

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

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p><i>Ing. Moreno Panfili</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p><i>Ing. Claudio Muller</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 16754/8</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti cocoprogetti</p> <p>(Mandante)</p> <p>engeko</p> <p>(Mandante)</p> <p>AIM <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i></p> <p>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>		
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Vincenzo Catone</i></p>		
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>		

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERSEZIONI E SVINCOLI ROTATORIA SULLA S.S 73BIS Tabulati di tracciamento

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	V01PS01TRATA01_A		
DPAN247	D	22	CODICE ELAB. V01PS01TRATA01	A	1:1000/100
D					
C					
B					
A	Emissione		Dic.'21	Maggiore	Resta Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Nord= 4839269.586
Lunghezza= 5.59
Azimut inizio= 296.413991

FineTr

81.19

4839269.271 297469.850

Azimut inizio= 129.630533

FineTr

59.59

4839275.139 297440.573

Tracciato Name: Rotatoria 1
Descrizione Tracciato: Creato da Civil Geometry
Stile Tracciato: Asse1

Tipo di punto			
----------------------	--	--	--

I_Cu -Curva-

Progressiva= 0.00
 Est= 297477.032
 Nord= 4839268.379
 Azimut Inizio: 200.000000
 Lunghezza= 72.26
 Raggio= 23.00
 Angolo deviazione= 200.000000 Destra
 Est centro= 297454.032
 Nord centro= 4839268.379

PCC -Curva-

Progressiva= 72.26
 Est= 297431.032
 Nord= 4839268.379
 Azimut Inizio: 0.000000
 Lunghezza= 72.26
 Raggio= 23.00
 Angolo deviazione= 200.000000 Destra
 Est centro= 297454.032
 Nord centro= 4839268.379

I_Re

144.51

4839268.379 297477.032

Report Verticale punti Tangenza

Tracciato Planimetrico: Ramo Est Rot 1

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Planimetrico: Asse1

Progressiva	Quota	Easting	Northing
-------------	-------	---------	----------

Tracciamento Verticale: Prf

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Verticale: Asse1

Elemento: Pendenza

InizioTr	0.00	303.384	297550.249	4839261.215
PVC	11.92	303.438	297550.249	4839261.215
Pendenza Tangenti:	0.450%			
Lunghezza Tangenti:	11.92			

Elemento: Parabola

PVC	11.92	303.438	297538.534	4839263.438
	23.55	303.490	297538.534	4839263.438
PVT	35.17	303.723	297538.534	4839263.438
Lunghezza:	23.25			
Pendenza in entrata:	0.450%			
Pendenza in uscita:	2.000%			
R:	6.67			
Y punto medio:	0.05			

Elemento: Pendenza

PVT	35.17	303.723	297515.687	4839267.737
FineTr	81.18	304.643	297515.687	4839267.737
Pendenza Tangenti:	2.000%			
Lunghezza Tangenti:	46.00			

Tracciato Planimetrico: Ramo Ovest Rot 1

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Planimetrico: Asse1

Progressiva	Quota	Easting	Northing
-------------	-------	---------	----------

Tracciamento Verticale: PrF

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Verticale: Asse1

Elemento: Pendenza

InizioTr	0.00	304.654	297383.970	4839292.597
PVC	34.29	304.358	297383.970	4839292.597
Pendenza Tangenti:	-0.864%			
Lunghezza Tangenti:	34.29			

Elemento: Parabola

PVC	34.29	304.358	297417.454	4839285.347
	41.45	304.296	297417.454	4839285.347
PVT	48.60	304.439	297417.454	4839285.347
Low	38.60	304.339	297417.454	4839285.347
Lunghezza:	14.32			
Pendenza in entrata:	-0.864%			
Pendenza in uscita:	2.000%			
R:	20.00			
Y punto medio:	0.05			

Elemento: Pendenza

PVT	48.60	304.439	297430.726	4839279.999
FineTr	59.58	304.659	297430.726	4839279.999
Pendenza Tangenti:	2.000%			
Lunghezza Tangenti:	10.97			

Tracciato Planimetrico: Rotatoria 1

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Planimetrico: Asse1

Progressiva	Quota	Easting	Northing
-------------	-------	---------	----------

Tracciamento Verticale: Prof

Descrizione: Creato da Civil Geometry

Stile Tracciato Verticale: Asse1

Elemento: Pendenza

InizioTr	0.00	304.500	297477.032	4839268.379
FineTr	144.51	304.500	297477.032	4839268.379
Pendenza Tangenti:	0.000%			
Lunghezza Tangenti:	144.51			