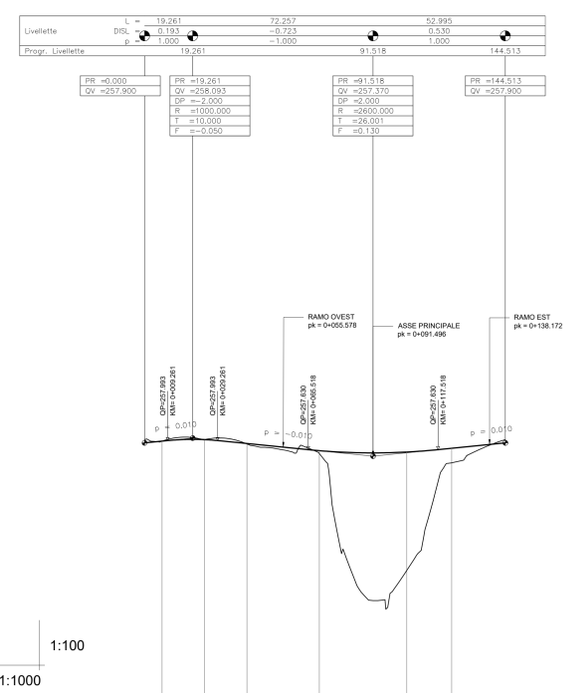


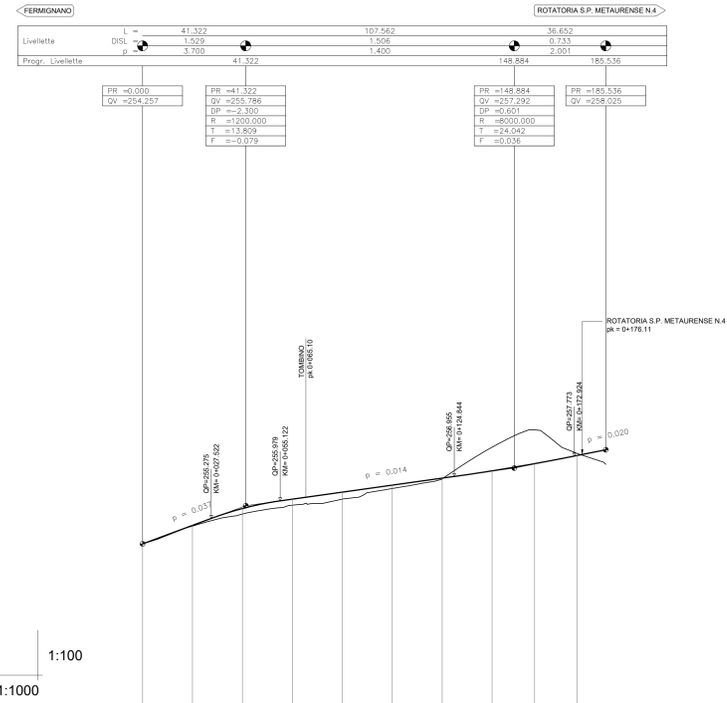
Rotatoria S.P. METAURENSE N.4



Q. R. = 245.00 m

QUOTE PROGETTO	257.988	257.970	257.970	257.988	257.970	257.970	257.988
QUOTE TERRENO	257.988	257.970	257.970	257.988	257.970	257.970	257.988
ETTOMETRICHE	0+000.00 - 0+100.00						
DIST. PARZIALI	17.00	17.00	29.00	35.00	18.00		
PROGRESSIVE	7.00	24.00	41.00	76.00	108.00	123.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=23.00 Lc 144.52						
ANDAMENTO CIGLI	SX DX						

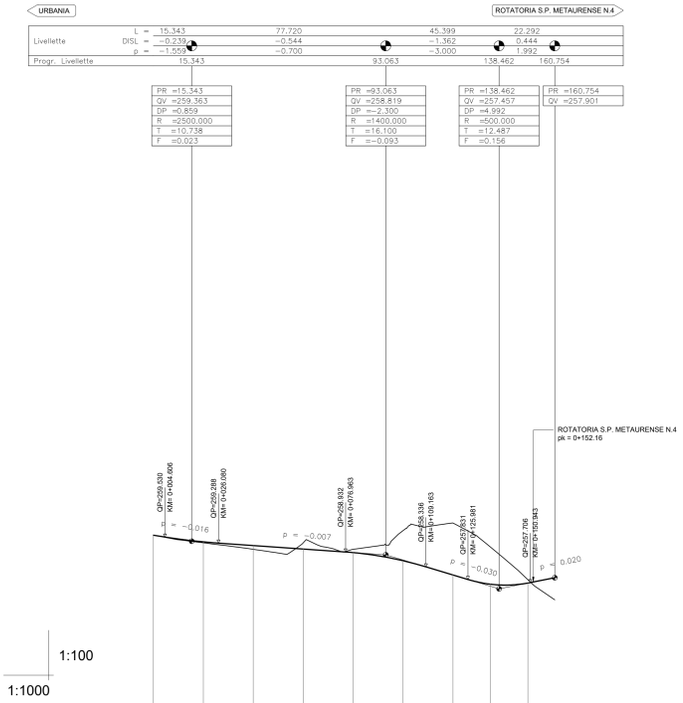
Ramo Est



Q. R. = 245.00 m

QUOTE PROGETTO	254.237	254.237	254.997	255.617	256.612	256.808	256.648	256.050	256.328	256.472	256.608	256.859	256.888	258.129	257.182	258.820	257.470	257.880	257.734	
QUOTE TERRENO	254.237	254.237	254.997	255.617	256.612	256.808	256.648	256.050	256.328	256.472	256.608	256.859	256.888	258.129	257.182	258.820	257.470	257.880	257.734	
ETTOMETRICHE	0+000.00 - 0+200.00																			
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	217.00	234.00	251.00	268.00	285.00	302.00	319.00	336.00	353.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 2.87 A=71.00 Lc 67.21 R=75.00 Ls 33.33 A=50.00 Lc 0.89 Ls 33.33 L 1.69 A=43.00 Lc 26.41 R=70.00 Lc 32.54 A=36.00 Ls 18.51																			
ANDAMENTO CIGLI	SX DX																			

Ramo Ovest



Q. R. = 250.00 m

QUOTE PROGETTO	259.602	259.602	259.338	259.039	259.190	259.297	259.050	259.041	258.807	259.789	258.581	260.089	258.011	259.130	257.642	257.821	257.688
QUOTE TERRENO	259.602	259.602	259.338	259.039	259.190	259.297	259.050	259.041	258.807	259.789	258.581	260.089	258.011	259.130	257.642	257.821	257.688
ETTOMETRICHE	0+000.00 - 0+100.00																
DIST. PARZIALI	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	155.00	170.00	185.00	200.00	215.00	230.00	245.00	260.00	275.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=110.00 Lc 3.08 A=65.00 Ls 38.41 A=54.00 Ls 26.51 A=43.00 Ls 28.45 A=65.00 Lc 26.12 A=35.00 Ls 18.85																
ANDAMENTO CIGLI	SX DX																

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	1. PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l. cooprogetti engeko
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1069	(Mandatari) engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto Arch. Paolo Marco Calzavara	(Mandatari) engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
INTERSEZIONI E SVINCOLI
ROTATORIA SULLA S.P. METAURENSE N.14
Profili Longitudinali

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA								
DIPAN247	D	22		V02PS01TRAFF01_A	A	1:1000/100								
ELAB.	V	O	Z	P	S	O	I	T	R	A	F	P	O	I
D														
C														
B														
A	Emissione	Dic.'21	Maggiore	Resto	Guiducci									
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									