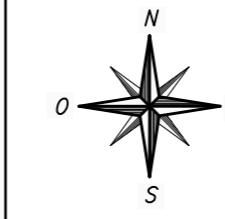


PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 3
scala 1:1.000



PARAMETRI CURVE

VERTICE 30		VERTICE 31	
XT1 = 438332.260	YV = 438332.111	XT1 = 438347.924	YV = 438350.784
YT1 = 491976.000	YV = 491976.200	YT1 = 491974.972	YV = 491976.262
SV1 = 0.000	AV = 198.8662	SV1 = 0.000	AV = 198.4600
XTC1 = 438332.260	AC = 438332.860	XTC1 = 438347.924	AC = 438371.858
YTC1 = 491976.000	YC = 491980.036	YTC1 = 491974.972	YC = 491980.163
AC1 = 0.000	R = 130.000	AC1 = 0.000	R = 80.000
	SVRC = 0.273		SVRC = 11.887
	SVL = 2.273		SVL = 11.887
VERTICE 32		VERTICE 33	
XT1 = 438337.454	YV = 438336.221	XT1 = 438369.956	YV = 438372.372
YT1 = 491980.353	YV = 491980.015	YT1 = 491980.030	YV = 491980.029
SV1 = 0.000	AV = 197.9536	SV1 = 0.000	AV = 199.2270
XTC1 = 438337.454	AC = 2.0941	XTC1 = 438369.956	AC = 30.6790
YTC1 = 491980.353	YC = 438333.657	YTC1 = 491980.030	YC = 438330.353
AC1 = 0.000	R = 491970.175	AC1 = 0.000	R = 491980.295
	R = 280.000		R = 50.000
	SVRC = 9.220		SVRC = 24.991
	SVL = 9.220		SVL = 24.991
VERTICE 34		VERTICE 35	
XT1 = 438367.875	YV = 438362.336	XT1 = 438368.688	YV = 438368.891
YT1 = 491972.667	YV = 491983.677	YT1 = 4919487.005	YV = 4919476.204
SV1 = 0.000	AV = 198.4517	SV1 = 0.000	AV = 190.8009
XTC1 = 438367.875	AC = 40.5483	XTC1 = 438368.688	AC = 18.1931
YTC1 = 491972.667	YC = 438365.875	YTC1 = 4919487.005	YC = 438461.752
AC1 = 0.000	R = 60.000	AC1 = 0.000	R = 4919515.272
	SVRC = 38.216		SVRC = 24.119
	SVL = 38.216		SVL = 24.119
VERTICE 36-37		VERTICE 38	
	YV = 438423.645	XT1 = 438420.172	YV = 438419.447
	YV = 4919433.028	YT1 = 491931.050	YV = 491931.976
		SV1 = 0.000	AV = 176.9230
		XTC1 = 438420.172	AC = 23.9779
		YTC1 = 491931.050	YC = 438440.270
		AC1 = 0.000	R = 491946.580
			R = 80.000
			SVRC = 28.999
			SVL = 28.999
VERTICE 39		VERTICE 40	
XT1 = 438384.606	YV = 438388.628	XT1 = 438388.628	YV = 438388.628
YT1 = 491928.198	YV = 491928.458	YT1 = 491928.458	YV = 491928.458
SV1 = 0.000	AV = 193.2953	SV1 = 0.000	AV = 193.2953
XTC1 = 438384.606	AC = 7.9447	XTC1 = 438388.628	AC = 4.9871891
YTC1 = 491928.198	YC = 438371.891	YTC1 = 491928.458	YC = 491928.360
AC1 = 0.000	R = 209.000	AC1 = 0.000	R = 209.000
	SVRC = 21.063		SVRC = 21.063
	SVL = 21.063		SVL = 21.063
VERTICE 41		VERTICE 42	
XT1 = 438377.327	YV = 438377.327	XT1 = 438368.234	YV = 438368.234
YT1 = 4919200.216	YV = 4919214.458	YT1 = 4919183.154	YV = 4919183.154
SV1 = 0.000	AV = 22.9136	SV1 = 0.000	AV = 170.5296
XTC1 = 438377.327	AC = 80.000	XTC1 = 438368.234	AC = 23.4954
YTC1 = 4919200.216	YC = 4919223.470	YTC1 = 4919183.154	YC = 438366.985
AC1 = 0.000	R = 80.000	AC1 = 0.000	R = 4919151.330
	SVRC = 28.734		SVRC = 36.953
	SVL = 28.734		SVL = 36.953
VERTICE 43		VERTICE 44	
XT1 = 438333.401	YV = 438343.133	XT1 = 438343.133	YV = 438343.133
YT1 = 4919124.912	YV = 4919124.912	YT1 = 4919124.912	YV = 4919124.912
SV1 = 0.000	AV = 197.6544	SV1 = 0.000	AV = 197.6544
XTC1 = 438333.401	AC = 12.6548	XTC1 = 438343.133	AC = 12.6548
YTC1 = 4919124.912	YC = 438323.890	YTC1 = 4919124.912	YC = 4919124.912
AC1 = 0.000	R = 150.000	AC1 = 0.000	R = 150.000
	SVRC = 28.382		SVRC = 28.382
	SVL = 28.382		SVL = 28.382

PARCO EOLICO
MONTE CERCHIO



Sede Legale: Corso Vercelli n. 10
00152, Torino (TO)
P.IVA e C.F. 1293940015

Il Committente: **VIABILITA' DI ACCESSO**

Il Progettista

TITOLO:
VIABILITA' INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 3



Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
07/2023	MB	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB

SCALA: 1:1.000
FORMATO: A0
LUGLIO 2023

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Etab.	N. Etab.
22102	EO	D	CI	D	05	0025	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING...
Seia Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 - 10121 Cuneo (CN)
tel. 0172/20988
e-mail: emmec@emmec.it
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostero Paolo
Arch. Pelteri Martina

NOTE: I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, né essere utilizzato per fini esplicitamente vietate senza autorizzazione scritta dal progettista.