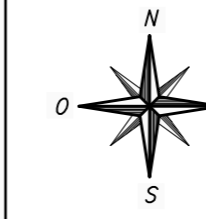


PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 4
scala 1:1.000



PARAMETRI CURVE					
VERTICE 42		VERTICE 43		VERTICE 44	
XT1 = 438373.631	XY = 438388.234	XT2 = 438355.370	XY = 438343.133	XT3 = 438333.401	XY = 438321.866
YT1 = 491918.176	YV = 491918.176	YT2 = 491916.427	YV = 491916.427	YT2 = 491912.962	YV = 491912.962
SVC1 = 0.000	AV = 170.5396	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 187.5644	SVC2 = 0.000
YTC1 = 491918.176	AD = 29.4664	YTC2 = 491916.427	AD = 13.0456	AD = 13.0456	AD = 13.0456
AC1 = 0.000	XC = 438326.965	AC2 = 0.000	XC = 438343.133	XC = 438333.600	XC = 438321.866
	YC = 491921.130		YC = 491916.427	YC = 491912.962	YC = 491912.962
	R = 80.000		R = 80.000	R = 150.000	R = 150.000
	SVC = 25.953		SVC = 25.953	SVC = 28.382	SVC = 28.382
	SVL = 36.953		SVL = 36.953	SVL = 38.382	SVL = 38.382
VERTICE 45		VERTICE 46		VERTICE 47	
XT1 = 438375.969	XY = 438366.222	XT2 = 438265.072	XY = 438240.554	XT3 = 438234.617	XY = 438212.111
YT1 = 4919091.226	YV = 4919084.140	YT2 = 4919070.572	YV = 4919070.572	YT2 = 4919070.572	YV = 4919070.572
SVC1 = 0.000	AV = 184.312	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 175.8229	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4919091.226	AD = 15.2698	YTC2 = 4919070.572	AD = 24.1771	AD = 24.1771	AD = 24.1771
AC1 = 0.000	XC = 438317.163	AC2 = 0.000	XC = 438240.554	XC = 438234.617	XC = 438212.111
	YC = 4919172.708		YC = 4919070.572	YC = 4919070.572	YC = 4919070.572
	R = 150.000		R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000
	SVC = 23.884		SVC = 23.884	SVC = 34.180	SVC = 34.180
	SVL = 23.884		SVL = 23.884	SVL = 34.180	SVL = 34.180
VERTICE 48		VERTICE 49		VERTICE 50	
XT1 = 438183.906	XY = 438175.822	XT2 = 438165.897	XY = 438158.692	XT3 = 438148.597	XY = 438140.412
YT1 = 4919027.770	YV = 4919019.254	YT2 = 4919014.669	YV = 4919014.669	YT2 = 4919014.669	YV = 4919014.669
SVC1 = 0.000	AV = 182.2322	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 181.9183	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4919027.770	AD = 17.7768	YTC2 = 4919014.669	AD = 18.0817	AD = 18.0817	AD = 18.0817
AC1 = 0.000	XC = 438128.296	AC2 = 0.000	XC = 438158.692	XC = 438158.692	XC = 438140.412
	YC = 4919056.291		YC = 4919014.669	YC = 4919014.669	YC = 4919014.669
	R = 80.000		R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000
	SVC = 22.243		SVC = 22.243	SVC = 22.222	SVC = 22.222
	SVL = 22.243		SVL = 22.243	SVL = 22.222	SVL = 22.222
VERTICE 51		VERTICE 52		VERTICE 53	
XT1 = 438079.478	XY = 438068.347	XT2 = 438062.632	XY = 438042.988	XT3 = 438042.988	XY = 438042.988
YT1 = 4918951.296	YV = 4918938.478	YT2 = 4918920.507	YV = 4918920.507	YT2 = 4918920.507	YV = 4918920.507
SVC1 = 0.000	AV = 162.2091	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 159.9261	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4918951.296	AD = 37.7909	YTC2 = 438042.988	AD = 0.4919	AD = 0.4919	AD = 0.4919
AC1 = 0.000	XC = 438131.190	AC2 = 0.000	XC = 438042.988	XC = 438042.988	XC = 438042.988
	YC = 4918908.361		YC = 4918920.507	YC = 4918920.507	YC = 4918920.507
	R = 80.000		R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000
	SVC = 35.617		SVC = 35.617	SVC = 0.000	SVC = 0.000
	SVL = 35.617		SVL = 35.617	SVL = 0.000	SVL = 0.000
VERTICE 54		VERTICE 55		VERTICE 56	
XT1 = 438035.069	XY = 438022.758	XT2 = 438033.438	XY = 438033.726	XT3 = 438034.417	XY = 438038.549
YT1 = 4918708.446	YV = 4918717.667	YT2 = 4918708.704	YV = 4918702.049	YT2 = 4918702.049	YV = 4918702.049
SVC1 = 0.000	AV = 182.5953	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 179.8326	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4918708.446	AD = 17.4647	YTC2 = 4918708.704	AD = 20.1674	AD = 20.1674	AD = 20.1674
AC1 = 0.000	XC = 438113.285	AC2 = 0.000	XC = 438033.726	XC = 438103.592	XC = 438103.592
	YC = 4918717.667		YC = 4918702.049	YC = 4918702.049	YC = 4918702.049
	R = 80.000		R = 80.000	R = 70.000	R = 70.000
	SVC = 21.871		SVC = 21.871	SVC = 22.175	SVC = 22.175
	SVL = 21.871		SVL = 21.871	SVL = 22.175	SVL = 22.175
VERTICE 57		VERTICE 58		VERTICE 59	
XT1 = 438040.625	XY = 438044.991	XT2 = 438045.999	XY = 438046.788	XT3 = 438046.788	XY = 438046.788
YT1 = 4918705.281	YV = 4918705.281	YT2 = 4918705.281	YV = 4918705.281	YT2 = 4918705.281	YV = 4918705.281
SVC1 = 0.000	AV = 181.3374	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 175.8229	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4918705.281	AD = 18.6626	YTC2 = 438045.999	AD = 24.1912	AD = 24.1912	AD = 24.1912
AC1 = 0.000	XC = 438046.291	AC2 = 0.000	XC = 438046.788	XC = 438046.788	XC = 438046.788
	YC = 4918705.281		YC = 4918705.281	YC = 4918705.281	YC = 4918705.281
	R = 80.000		R = 80.000	R = 80.000	R = 80.000
	SVC = 23.452		SVC = 23.452	SVC = 30.400	SVC = 30.400
	SVL = 23.452		SVL = 23.452	SVL = 30.400	SVL = 30.400
VERTICE 60		VERTICE 61		VERTICE 62	
XT1 = 438034.675	XY = 438031.514	XT2 = 438026.881	XY = 438010.937	XT3 = 438006.611	XY = 438003.609
YT1 = 4918643.742	YV = 4918643.742	YT2 = 4918623.468	YV = 4918608.565	YT2 = 4918607.570	YV = 4918607.570
SVC1 = 0.000	AV = 190.7734	SVC2 = 0.000	SVC1 = 0.000	AV = 185.3229	SVC2 = 0.000
YTC1 = 4918643.742	AD = 9.2298	YTC2 = 4918623.468	AD = 14.8771	AD = 14.8771	AD = 14.8771
AC1 = 0.000	XC = 437861.135	AC2 = 0.000	XC = 438010.937	XC = 438010.937	XC = 438003.609
	YC = 4918607.570		YC = 4918608.565	YC = 4918607.570	YC = 4918607.570
	R = 150.000		R = 150.000	R = 100.000	R = 100.000
	SVC = 21.740		SVC = 21.740	SVC = 23.055	SVC = 23.055
	SVL = 21.740		SVL = 21.740	SVL = 23.055	SVL = 23.055

PARCO EOLICO
MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10
10152, Torino (TO)
P.IVA e C.F. 1293940015

Oggetto: VIABILITA' DI ACCESSO
Titolo: VIABILITA' INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 4
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

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.	REV
22102	EO	D	CI	D	05	0026	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
 EMME CONSULTING...
Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 10152, Torino (TO) tel. 011 692113 - 011 692915 e-mail: emmeconsulting@emc.it
Sede Operativa Torino - via Nervi, 37 10128, Moncalieri (TO) tel. 011 692113 - 011 692915 e-mail: emmeconsulting@emc.it
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121, Genova (GE) tel. 010 5610208 e-mail: emmeconsulting@emc.it

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
 BAUTEL s.r.l.
Sede Amministrativa via Nervi, 37 10128, Moncalieri (TO) tel. 011 692113 - 011 692915 e-mail: emmeconsulting@emc.it
Sede Operativa Torino - via Nervi, 37 10128, Moncalieri (TO) tel. 011 692113 - 011 692915 e-mail: emmeconsulting@emc.it
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121, Genova (GE) tel. 010 5610208 e-mail: emmeconsulting@emc.it

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista.