



C 21	R	275.00
	Ac	8.7397
	Tan	21.01
	Sv	41.95
	Fr	0.80
	Co	41.91

VERTICE	
Pr	850.000
Qp	25.300
Pe	-0.00295
Pu	-0.00800
Delta p	-0.00505
Rv	500.000
t	1.263
f	0.002
Pr_i	848.737
Pr_f	851.263

VERTICE	
Pr	950.000
Qp	24.500
Pe	-0.00800
Pu	-0.01168
Delta p	-0.00368
Rv	500.000
t	0.921
f	0.001
Pr_i	949.079
Pr_f	950.921

VERTICE	
Pr	1045.000
Qp	23.390
Pe	-0.01150
Pu	-0.01150
Delta p	0.00018
Rv	500.000
t	0.046
f	0.000
Pr_i	1044.954
Pr_f	1045.046

V 2	
N	1.00
A	54.00
Sv	18.23
AngF	3.2667
m	0.09
TI	12.16
Tc	6.08

V 2	
N	1.00
A	54.00
Sv	18.23
AngF	3.2667
m	0.09
TI	12.16
Tc	6.08

VERTICE	
Pr	755.000
Qp	25.580
Pe	-0.00232
Pu	-0.00295
Delta p	-0.00063
Rv	500.000
t	0.158
f	0.000
Pr_i	754.842
Pr_f	755.158



LEGENDA
 Asse di progetto

COMUNE DI BARLETTA
 Medaglia d'oro al merito civile e militare
 Città della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
 REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
 NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
 2° E 3° TRIENNIO.
 In parziale variante alla visibilità approvata con il P.E.E.P.
 Responsabile Unico del Procedimento
 Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO STRADALE
 Tratta 31
 Planimetria di Tracciamento

CODICE ELABORATO:	E 030 CS00 TRAPT01	REV:	B	SCALA:	1:500
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:	Il Raggruppamento Legale	ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:	VAMS	ACME FILE:	E031CS00TRAPT01B.dwg
IMPRESA AFFIDATARIA:	COBAR s.p.a.	RESPONSABILE DI PROGETTO:	Dott. Ing. Nicola Sarica	RESPONSABILI DI SETTORE:	Viabilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro Mobilità ed Idraulica: Dott. Ing. A. Adernò Impianti: Dott. Ing. F. Di Renzo Strutture: Dott. Ing. G. Fiosa Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente: Dott. G. Patti Opere a verde: Arch. M. Rossi Caratterizzazione: Dott. Ing. E. Capanna Computi e Misure: Dott. Ing. M. Colonnelli Geologia: Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Talarini

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M. Villanova	F. Ferraro	N. Sarica
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M. Villanova	F. Ferraro	N. Sarica