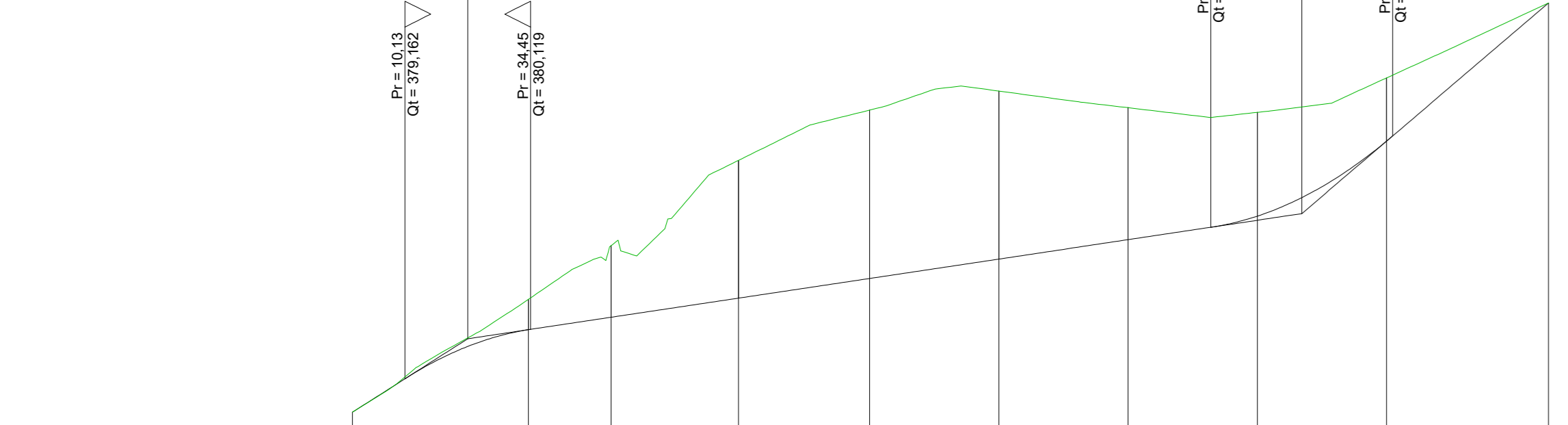


PROFILO LONGITUDINALE CR01

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 1,42 L = 22,29 i = 0,06	h = 2,42 L = 187,20 i = 0,01	h = 4,07 L = 47,79 i = 0,09
------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Num	1	2
Pi	22,29	183,59
Qi	379,056	382,354
R	500,000	500,000
T	12,163	17,578
Fr	0,148	0,309
Sv	24,347	35,207



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 376,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DISTANZE PARZIALI		34,00	16,00	24,67	25,33	25,00	25,00	25,00	25,00	31,33	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		34,00	50,00	74,67	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	231,33
QUOTE TERRENO	-376,00	-380,70	-380,17	-381,73	-383,38	-384,35	-384,72	-384,40	-384,08	-386,43	
QUOTE PROGETTO	-376,00	-380,17	-380,35	-380,72	-381,10	-381,31	-381,31	-381,31	-381,31	-386,43	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-376,00	-380,17	-380,72	-383,38	-384,35	-384,72	-384,40	-384,08	-386,43	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric view showing section locations and distances]										

PROFILO LONGITUDINALE CR03

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -4,10 L = 73,79 i = -0,06	h = 0,53 L = 30,34 i = 0,02	h = 1,95 L = 151,15 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

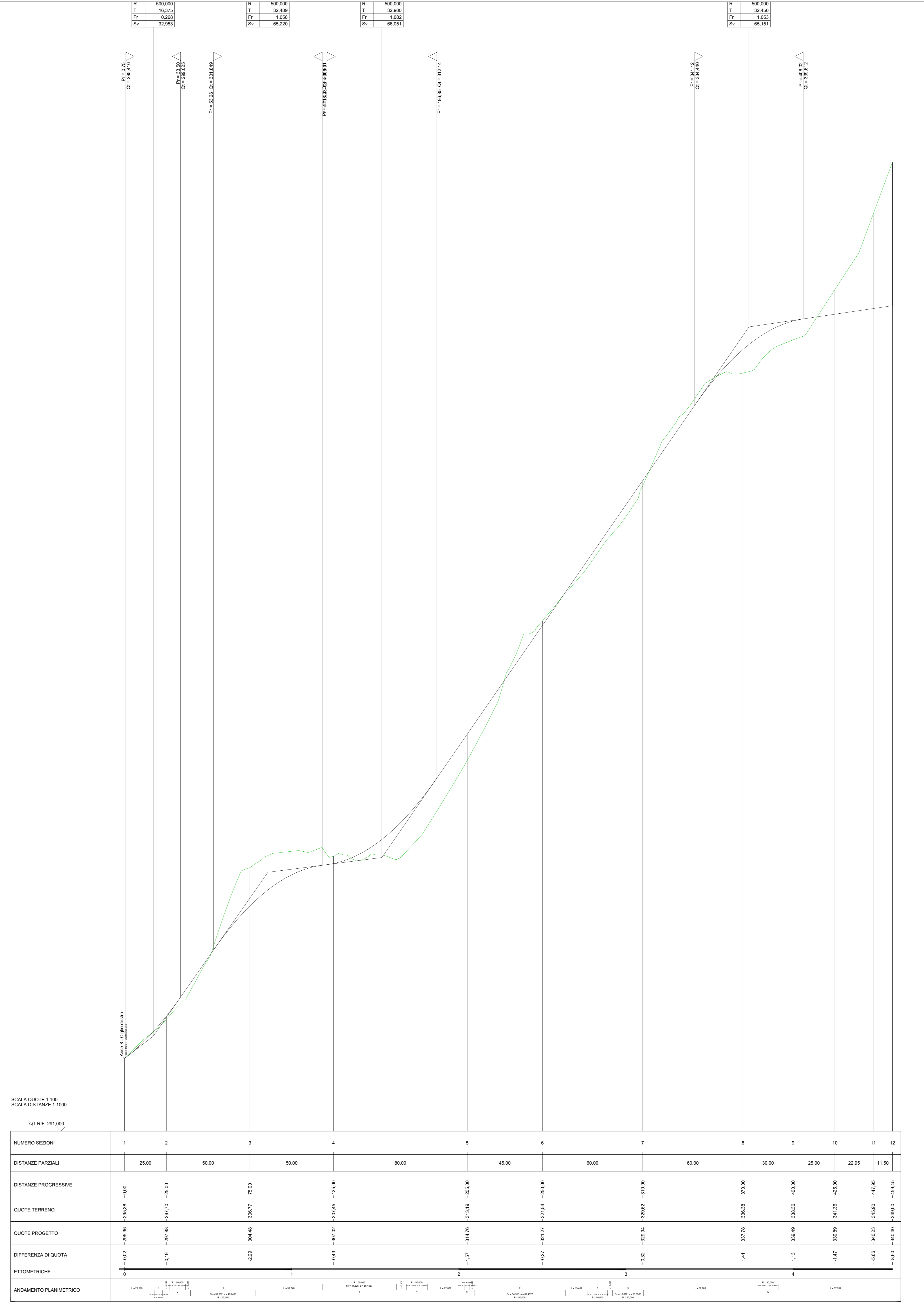
Num	1	2
Pi	73,79	104,13
Qi	537,414	537,939
R	500,000	500,000
T	19,525	8,051
Fr	0,343	0,095
Sv	37,058	16,102



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 533,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PARZIALI		30,47	40,00	29,53	25,00	37,00	33,47	28,32	11,50	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		30,47	70,47	100,00	137,00	170,47	203,89	215,39	226,89
QUOTE TERRENO	-542,22	-541,19	-538,09	-537,72	-537,00	-537,00	-536,56	-536,16	-535,99	
QUOTE PROGETTO	-541,01	-539,97	-537,63	-537,79	-537,79	-537,79	-537,79	-536,16	-535,99	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,82	-541,01	-538,09	-537,79	-537,79	-537,79	-536,56	-536,16	-535,99	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric view showing section locations and distances]									

PROFILO LONGITUDINALE CR04



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 291,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		25,00	50,00	50,00	80,00	45,00	60,00	60,00	30,00	25,00	22,95	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		25,00	75,00	125,00	205,00	250,00	310,00	340,00	370,00	392,95	404,45
QUOTE TERRENO	-295,38	-297,70	-306,77	-307,45	-313,19	-320,00	-324,54	-326,62	-330,38	-336,00	-341,36	-345,00
QUOTE PROGETTO	-295,38	-297,88	-304,48	-307,02	-314,76	-323,27	-329,94	-337,78	-343,99	-349,00	-353,89	-349,00
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-0,18	-2,29	-3,04	-3,14	-3,14	-3,14	-3,14	-3,14	-3,14	-3,14	-3,14
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric view showing section locations and distances]											

REGIONE CALABRIA
Provincia di Catanzaro

Comitente:
Cropani Wind Energy S.r.l.
Via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856961004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità CR01-CR02-CR03-CR04**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000 - 1:100	A0
NOME FILE:		IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-04.01-Rev.0				

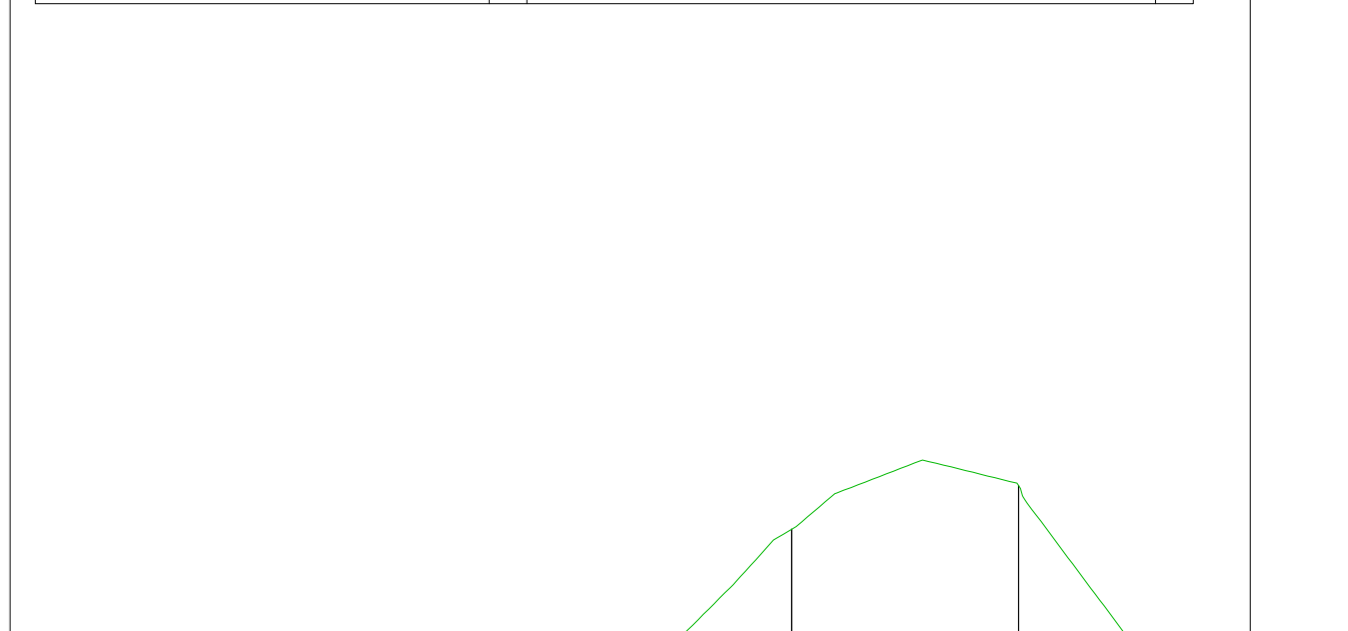
Progettazione:

- Ing. Saverio Pagliuso
- Ing. Mario Francesco Perri
- Ing. Giorgio Salatino
- Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE

PROFILO LONGITUDINALE CR02

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,27 L = 83,11 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 605,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		11,49	18,51	30,00	23,11
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		11,49	30,00	53,11
QUOTE TERRENO	-607,23	-607,15	-608,97	-609,95	-606,64
QUOTE PROGETTO	-607,21	-607,25	-607,31	-607,41	-607,48
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,01	-0,10	-1,06	-0,21	-0,84
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric view showing section locations and distances]				