

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -15.300 L = 75.461 i = -19.500%	h = -5.551 L = 31.551 i = -17.372%	h = -2.302 L = 10.083 i = -3.831%	h = -3.179 L = 20.309 i = -15.486%	h = -9.223 L = 102.473 i = -9.000%	h = 0.000 L = 60.719 i = 0.000%
------------	--	---	--	---	--	--	---------------------------------------

N.	1
Pr	3+438.84
Qr	1052.05
R	45.00
T	4.37
Fr	-0.21
Sv	8.71
K	0.000
A	0.000

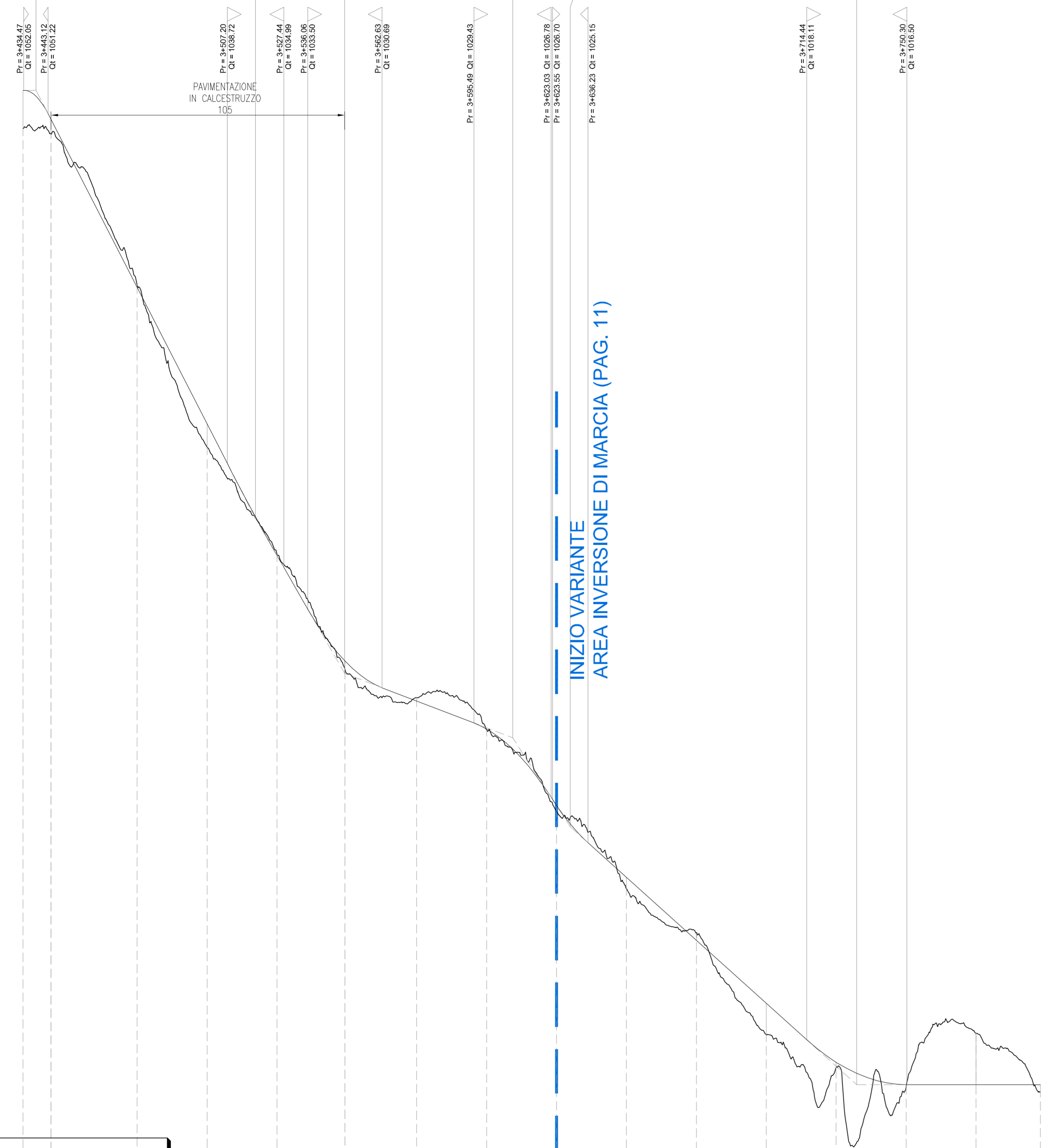
N.	2
Pr	3+517.30
Qr	1036.75
R	1000.00
T	10.29
Fr	0.05
Sv	20.58
K	0.000
A	0.000

N.	3
Pr	3+549.25
Qr	1031.20
R	200.00
T	13.39
Fr	0.45
Sv	26.74
K	0.000
A	0.000

N.	4
Pr	3+609.33
Qr	1028.90
R	2400.00
T	13.86
Fr	-0.40
Sv	27.68
K	0.000
A	0.000

N.	5
Pr	3+629.86
Qr	1026.72
R	400.00
T	6.39
Fr	0.10
Sv	35.90
K	0.000
A	0.000

N.	6
Pr	3+732.34
Qr	1016.50
R	1000.00
T	17.96
Fr	0.40
Sv	35.90
K	0.000
A	0.000



VIABILITA' DI SITO  
PISTA C2 DA PK 3+434.20 A PK 3+798.05

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 990.00

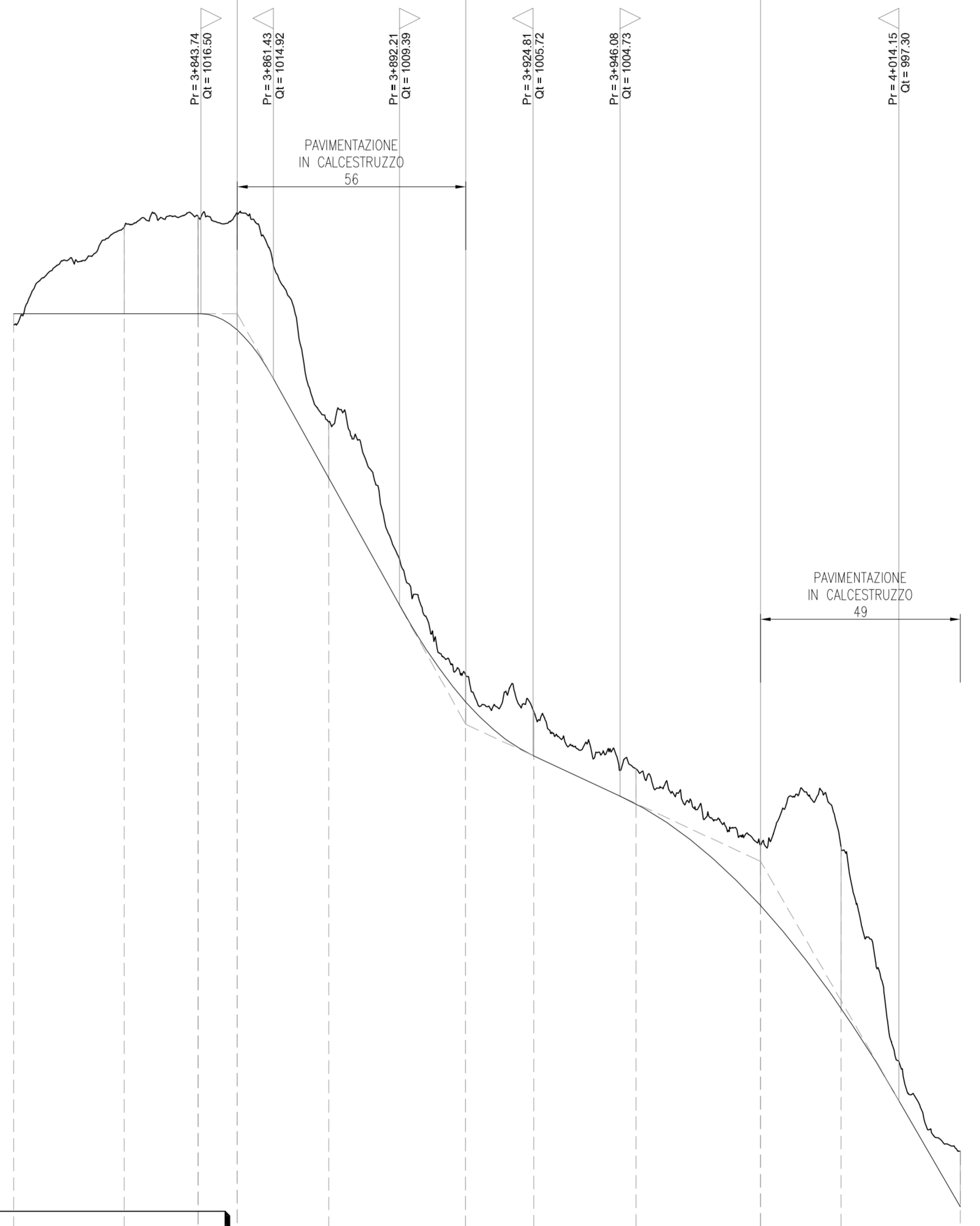
ETIMETRICHE	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
NUMERO SEZIONI	C2-1 C2-2	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-9	C2-10	C2-11	C2-12	C2-13	C2-14	C2-15	C2-16	C2-17 C2-18
DISTANZE PROGRESSIVE	3+434.20 3+444.19 3+444.20		3+475.00	3+500.00	3+525.00	3+549.25 3+549.26 3+549.27	3+575.00	3+609.33	3+629.86	3+675.00	3+700.00	3+725.00	3+750.00	3+775.00 3+798.05
DISTANZE PARZIALI	9.99 30.80	25.00	25.00	24.29	25.70	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	23.05
QUOTE TERRENO	1052.05 1052.01 1052.01 1052.01		1046.11 1039.30		1035.47 1031.20 1031.20	1035.00 1031.20 1031.20	1035.00 1031.20 1031.20	1031.20 1028.90 1028.90	1026.72 1023.91 1023.91	1021.66 1018.29 1018.29	1016.43 1013.11 1013.11	1011.45 1008.13 1008.13	1006.34 1003.02 1003.02	1001.23 998.07 998.07
QUOTE PROGETTO	1052.05 1052.01 1052.01 1052.01		1046.00 1040.11		1035.42 1031.20 1031.20	1032.22 1028.90 1028.90	1032.22 1028.90 1028.90	1028.90 1026.72 1026.72	1023.91 1021.66 1021.66	1018.29 1016.43 1016.43	1013.11 1011.45 1011.45	1008.13 1006.34 1006.34	1003.02 1001.23 1001.23	998.07 996.07 996.07
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00 0.00 0.00 0.00		-0.11 -0.89		-0.02 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.01 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01	-0.08 -0.01 -0.01
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 33.00 1	L = 96.01		R = 50.00 2	L = 25.67	R = 300.00 3	L = 63.27	R = 250.00 4	L = 47.92	R = 50.00 5	L = 31.32			
ANDAMENTO CIGLI	Sx Dx	2.000% -2.000%				2.000% -2.000%				2.000% -2.000%				2.000% -2.000%
PAVIMENTAZIONE IN CLS														

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.000 L = 54.601 i = 0.000%	h = -10.016 L = 55.735 i = -17.971%	h = -3.347 L = 71.951 i = -4.631%	h = -8.432 L = 49.014 i = -17.215%
------------	--	---------------------------------------	---	---	--

N.	1
Pr	3+802.00
Qr	1016.50
R	1000.00
T	8.91
Fr	-0.39
Sv	17.78
K	0.000
A	0.000

N.	2
Pr	3+858.39
Qr	1006.45
R	250.00
T	16.44
Fr	0.54
Sv	32.83
K	0.000
A	0.000

N.	3
Pr	3+890.35
Qr	1003.14
R	500.00
T	34.30
Fr	-1.07
Sv	68.52
K	0.000
A	0.000



VIABILITA' DI SITO  
PISTA C2 DA PK 3+798.05 A PK 4+029.16

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 990.00

ETIMETRICHE	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
NUMERO SEZIONI	C2-18	C2-19	C2-20	C2-21	C2-24	C2-25	C2-27	C2-28	C2-29	C2-31	C2-32		
DISTANZE PROGRESSIVE	3+798.05 3+802.00 3+802.00	3+825.00 3+843.15 3+843.16	3+862.45 3+862.46 3+862.47	3+875.00 3+875.00 3+875.01	3+925.00 3+925.01 3+925.02	3+950.00 3+950.01 3+950.02	3+962.45 3+962.46 3+962.47	3+960.00 3+960.01 3+960.02	3+980.34 3+980.35 3+980.36	4+000.00 4+000.01 4+000.02	4+029.16		
DISTANZE PARZIALI	26.95 18.04	9.99 22.35	16.65 33.34	16.65 25.00	30.34 19.65	19.65 29.16							
QUOTE TERRENO	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50		
QUOTE PROGETTO	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50	1016.50 1016.50 1016.50		
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00	-0.00 -0.00 -0.00		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 30.19 1	L = 43.94 2	L = 43.94 3	L = 28.05 4	L = 28.05 5	L = 28.05 6	L = 28.05 7	L = 28.05 8	L = 28.05 9	L = 28.05 10	L = 28.05 11		
ANDAMENTO CIGLI	Sx Dx	2.000% -2.000%				2.000% -2.000%				2.000% -2.000%			
PAVIMENTAZIONE IN CLS													

AGSM AIM S.p.A.

AGSM AIM S.p.A.

IMPIANTO EOLICO "MONTE GIOGO DI VILLORE"

COMUNE DI VICCHIO E COMUNE DI DICOMANO

PROVINCIA DI FIRENZE - REGIONE TOSCANA

PROGETTO DEFINITIVO

PAG. 10,11,12 Doc. Allegati valutazione preliminare art. 58 L.R. 1010

Allargo piazzola WTG01-Area inversione marcia-Modifica viabilità di sito

PROFILI LONGITUDINALI - AREA INVERSIONE - TAV. 1

Progettazione:

GRUPPO DI LAVORO:

ALBERTO REDD

ALBERTO VENTURI

ANDREA PATUZZO

ANDREA SCIALOJA

FRANCESCO FORNARO

Assistenza alla Progettazione:

IDEA

ANDREA BRUNELLI

MARCO DI GIACOMO

MARCO DI GIACOMO

MARCO DI GIACOMO

MARCO DI GIACOMO

Numero Attività

2015\_W\_041

Tipologia Progetto

Definitivo

Tavola

TPI 8008-00

Revisione

00

2001/002

Data

2001/002

Oggetto revisione

Emissione

Revisione

01

2001/002

Data

2001/002

Oggetto revisione

Emissione

Revisione

02

2001/002

Data

2001/002

Oggetto revisione

Emissione

Revisione

03

2001/002

Data

2001/002

Oggetto revisione

Emissione

Revisione

04

2001/002

Data

2001/002

Oggetto revisione

Emissione

Scala

1:1000 - 1:100

Località

Monte Gioigo di Villore

Comune

Vicchio-Dicomano

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.