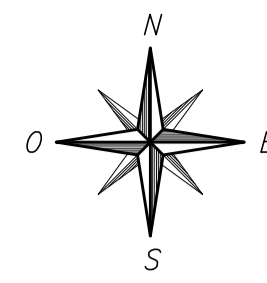


PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO
SCALA 1:2.000



VERTICE 0 XV = 416575.888 YV = 4855958.670	VERTICE 1 XT1 = 416498.419 YT1 = 4855930.387 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416498.419 YTC1 = 4855930.387 AC1 = 0.000	VERTICE 2 XV = 416487.837 YV = 4855926.524 SVC2 = 0.000 AD = 11.9170 XC = 416457.266 YC = 4855943.110 R = 120.000 SVRC = 22.463 SVL = 22.463	VERTICE 3 XT2 = 416476.722 YT2 = 4855924.698 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416476.722 YTC2 = 4855924.698 AC2 = 0.000	VERTICE 4 XT1 = 416408.727 YT1 = 4855913.526 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416408.727 YTC1 = 4855913.526 AC1 = 0.000	VERTICE 5 XV = 416397.105 YV = 4855911.616 SVC2 = 0.000 AD = 14.9257 XC = 416424.940 YC = 4855914.949 R = 100.000 SVRC = 23.447 SVL = 23.447	VERTICE 6 XT2 = 416386.245 YT2 = 4855907.059 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416386.245 YTC2 = 4855907.059 AC2 = 0.000
VERTICE 3 XT1 = 416386.124 YT1 = 4855907.008 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416386.124 YTC1 = 4855907.008 AC1 = 0.000	VERTICE 4 XV = 416362.689 YV = 4855897.174 SVC2 = 0.000 AD = 39.1640 XC = 416335.168 YC = 4855900.776 R = 80.000 SVRC = 49.215 SVL = 49.215	VERTICE 5 XT2 = 416337.876 YT2 = 4855902.667 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416337.876 YTC2 = 4855902.667 AC2 = 0.000	VERTICE 6 XT1 = 416331.093 YT1 = 4855904.169 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416331.093 YTC1 = 4855904.169 AC1 = 0.000	VERTICE 7 XV = 416312.183 YV = 4855908.355 SVC2 = 0.000 AD = 169.7369 XC = 416313.802 YC = 4855926.060 R = 80.000 SVRC = 38.005 SVL = 38.005	VERTICE 8 XT2 = 416293.452 YT2 = 4855903.429 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416293.452 YTC2 = 4855903.429 AC2 = 0.000	VERTICE 9 XT1 = 416140.551 YT1 = 4855870.073 SVC1 = 0.000 AD = 170.1477 XC = 416161.074 YC = 4855999.730 R = 120.000 SVRC = 56.270 SVL = 56.270
VERTICE 5 XT1 = 416227.584 YT1 = 4855886.104 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416227.584 YTC1 = 4855886.104 AC1 = 0.000	VERTICE 6 XV = 416216.534 YV = 4855883.198 SVC2 = 0.000 AD = 187.9138 XC = 416197.060 YC = 4856002.157 R = 120.000 SVRC = 22.782 SVL = 22.782	VERTICE 7 XT2 = 416205.135 YT2 = 4855882.429 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416205.135 YTC2 = 4855882.429 AC2 = 0.000	VERTICE 8 XT1 = 416169.149 YT1 = 4855880.002 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416169.149 YTC1 = 4855880.002 AC1 = 0.000	VERTICE 9 XV = 416140.551 YV = 4855870.073 SVC2 = 0.000 AD = 29.8523 XC = 416161.074 YC = 4855999.730 R = 120.000 SVRC = 56.270 SVL = 56.270	VERTICE 10 XT2 = 416114.169 YT2 = 4855889.276 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416114.169 YTC2 = 4855889.276 AC2 = 0.000	VERTICE 11 XT1 = 416105.983 YT1 = 4855892.753 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416105.983 YTC1 = 4855892.753 AC1 = 0.000
VERTICE 7 XT1 = 416105.983 YT1 = 4855892.753 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416105.983 YTC1 = 4855892.753 AC1 = 0.000	VERTICE 8 XV = 416080.212 YV = 4855903.696 SVC2 = 0.000 AD = 157.1360 XC = 416137.252 YC = 4855966.389 R = 80.000 SVRC = 53.865 SVL = 53.865	VERTICE 9 XT2 = 416066.890 YT2 = 4855928.322 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416066.890 YTC2 = 4855928.322 AC2 = 0.000	VERTICE 10 XT1 = 416061.070 YT1 = 4855939.076 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416061.070 YTC1 = 4855939.076 AC1 = 0.000	VERTICE 11 XV = 416045.690 YV = 4855965.658 SVC2 = 0.000 AD = 45.3874 XC = 415990.708 YC = 4855901.011 R = 80.000 SVRC = 57.789 SVL = 57.789	VERTICE 12 XT2 = 416018.328 YT2 = 4855976.092 SVC2 = 0.000 XTC2 = 416018.328 YTC2 = 4855976.092 AC2 = 0.000	VERTICE 13 XT1 = 416007.020 YT1 = 4855980.252 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416007.020 YTC1 = 4855980.252 AC1 = 0.000
VERTICE 9 XT1 = 416007.020 YT1 = 4855980.252 SVC1 = 0.000 XTC1 = 416007.020 YTC1 = 4855980.252 AC1 = 0.000	VERTICE 10 XV = 415993.502 YV = 4855985.225 SVC2 = 0.000 AD = 196.6665 XC = 415935.335 YC = 416196.912 R = 550.000 SVRC = 28.799 SVL = 28.799	VERTICE 11 XT2 = 415980.264 YT2 = 4855990.898 SVC2 = 0.000 XTC2 = 415980.264 YTC2 = 4855990.898 AC2 = 0.000	VERTICE 12 XT1 = 415888.147 YT1 = 4856030.375 SVC1 = 0.000 XTC1 = 415888.147 YTC1 = 4856030.375 AC1 = 0.000	VERTICE 13 XV = 415865.226 YV = 4856040.198 SVC2 = 0.000 AD = 194.2310 XC = 415671.499 YC = 4855524.842 R = 550.000 SVRC = 49.841 SVL = 49.841	VERTICE 14 XT2 = 415841.509 YT2 = 4856047.907 SVC2 = 0.000 XTC2 = 415841.509 YTC2 = 4856047.907 AC2 = 0.000	VERTICE 15 XT1 = 415839.808 YT1 = 4856048.460 SVC1 = 0.000 XTC1 = 415839.808 YTC1 = 4856048.460 AC1 = 0.000
VERTICE 11 XT1 = 415839.808 YT1 = 4856048.460 SVC1 = 0.000 XTC1 = 415839.808 YTC1 = 4856048.460 AC1 = 0.000	VERTICE 12 XV = 415823.659 YV = 4856053.709 SVC2 = 0.000 AD = 173.3696 XC = 415823.659 YC = 4856124.542 R = 80.000 SVRC = 33.465 SVL = 33.465	VERTICE 13 XT2 = 415811.034 YT2 = 4856065.065 SVC2 = 0.000 XTC2 = 415811.034 YTC2 = 4856065.065 AC2 = 0.000	VERTICE 14 XT1 = 415791.031 YT1 = 4856083.059 SVC1 = 0.000 XTC1 = 415791.031 YTC1 = 4856083.059 AC1 = 0.000	VERTICE 15 XV = 415791.031 YV = 4856083.059 SVC2 = 0.000 AD = 194.2310 XC = 415671.499 YC = 4855524.842 R = 550.000 SVRC = 49.841 SVL = 49.841	VERTICE 16 XT2 = 415791.031 YT2 = 4856083.059 SVC2 = 0.000 XTC2 = 415791.031 YTC2 = 4856083.059 AC2 = 0.000	VERTICE 17 XT1 = 415791.031 YT1 = 4856083.059 SVC1 = 0.000 XTC1 = 415791.031 YTC1 = 4856083.059 AC1 = 0.000

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO E GUARDIABELLA

Il Committente: **18P** 18 Più ENERGIA s.r.l.

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto:
VIABILITA' DI ACCESSO

Titolo:
**VARIANTE 1 CIPRESSA
PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO**

Il Progettista:
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Aut.	SCALA 1:2.000
04/2023	MB	Emissione	04/2023	SMB	04/2023	SMB	FORMATO A1
							APRILE 2023

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	Titolo	N. Elab	REV
22109	EO	DE	CI	D	05	0002	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Collaboratori:
Geom. Benzoni Manuel
Per. Ind. Biasini Emanuele
Ing. Occhiuto Fausto
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

I Tecnici:
Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

BAUTEL S.R.L.
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Banderati, 24 16121 Genova (GE)

File: Tavole Variante Cipressa 1.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.