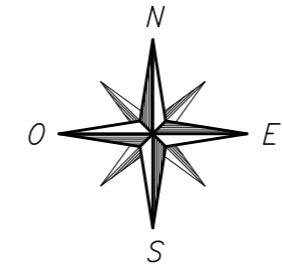
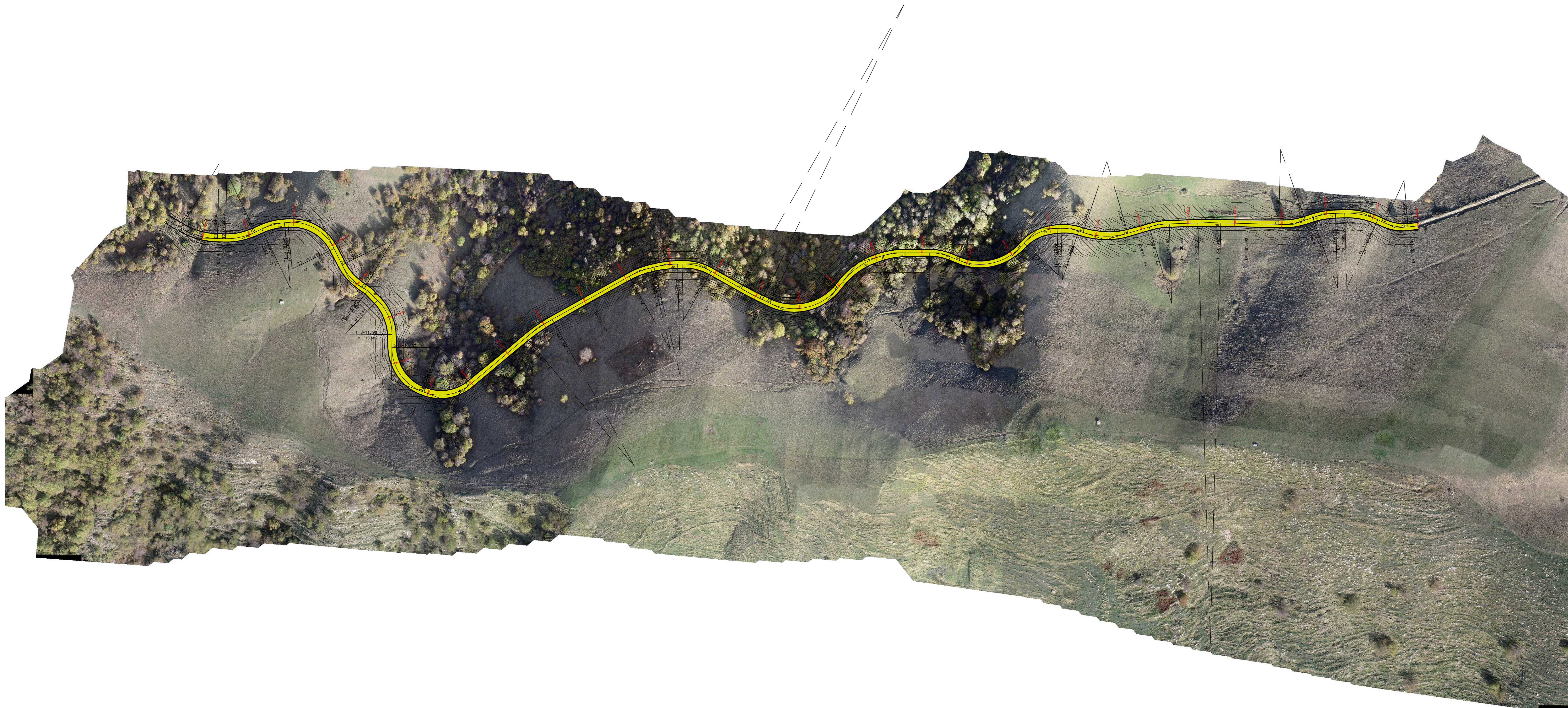


PLANIMETRIA PORZIONE 2  
SCALA 1:2.000



ZONA OGGETTO D'INTERVENTO



Ortofoto di riferimento realizzate con tecnologia Lidar

VERTICE 24 XV = 412970.830 YV = 4873198.241		VERTICE 25 XV = 412987.029 YV = 4873197.952 AV = 167.3634 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 26.633 SVL = 25.633		VERTICE 26 XV = 412992.748 YV = 4873195.846 AV = 171.9863 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 36.334 SVL = 36.334		VERTICE 27 XV = 412995.105 YV = 4873192.007 AV = 167.3634 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 36.334 SVL = 36.334		VERTICE 28 XV = 412997.748 YV = 4873190.945 AV = 171.9863 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 36.334 SVL = 36.334		VERTICE 29 XV = 412999.897 YV = 4873189.807 AV = 176.3867 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 28.982 SVL = 28.982		VERTICE 30 XV = 413002.433 YV = 4873188.302 AV = 180.3059 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 31 XV = 413005.000 YV = 4873186.944 AV = 184.1941 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 32 XV = 413007.617 YV = 4873185.617 AV = 188.0929 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 33 XV = 413010.284 YV = 4873184.304 AV = 192.0000 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 34 XV = 413012.911 YV = 4873183.011 AV = 195.9172 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 35 XV = 413015.538 YV = 4873181.725 AV = 199.8344 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 36 XV = 413018.165 YV = 4873180.438 AV = 203.7516 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 37 XV = 413020.792 YV = 4873179.152 AV = 207.6688 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 38 XV = 413023.419 YV = 4873177.866 AV = 211.5860 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 39 XV = 413026.046 YV = 4873176.580 AV = 215.5032 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 40 XV = 413028.673 YV = 4873175.294 AV = 219.4204 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 41 XV = 413031.300 YV = 4873174.008 AV = 223.3376 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 42 XV = 413033.927 YV = 4873172.722 AV = 227.2548 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 43 XV = 413036.554 YV = 4873171.436 AV = 231.1720 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 44 XV = 413039.181 YV = 4873170.150 AV = 235.0892 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 45 XV = 413041.808 YV = 4873169.864 AV = 239.0064 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 46 XV = 413044.435 YV = 4873168.578 AV = 242.9236 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 47 XV = 413047.062 YV = 4873167.292 AV = 246.8408 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 48 XV = 413049.689 YV = 4873166.006 AV = 250.7580 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 49 XV = 413052.316 YV = 4873164.720 AV = 254.6752 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 50 XV = 413054.943 YV = 4873163.434 AV = 258.5924 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 51 XV = 413057.570 YV = 4873162.148 AV = 262.5096 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 52 XV = 413060.197 YV = 4873160.862 AV = 266.4268 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 53 XV = 413062.824 YV = 4873159.576 AV = 270.3440 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 54 XV = 413065.451 YV = 4873158.290 AV = 274.2612 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 55 XV = 413068.078 YV = 4873157.004 AV = 278.1784 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 56 XV = 413070.705 YV = 4873155.718 AV = 282.0956 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 57 XV = 413073.332 YV = 4873154.432 AV = 286.0128 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 58 XV = 413075.959 YV = 4873153.146 AV = 289.9300 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 59 XV = 413078.586 YV = 4873151.860 AV = 293.8472 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 60 XV = 413081.213 YV = 4873150.574 AV = 297.7644 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 61 XV = 413083.840 YV = 4873149.288 AV = 301.6816 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 62 XV = 413086.467 YV = 4873148.002 AV = 305.5988 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 63 XV = 413089.094 YV = 4873146.716 AV = 309.5160 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 64 XV = 413091.721 YV = 4873145.430 AV = 313.4332 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 65 XV = 413094.348 YV = 4873144.144 AV = 317.3504 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 66 XV = 413096.975 YV = 4873142.858 AV = 321.2676 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748		VERTICE 67 XV = 413100.000 YV = 4873141.572 AV = 325.1848 SVC1 = 0.000 SVC2 = 0.000 AC1 = 0.000 SVCRC = 24.748 SVL = 24.748	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

VIABILITA' DI ACCESSO

Titolo:  
STRADA DA TURBINA 1 A TURBINA 6 -  
PLANIMETRIA DI PROGETTO - PORZIONE 2

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
04/2023	FP	Emissione	04/2023	SMB	04/2023	SMB

22109		EO	DE	CJ	D	05	0215	A
-------	--	----	----	----	---	----	------	---

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:  
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco  
Collaboratori:  
Geom. Benzoni Manuel  
Per. Ind. Bissin Emanuele  
Ing. Occhitio Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Peletti Martina

Sede Amministrativa via Manonelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011 822113 - 011 8229919 e-mail: geometria@bautel.it  
Sede operativa Torino - via Manonelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Bardalari, 24 16121 Genova (GE)