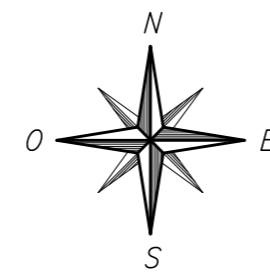


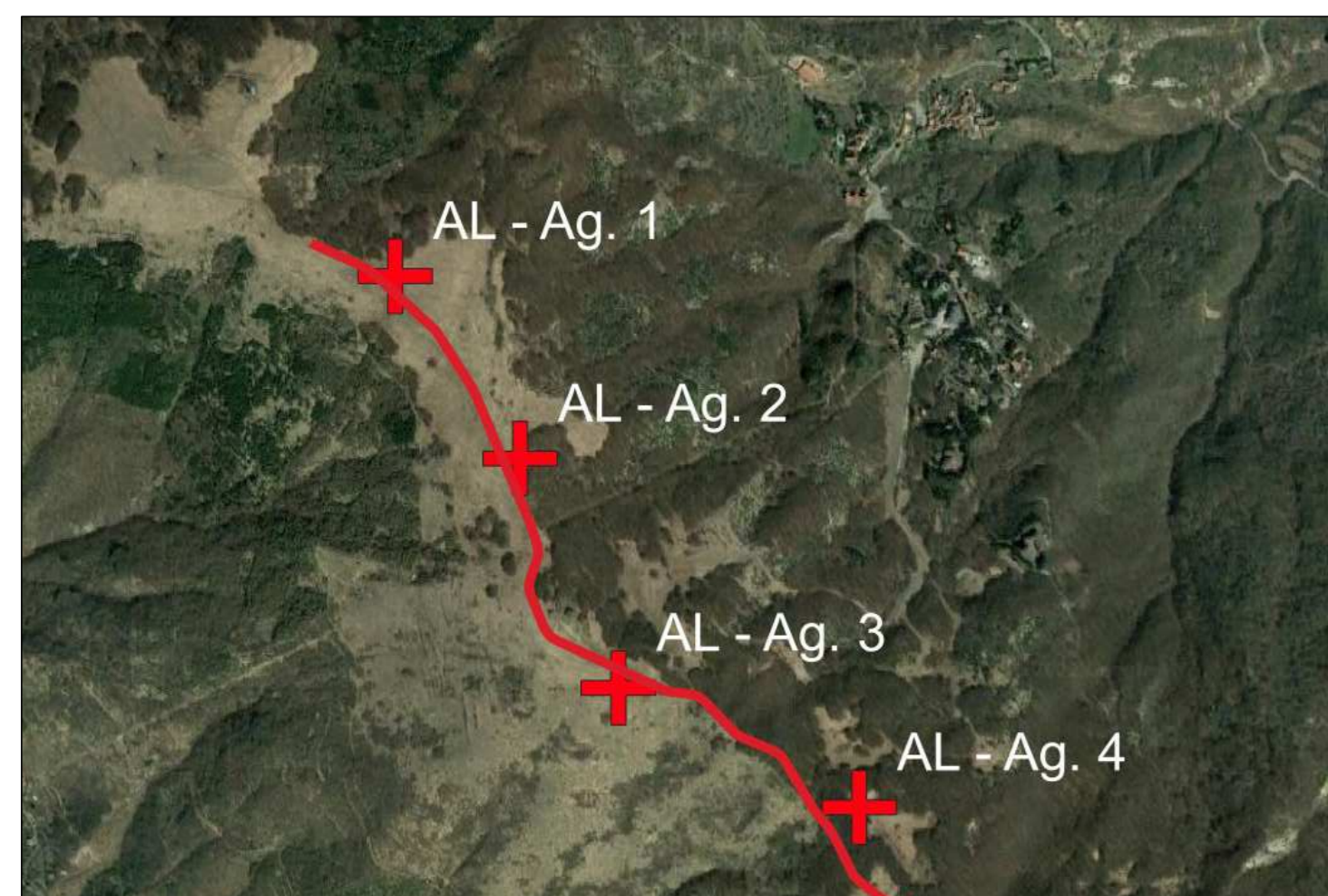
PLANIMETRIA PORZIONE 1  
SCALA 1:2000



VERTICE 0			
XV = 510427.701 YV = 495242.448			
VERTICE 1		VERTICE 7	
XT1 = 510535.363 YT1 = 495237.101 SVC1 = 12.500 KTC1 = 510446.536 YTC1 = 495237.512 AC1 = 25.000	XV = 510548.297 YV = 495237.101 AV = 180.0206 AD = 19.0794 SC = 510520.521 YC = 495239.913 R = 50.000 SVC1 = 1.152 SVA = 28.182	XT2 = 510558.805 YT2 = 495241.773 SVC2 = 12.500 KTC2 = 510446.298 YTC2 = 495240.796 AC2 = 25.000	XT1 = 510952.145 YT1 = 495150.179 SVC1 = 18.016 KTC1 = 510959.744 YTC1 = 495154.413 AC1 = 32.878
VERTICE 2		VERTICE 8	
XT1 = 510966.410 YT1 = 495227.128 SVC1 = 12.500 KTC1 = 510705.510 YTC1 = 495228.364 AC1 = 25.000	XV = 510706.108 YV = 495228.343 AV = 182.753 AD = 17.2647 SC = 510687.885 YC = 495195.781 R = 50.000 SVC1 = 1.000 SVA = 26.990	XT2 = 510713.099 YT2 = 495217.281 SVC2 = 12.500 KTC2 = 510705.950 YTC2 = 495227.503 AC2 = 25.000	XT1 = 511228.805 YT1 = 495139.797 SVC1 = 12.500 KTC1 = 511240.346 YTC1 = 495139.018 AC1 = 25.000
VERTICE 3		VERTICE 9	
XT1 = 510785.375 YT1 = 495210.912 SVC1 = 11.111 KTC1 = 510781.135 YTC1 = 495203.412 AC1 = 33.333	XV = 510792.675 YV = 495209.900 AV = 180.7015 AD = 10.2986 SC = 510703.764 YC = 495204.797 R = 100.000 SVC1 = 0.586 SVA = 27.288	XT2 = 510798.019 YT2 = 495209.784 SVC2 = 11.111 KTC2 = 510782.486 YTC2 = 495208.626 AC2 = 33.333	XT1 = 511290.307 YT1 = 495139.025 SVC1 = 13.653 KTC1 = 511303.781 YTC1 = 495139.685 AC1 = 26.128
VERTICE 4		VERTICE 10	
XT1 = 510922.356 YT1 = 495176.184 SVC1 = 0.000 KTC1 = 510922.356 YTC1 = 495176.184 AC1 = 0.000	XV = 510923.198 YV = 495174.201 AV = 198.5144 AD = 5.4828 SC = 510876.338 YC = 495176.629 R = 50.000 SVC1 = 4.307 SVA = 4.307	XT2 = 510923.867 YT2 = 495176.152 SVC2 = 0.000 KTC2 = 510922.867 YTC2 = 495176.152 AC2 = 0.000	XT1 = 511392.374 YT1 = 495132.573 SVC1 = 12.500 KTC1 = 511401.312 YTC1 = 495132.950 AC1 = 25.000
VERTICE 5		VERTICE 11	
XT1 = 510937.608 YT1 = 495160.052 SVC1 = 12.759 KTC1 = 510941.047 YTC1 = 495172.804 AC1 = 25.288	XV = 510944.728 YV = 495178.091 AV = 159.3851 AD = 46.8161 SC = 510891.529 YC = 495178.455 R = 50.000 SVC1 = 18.140 SVA = 44.658	XT2 = 510937.454 YT2 = 495166.527 SVC2 = 12.759 KTC2 = 510940.844 YTC2 = 495178.782 AC2 = 25.288	XT1 = 511483.545 YT1 = 495126.046 SVC1 = 12.500 KTC1 = 511494.792 YTC1 = 495126.812 AC1 = 25.000
VERTICE 6		VERTICE 12	
XT1 = 510925.483 YT1 = 495160.650 SVC1 = 14.193 KTC1 = 510921.639 YTC1 = 495167.031 AC1 = 26.811	XV = 510917.367 YV = 495136.348 AV = 156.8169 AD = 45.0811 SC = 510970.825 YC = 495138.047 R = 50.000 SVC1 = 21.244 SVA = 48.869	XT2 = 510927.099 YT2 = 495162.611 SVC2 = 14.193 KTC2 = 510922.308 YTC2 = 495162.598 AC2 = 26.811	XT1 = 511676.253 YT1 = 495127.211 SVC1 = 11.111 KTC1 = 511682.150 YTC1 = 495117.795 AC1 = 33.333
VERTICE 13		VERTICE 14	
XV = 511625.152 YV = 495105.041		XT1 = 511952.899 YT1 = 495116.000 SVC1 = 180.4628 AD = 8.5572 SC = 511954.873 YC = 495117.952 R = 100.000 SVC1 = 3.002 SVA = 26.123	
VERTICE 15		VERTICE 16	
XV = 511625.152 YV = 495105.041		XT1 = 511952.899 YT1 = 495116.000 SVC1 = 180.4628 AD = 8.5572 SC = 511954.873 YC = 495117.952 R = 100.000 SVC1 = 3.002 SVA = 26.123	

Zona non coperta da sorvolo fotografico  
ma esclusivamente da rilievo LIDAR

ZONA OGGETTO D'INTERVENTO



## PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente:

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28  
25043, Breno (BS)  
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto:  
**STRADA DI ACCESSO TURBINE**

Titolo:  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO - PORZIONE 1**

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA 1:v
10/2022	MB	Emissione	10/2022	FO	10/2022	SMB	
							OTTOBRE 2022

Commissa	Tp. Impanti	Fase Progetto	Disciplina	Tp. Doc.	Tasso	N. Ediz.	REV
22100	EO	DE	CI	D	12	0002	A

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

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

Collaboratori:  
Geom. Benzonni Manuel  
Per. Inz. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiero Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011 0021131 - 011 0029819 e-mail: gemministrazione@bautel.it  
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Sanorali, 24 16121 Genova (GE)

File: C:\rive\ovrd.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed indicato su quale si basa 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 dal stesso progettista.

\*rilevati eseguiti con drone con tecnologia LIDAR