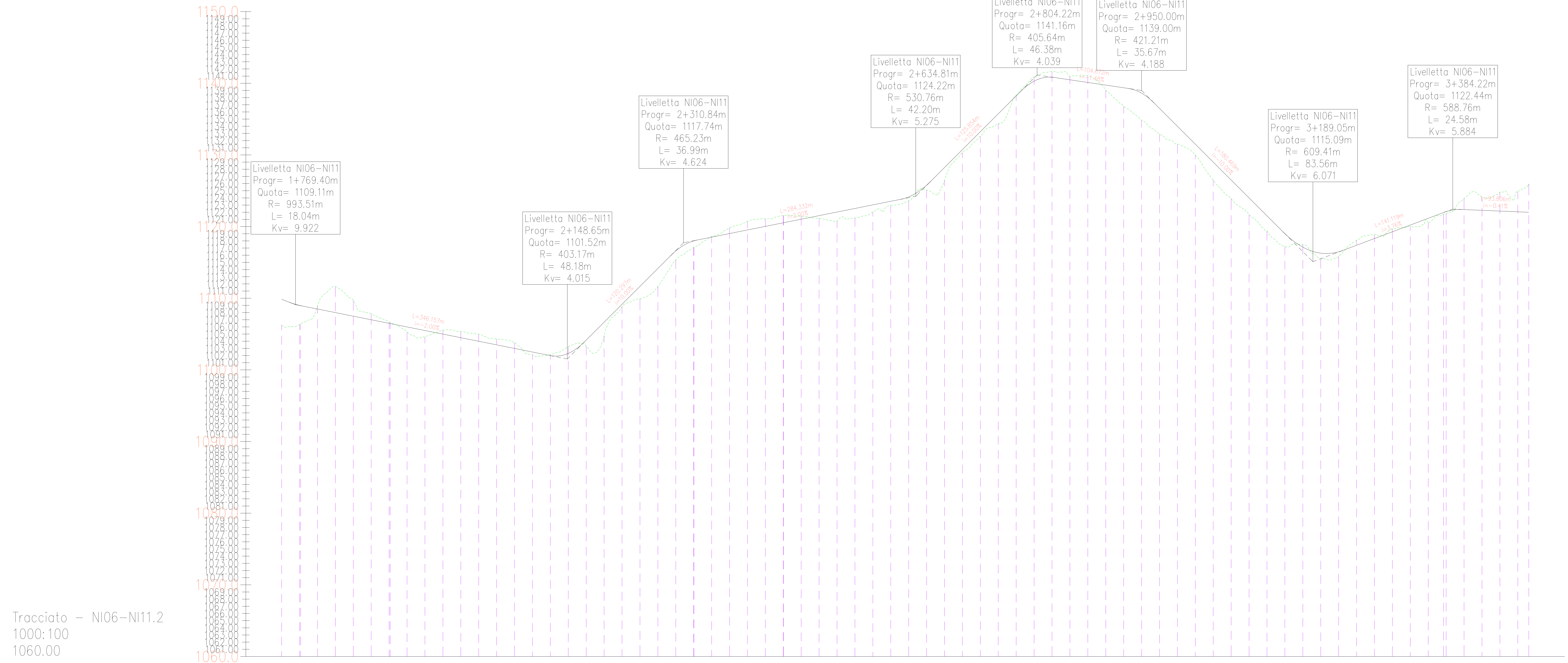
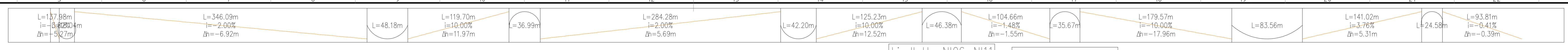
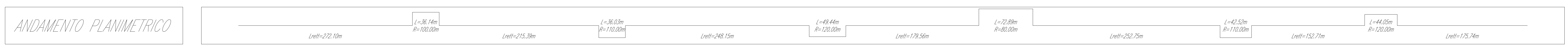


LIVELLETTA



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ETTOMETRICHE
75	1+200,00	25,00	1108,35	1108,35	0,00	17
76	1+225,00	50,00	1108,35	1108,35	0,00	18
77	1+250,00	75,00	1108,35	1108,35	0,00	19
78	1+275,00	100,00	1108,35	1108,35	0,00	20
79	1+300,00	125,00	1108,35	1108,35	0,00	21
80	1+325,00	150,00	1108,35	1108,35	0,00	22
81	1+350,00	175,00	1108,35	1108,35	0,00	23
82	1+375,00	200,00	1108,35	1108,35	0,00	24
83	1+400,00	225,00	1108,35	1108,35	0,00	25
84	1+425,00	250,00	1108,35	1108,35	0,00	26
85	1+450,00	275,00	1108,35	1108,35	0,00	27
86	1+475,00	300,00	1108,35	1108,35	0,00	28
87	1+500,00	325,00	1108,35	1108,35	0,00	29
88	1+525,00	350,00	1108,35	1108,35	0,00	30
89	1+550,00	375,00	1108,35	1108,35	0,00	31
90	1+575,00	400,00	1108,35	1108,35	0,00	32
91	1+600,00	425,00	1108,35	1108,35	0,00	33
92	1+625,00	450,00	1108,35	1108,35	0,00	34
93	1+650,00	475,00	1108,35	1108,35	0,00	35
94	1+675,00	500,00	1108,35	1108,35	0,00	36
95	1+700,00	525,00	1108,35	1108,35	0,00	37
96	1+725,00	550,00	1108,35	1108,35	0,00	38
97	1+750,00	575,00	1108,35	1108,35	0,00	39
98	1+775,00	600,00	1108,35	1108,35	0,00	40
99	1+800,00	625,00	1108,35	1108,35	0,00	41
100	1+825,00	650,00	1108,35	1108,35	0,00	42
101	1+850,00	675,00	1108,35	1108,35	0,00	43
102	1+875,00	700,00	1108,35	1108,35	0,00	44
103	1+900,00	725,00	1108,35	1108,35	0,00	45
104	1+925,00	750,00	1108,35	1108,35	0,00	46
105	1+950,00	775,00	1108,35	1108,35	0,00	47
106	1+975,00	800,00	1108,35	1108,35	0,00	48
107	2+000,00	825,00	1108,35	1108,35	0,00	49
108	2+025,00	850,00	1108,35	1108,35	0,00	50
109	2+050,00	875,00	1108,35	1108,35	0,00	51
110	2+075,00	900,00	1108,35	1108,35	0,00	52
111	2+100,00	925,00	1108,35	1108,35	0,00	53
112	2+125,00	950,00	1108,35	1108,35	0,00	54
113	2+150,00	975,00	1108,35	1108,35	0,00	55
114	2+175,00	1000,00	1108,35	1108,35	0,00	56
115	2+200,00	1025,00	1108,35	1108,35	0,00	57
116	2+225,00	1050,00	1108,35	1108,35	0,00	58
117	2+250,00	1075,00	1108,35	1108,35	0,00	59
118	2+275,00	1100,00	1108,35	1108,35	0,00	60
119	2+300,00	1125,00	1108,35	1108,35	0,00	61
120	2+325,00	1150,00	1108,35	1108,35	0,00	62
121	2+350,00	1175,00	1108,35	1108,35	0,00	63
122	2+375,00	1200,00	1108,35	1108,35	0,00	64
123	2+400,00	1225,00	1108,35	1108,35	0,00	65
124	2+425,00	1250,00	1108,35	1108,35	0,00	66
125	2+450,00	1275,00	1108,35	1108,35	0,00	67
126	2+475,00	1300,00	1108,35	1108,35	0,00	68
127	2+500,00	1325,00	1108,35	1108,35	0,00	69
128	2+525,00	1350,00	1108,35	1108,35	0,00	70
129	2+550,00	1375,00	1108,35	1108,35	0,00	71
130	2+575,00	1400,00	1108,35	1108,35	0,00	72
131	2+600,00	1425,00	1108,35	1108,35	0,00	73
132	2+625,00	1450,00	1108,35	1108,35	0,00	74
133	2+650,00	1475,00	1108,35	1108,35	0,00	75
134	2+675,00	1500,00	1108,35	1108,35	0,00	76
135	2+700,00	1525,00	1108,35	1108,35	0,00	77
136	2+725,00	1550,00	1108,35	1108,35	0,00	78
137	2+750,00	1575,00	1108,35	1108,35	0,00	79
138	2+775,00	1600,00	1108,35	1108,35	0,00	80
139	2+800,00	1625,00	1108,35	1108,35	0,00	81
140	2+825,00	1650,00	1108,35	1108,35	0,00	82
141	2+850,00	1675,00	1108,35	1108,35	0,00	83
142	2+875,00	1700,00	1108,35	1108,35	0,00	84
143	2+900,00	1725,00	1108,35	1108,35	0,00	85
144	2+925,00	1750,00	1108,35	1108,35	0,00	86
145	2+950,00	1775,00	1108,35	1108,35	0,00	87
146	2+975,00	1800,00	1108,35	1108,35	0,00	88
147	3+000,00	1825,00	1108,35	1108,35	0,00	89
148	3+025,00	1850,00	1108,35	1108,35	0,00	90
149	3+050,00	1875,00	1108,35	1108,35	0,00	91
150	3+075,00	1900,00	1108,35	1108,35	0,00	92



KEY MAP



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	2020.09.04	Integrati comment	M.Tor	N.No	L.Lavazza
00	2020.07.03	Prima Emissione	M.Tor	N.No	L.Lavazza

Stantec	PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA	
enel	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0
EGP VALIDATION	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	SCALE: 1:2000
VALIDATED BY: Icolino	TITLE: LAYOUT STRADE NI06-N11 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo_2	FLUT SCALE: 1:1
VERIFIED BY: Sabino	GROUP: GREEN POWER	SHEET: 22 di 38
COLLABORATORS: GREEC	EOP CODE: D73 ITW124201500101	