



PROVINCIA DI PISTOIA
 Servizio Infrastrutture di Comunicazione, Viarie, Ferroviarie,
 Esportivi, Patrimonio, Immobiliare, Edilizia Scolastica e Sportiva,
 Protezione Civile, Sicurezza

ROTATORIA SULLA SR 435 LUCCHESE ALL'INTERSEZIONE CON VIA FALCIANO NEL COMUNE DI BUGGIANO

PROGETTO DEFINITIVO



17

PROGETTO - PROFILI LONGITUDINALI

Data:	Revisione:	Scala:
Gennaio 2014	0	1:100 / 1.000

Progettisti:
 arch. Michela Mochi

Ing. Iacopo Mazzoni

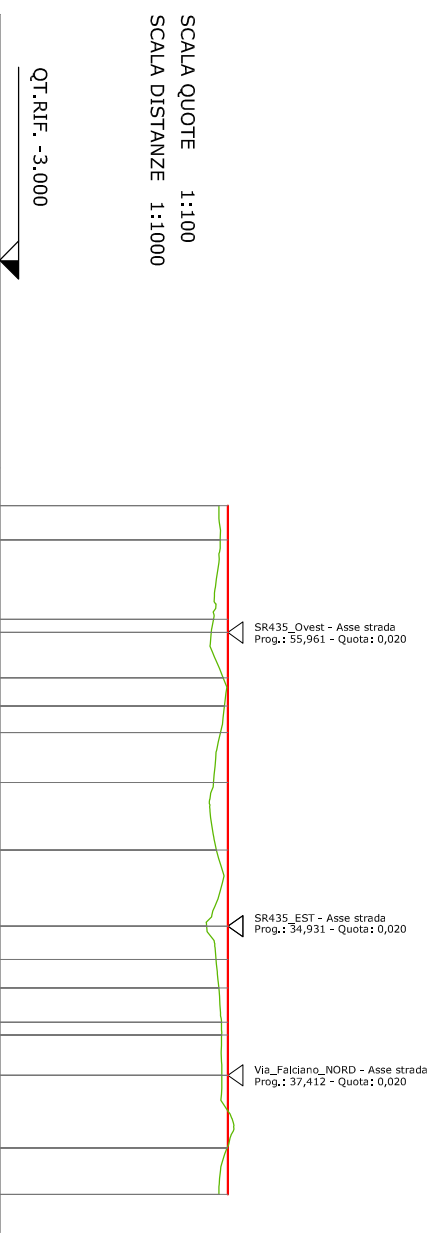
Redazione:
 arch. Michela Mochi

Responsabile del procedimento:
 arch. Michela Mochi

Collaboratori:
 Ing. Paolo Bellezza
 geol. Andrea Bartolini

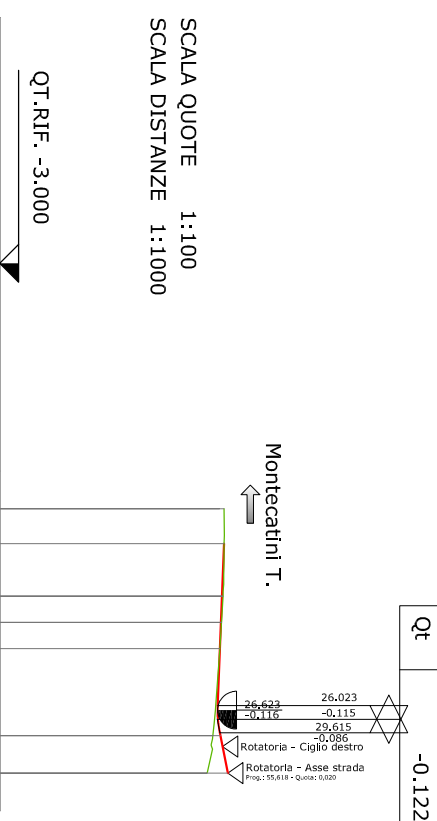
geom. Giacomo Balleri
 agr. David Barbieri
 dis. Ligia del Pilar Montalvo

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTRANZA PERSEMANA	h = 0,000 L = 91,106 I = 0,00%
ROTATORIA		



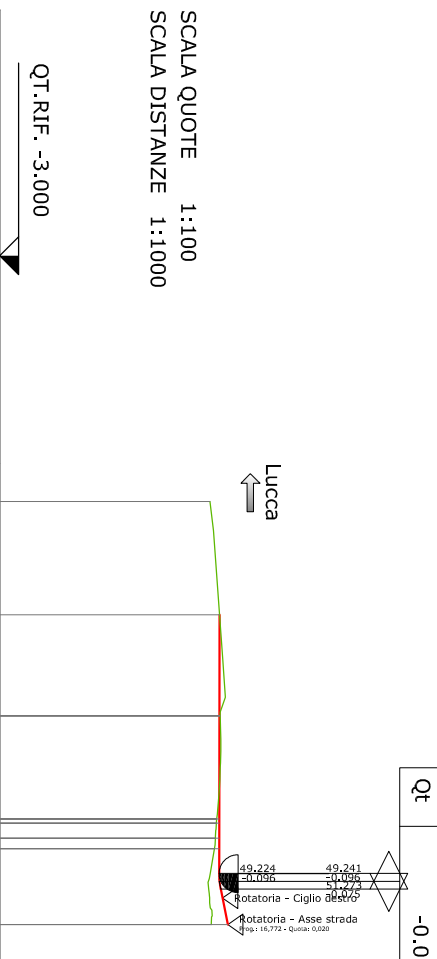
NUMERO SEZIONI	1	2	3	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	19	20
DISTANZE PARZIALI	5,2	10,48	7,77	9,60	3,71	3,51	6,62	8,93	10,07	4,38	3,78	4,55	6,7	5,34	6,15
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,52	15,00	16,77	22,78	26,49	30,00	36,62	45,55	55,62	60,00	63,78	68,33	75,34	84,96
QUOTE TERRENO	0,00	-0,10	-0,08	-0,17	-0,20	-0,04	-0,03	-0,08	-0,13	-0,26	-0,14	-0,10	-0,07	-0,06	0,01
QUOTE PROGETTO	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,12	0,10	0,19	0,22	0,22	0,05	0,10	0,19	0,15	0,28	0,16	0,12	0,09	0,08	0,01
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar from 0 to 14.500]													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing two curves with R=14.500]														

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTRANZA PERSEMANA	h = -0,093 L = 23,18 I = -0,40%	h = 0,142 L = 7,12 I = 1,97%
SR435_Est			
R	150,000		
T	1,796		
Fr	0,011		
Pr	27,819		
Qr	-0,122		



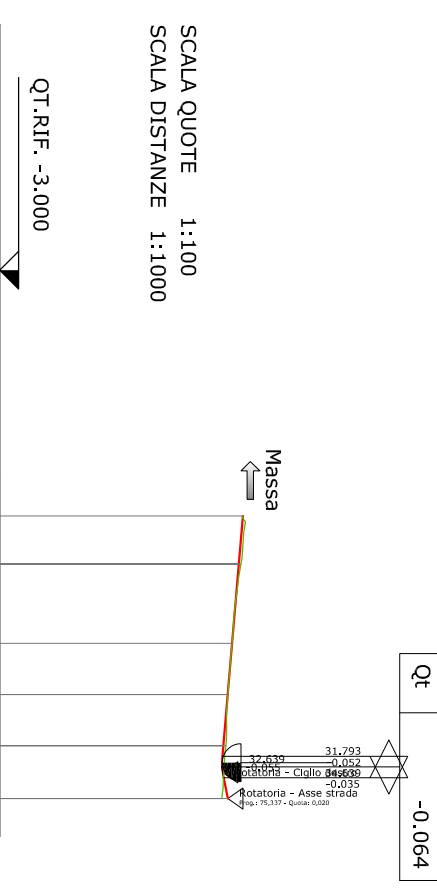
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	4,60	6,95	4,5	3,50	11,50	4,93	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,60	11,55	15,00	18,50	30,00	34,93
QUOTE TERRENO	0,00	-0,03	-0,03	-0,05	-0,06	-0,09	-0,26
QUOTE PROGETTO	-0,09	-0,03	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	0,20
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,06	-0,01	-0,01	-0,10	0,10	0,28
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar from 0 to 16,431]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing one curve with R=16,431]						

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTRANZA PERSEMANA	h = -0,006 L = 35,248 I = -0,17%	h = 0,116 L = 5,712 I = 2,03%
SR435_ovest			
R	100,000		
T	1,025		
Fr	0,005		
Pr	50,248		
Qr	-0,096		



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	6	8
DISTANZE PARZIALI	15,00	13,39	13,64	6,1	10,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,00	28,39	42,03	52,03	62,03
QUOTE TERRENO	-0,22	-0,09	-0,09	-0,11	-0,11	-0,20
QUOTE PROGETTO	-0,60	-0,09	-0,09	-0,11	-0,11	0,20
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar from 0 to 55,000]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing one curve with R=30,000]					

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTRANZA PERSEMANA	h = -0,281 L = 33,216 I = -0,85%	h = 0,084 L = 6,196 I = 1,33%
Via Falciano			
R	100,000		
T	1,423		
Fr	0,010		
Pr	33,216		
Qr	-0,064		



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	9,36	10,50	6,78	6,78	6,98	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,36	16,87	23,65	30,43	37,41
QUOTE TERRENO	0,22	0,19	0,08	0,02	-0,01	-0,06
QUOTE PROGETTO	0,22	0,16	0,07	0,02	-0,03	0,08
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,03	-0,01	0,00	-0,03	0,08
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar from 0 to 55,000]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing one curve with R=55,000]					