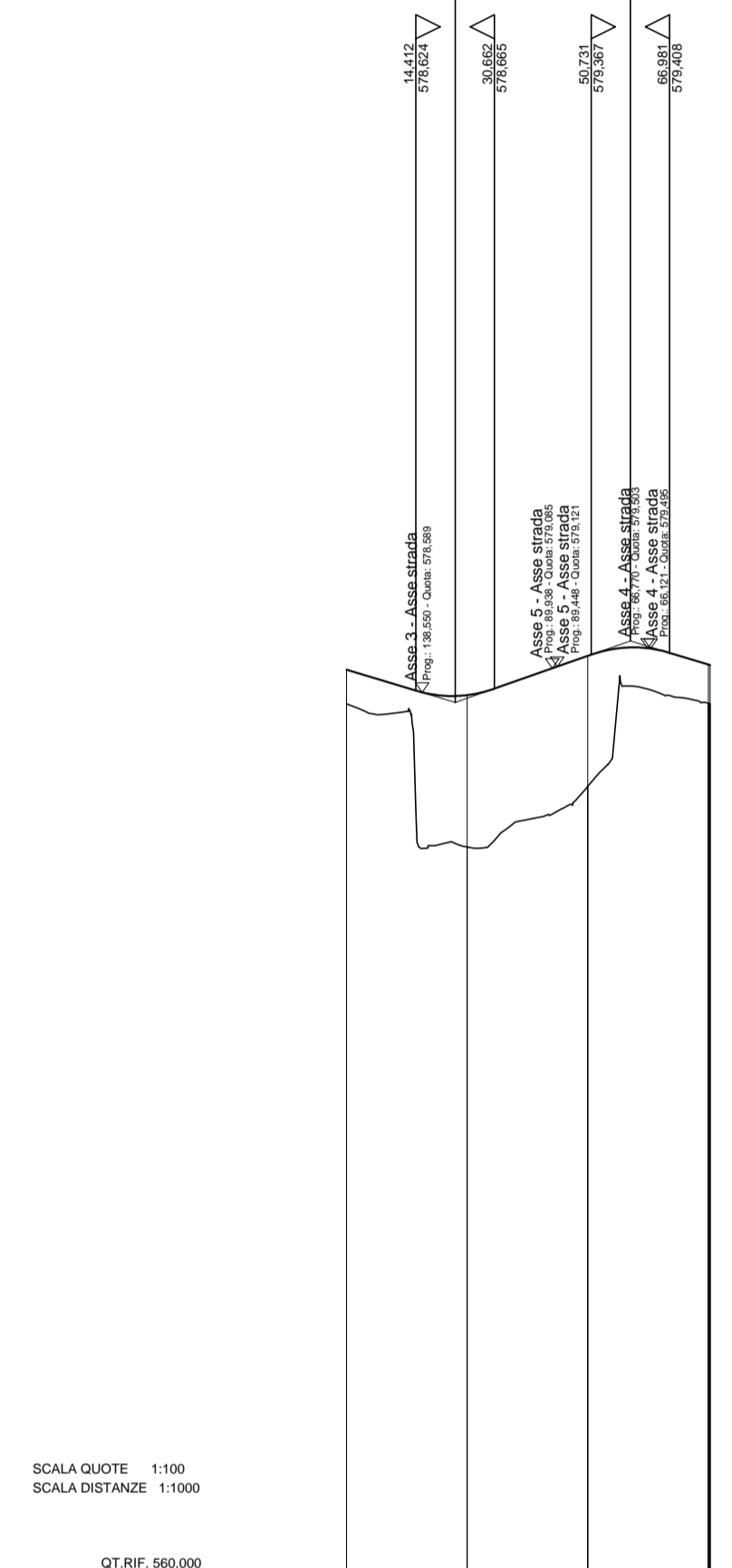


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,676 L = 22,537 i = -3,000%	h = 1,271 L = 36,319 i = 3,500%	h = -0,263 L = 6,418 i = -3,000%
---------	----------------------------------	---	---------------------------------------	--

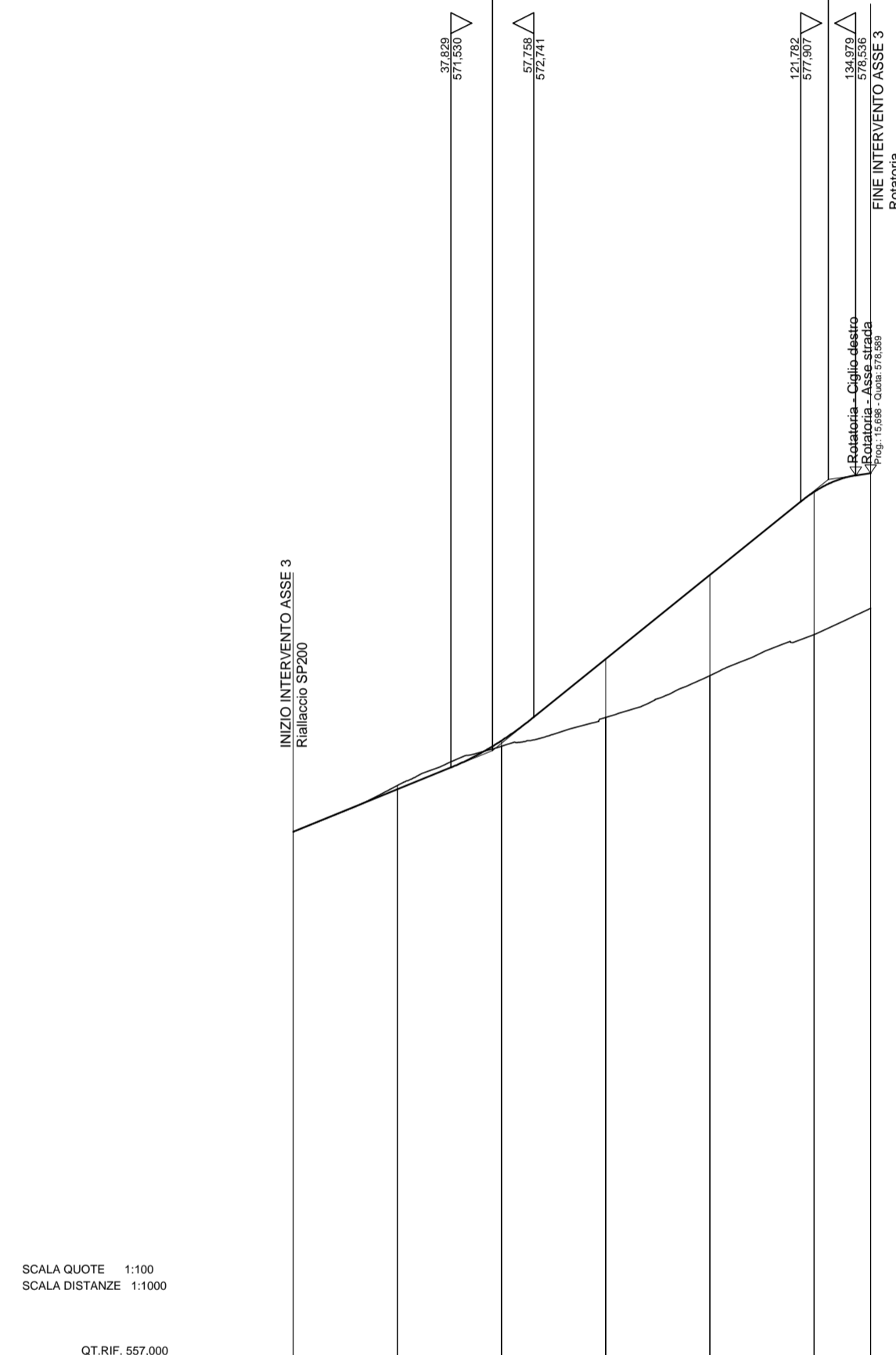
250,000	R	250,000
8,125	T	8,125
22,537	F	5,152
578,388	P	58,829
	Q	578,655



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000
QUOTE TERRENO	578,388	578,388	578,388	578,388
QUOTE PROGETTO	578,388	578,388	578,388	578,388
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 37,899 R = 200,000 Sv = 37,899 R = 200,000			
Sopraelevazioni	SX	2,000%		
	DX	-2,000%		

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 1,951 L = 47,794 i = 4,082%	h = 6,502 L = 80,587 i = 8,069%	N = 0,148 L = 10,170 i = 1,470%
---------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

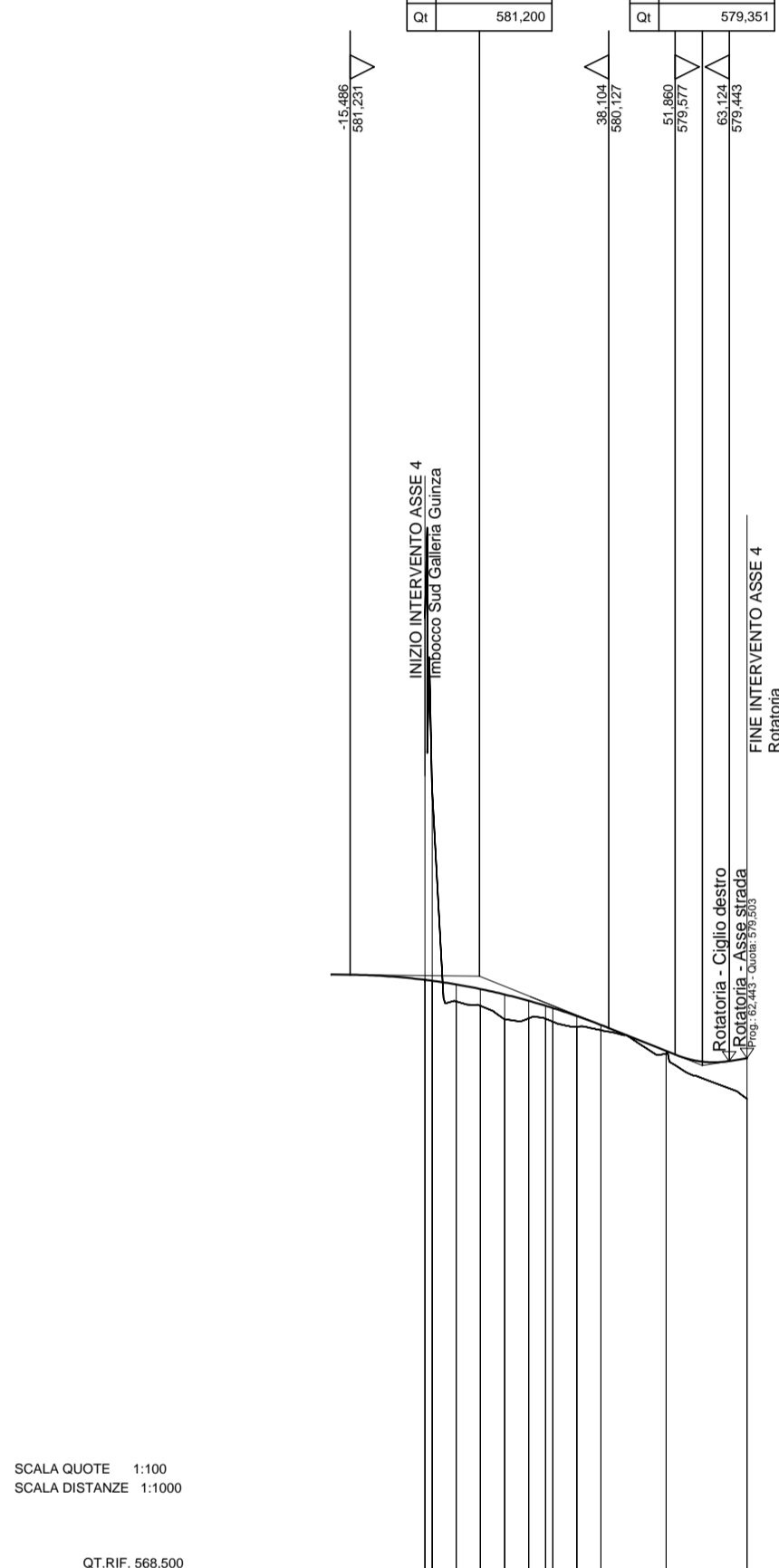
500,000	R	200,000
9,062	T	6,532
47,794	F	128,381
571,855	P	578,458
	Q	571,855



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	13,550	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	113,550	
QUOTE TERRENO	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388
QUOTE PROGETTO	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388	578,388
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 23,614 R = 18,791 Sv = 9,104 R = 95,000 Sv = 32,220 R = 280,000						
Sopraelevazioni	SX	0,780%	2,500%	3,500%	2,500%	3,500%	
	DX	-0,370%	-2,500%	-3,500%	-2,500%	-3,500%	Rotatoria

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,037 L = 30,731 i = -0,119%	h = -1,848 L = 46,184 i = -4,002%	h = 0,142 L = 9,342 i = 1,530%
---------	----------------------------------	---	---	--------------------------------------

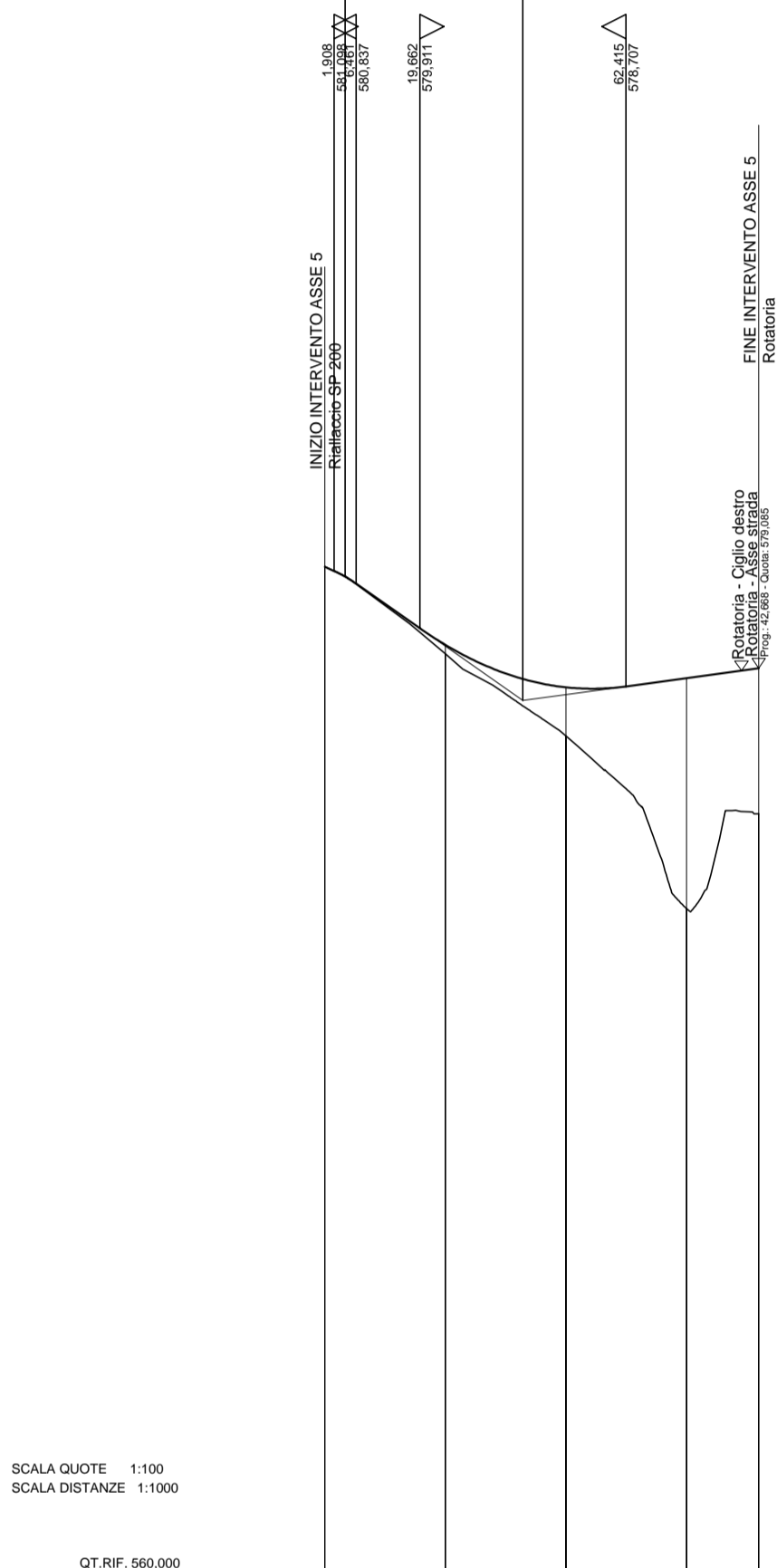
1380,000	R	200,000
26,795	T	6,532
30,731	F	128,381
11,309	P	57,492
581,200	Q	578,361



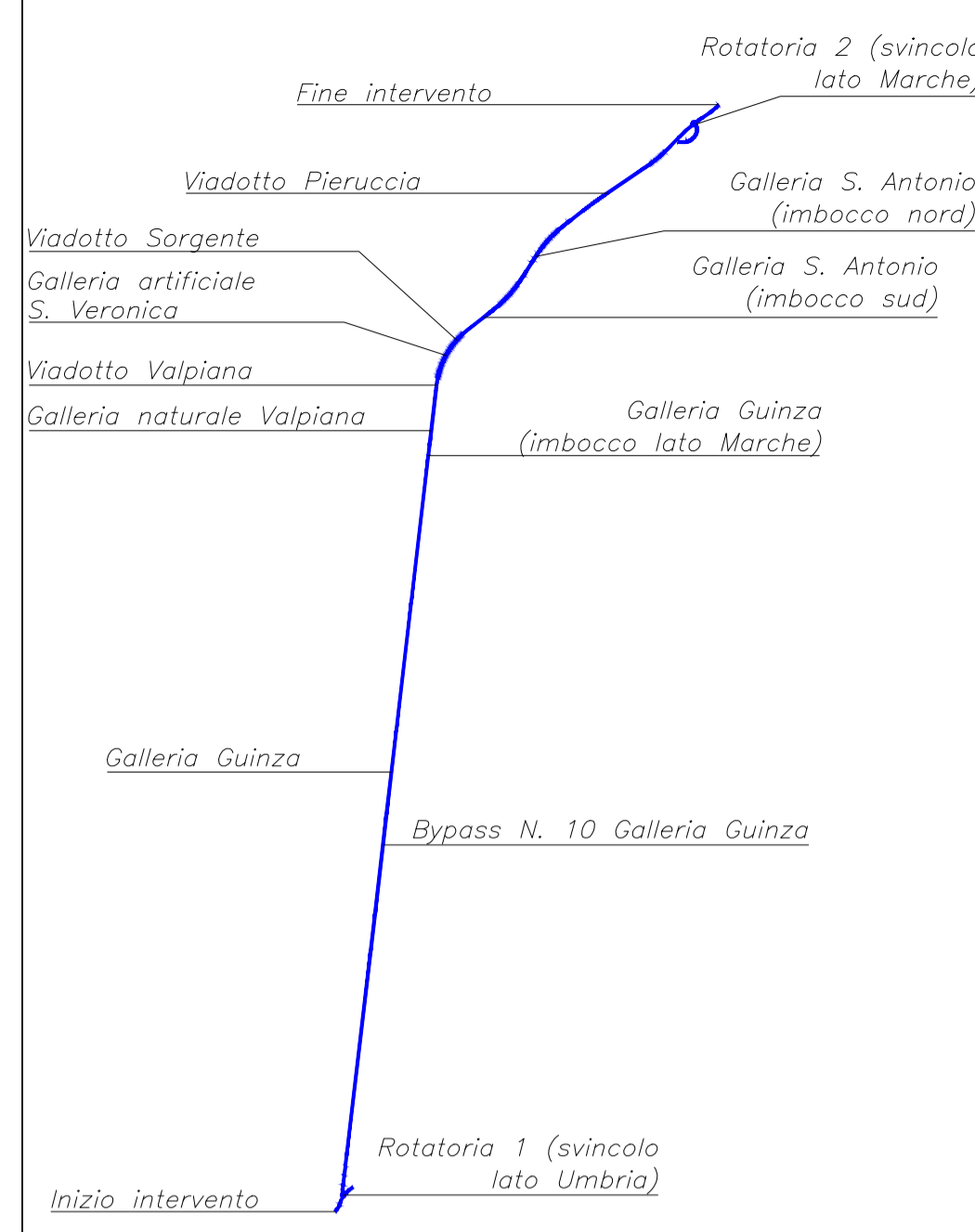
NUMERO SEZIONI	1A	B	C	D	E	2F	G	H	3	4
DISTANZE PARZIALI	5,821	5,821	5,821	5,821	5,821	5,821	5,821	5,821	13,486	16,794
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	5,821	11,642	17,463	23,284	29,105	34,926	40,747	54,233	71,027
QUOTE TERRENO	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200
QUOTE PROGETTO	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 26,272 R = 3,598 Sv = 14,112 R = 25,000 Sv = 32,220 R = 280,000									
Sopraelevazioni	SX	2,500%								
	DX	-2,500%								Rotatoria

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -2,583 L = 36,854 i = -7,000%	h = 0,672 L = 48,936 i = 1,374%
---------	----------------------------------	---	---------------------------------------

180,000	R	510,000
2,277	T	21,227
36,854	F	6,444
4,176	P	41,028
580,028	Q	578,413



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	14,935
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	89,935
QUOTE TERRENO	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200
QUOTE PROGETTO	581,200	581,200	581,200	581,200	581,200
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 17,187 R = 15,820 Sv = 11,111 R = 65,000 Sv = 32,220 R = 280,000				
Sopraelevazioni	SX	1,130%	2,500%	3,500%	
	DX	-1,133%	-2,500%	-3,500%	Rotatoria



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaio
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza - Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. FRANCESCO MARCO
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO
Dott. FRANCESCO MARCO
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI MARCO
Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONIAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALTERNATIVE DI TRACCIATO E TRACCIATO PREFERENZIALE
Profilo tracciato di progetto

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE
L0702M	D	1801		T00-IA03-AMB-PF01_A.dwg	A
				CODICE ELAB.	T00-IA03-AMB-PF01
					Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A					