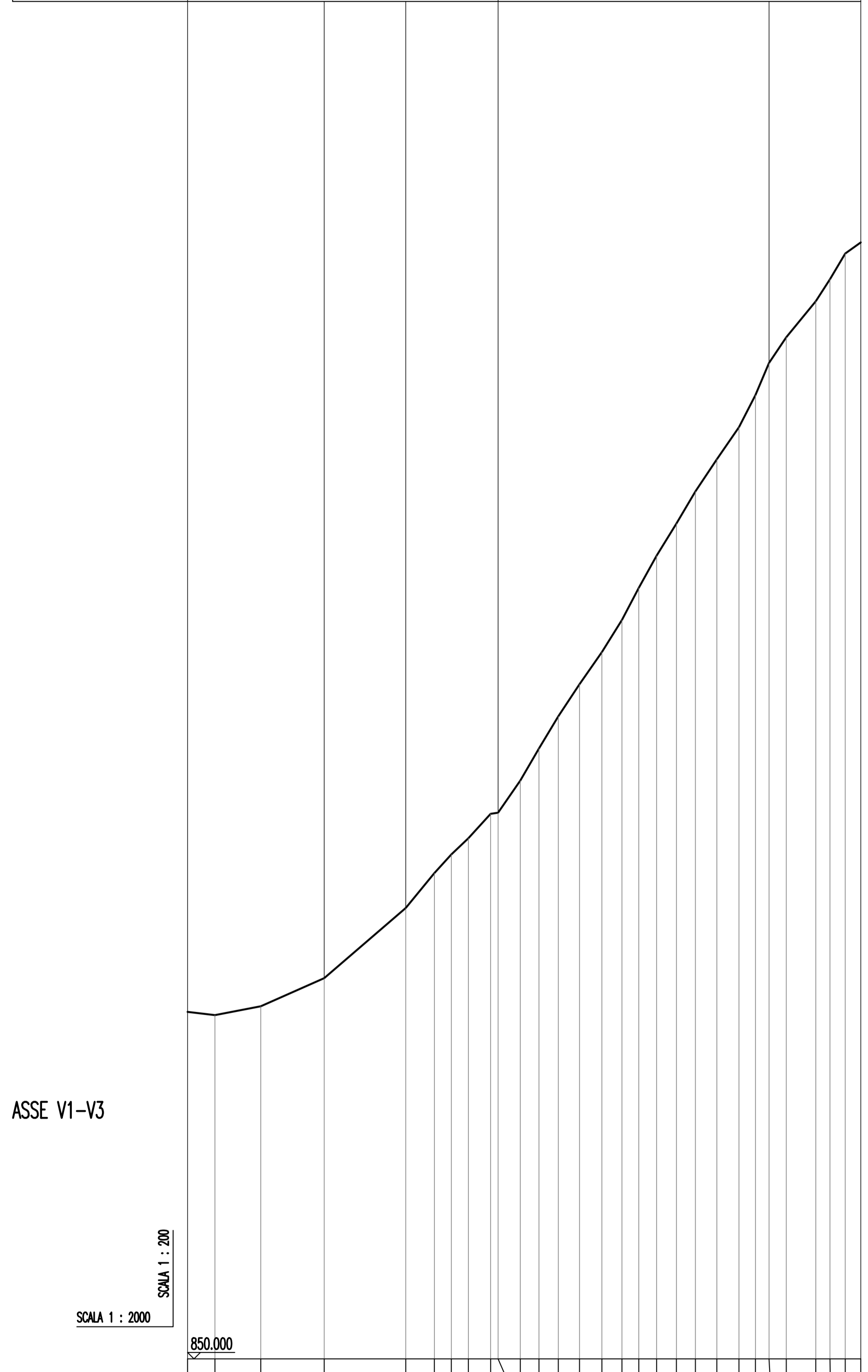


NOTE

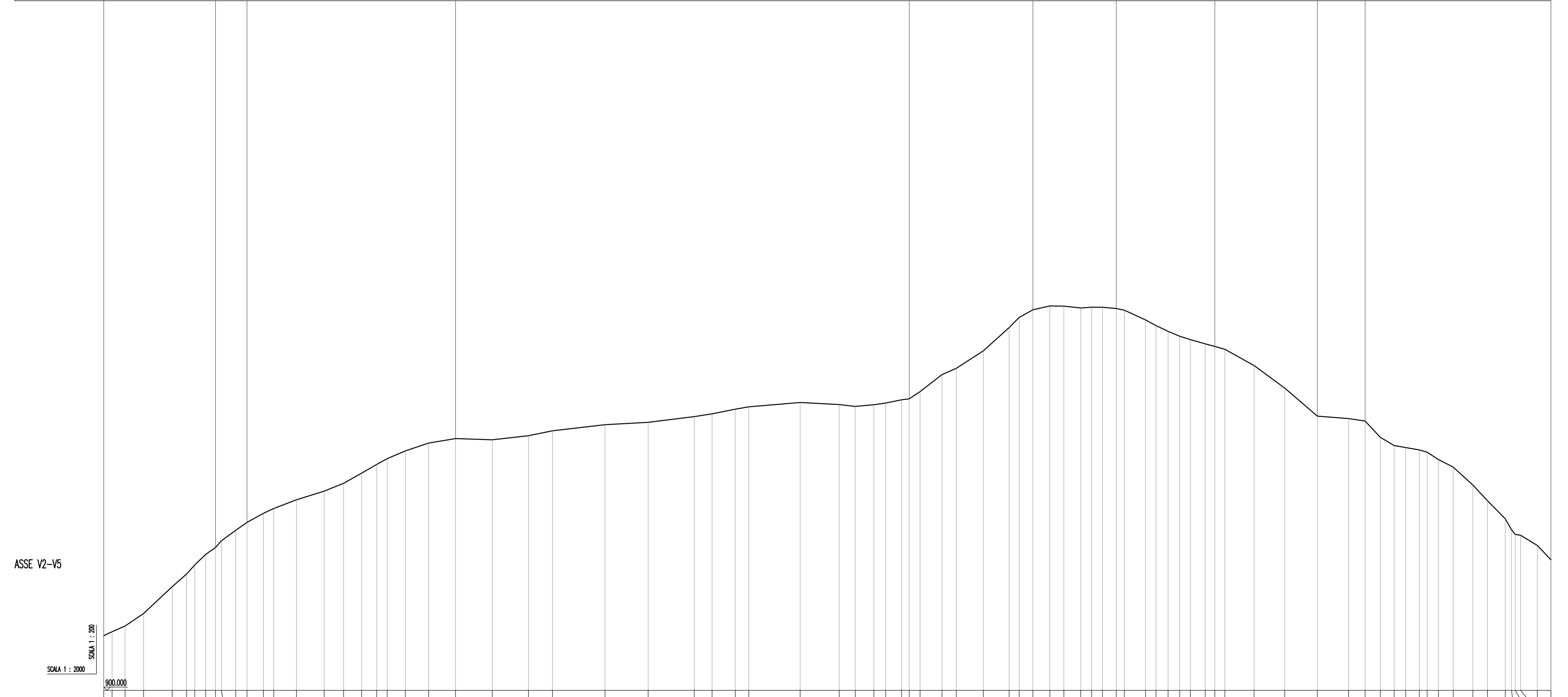
Le quote altimetriche sono riferite all'ellissoide di riferimento del sistema ETRS89 che differisce di circa 47 m rispetto alle quote s.l.m. riportate nelle cartografie ufficiali (CTR, IGM, ...)

PENDENZE STRADALI	< 4.0 %	8.6 %	11.1 %	16.6 %	14.3 %	
DISTANZA PROGRESSIVA (m s.m.)	0.00	85.120	135.000	193.440	382.240	413.300
LARGHEZZA SEDE STRADALE (m)	5.00			6.00		



PROGETTO/SEZIONE	DISTANZA PROGRESSIVA (m)	QUOTA STRADA (m s.m.)
	0.00	871.600
	17.50	871.600
	45.00	871.550
	85.120	873.700
	135.000	878.070
	153.40	882.240
	175.00	887.000
	193.440	892.000
	211.880	896.000
	230.320	899.000
	248.760	902.000
	267.200	904.000
	285.640	906.000
	304.080	908.000
	322.520	910.000
	340.960	911.000
	359.400	912.000
	377.840	912.500
	396.280	912.750
	414.720	912.750
	433.160	912.500

PENDENZE STRADALI	9.3 %	9.3 %	4.5 %	< 4.0 %	7.7 %	< 4.0 %	4.7 %	8.6 %	< 4.0 %	9.9 %	
DISTANZA PROGRESSIVA (m s.m.)	0.000	136.070	175.460	433.000	896.530	1138.000	1240.200	1360.940	1485.520	1545.040	1772.600
LARGHEZZA SEDE STRADALE (m)	5.00										



PROGETTO/SEZIONE	DISTANZA PROGRESSIVA (m)	QUOTA STRADA (m s.m.)
	0.000	900.000
	13.330	901.167
	26.660	902.333
	40.000	903.500
	53.330	904.667
	66.660	905.833
	80.000	907.000
	93.330	908.167
	106.660	909.333
	120.000	910.500
	133.330	911.667
	146.660	912.833
	160.000	914.000
	173.330	915.167
	186.660	916.333
	200.000	917.500
	213.330	918.667
	226.660	919.833
	240.000	921.000
	253.330	922.167
	266.660	923.333
	280.000	924.500
	293.330	925.667
	306.660	926.833
	320.000	928.000
	333.330	929.167
	346.660	930.333
	360.000	931.500
	373.330	932.667
	386.660	933.833
	400.000	935.000
	413.330	936.167
	426.660	937.333
	440.000	938.500
	453.330	939.667
	466.660	940.833
	480.000	942.000
	493.330	943.167
	506.660	944.333
	520.000	945.500
	533.330	946.667
	546.660	947.833
	560.000	949.000
	573.330	950.167
	586.660	951.333
	600.000	952.500
	613.330	953.667
	626.660	954.833
	640.000	956.000
	653.330	957.167
	666.660	958.333
	680.000	959.500
	693.330	960.667
	706.660	961.833
	720.000	963.000
	733.330	964.167
	746.660	965.333
	760.000	966.500
	773.330	967.667
	786.660	968.833
	800.000	970.000
	813.330	971.167
	826.660	972.333
	840.000	973.500
	853.330	974.667
	866.660	975.833
	880.000	977.000
	893.330	978.167
	906.660	979.333
	920.000	980.500
	933.330	981.667
	946.660	982.833
	960.000	984.000
	973.330	985.167
	986.660	986.333
	1000.000	987.500
	1013.330	988.667
	1026.660	989.833
	1040.000	991.000
	1053.330	992.167
	1066.660	993.333
	1080.000	994.500
	1093.330	995.667
	1106.660	996.833
	1120.000	998.000
	1133.330	999.167
	1146.660	1000.333
	1160.000	1001.500
	1173.330	1002.667
	1186.660	1003.833
	1200.000	1005.000
	1213.330	1006.167
	1226.660	1007.333
	1240.000	1008.500
	1253.330	1009.667
	1266.660	1010.833
	1280.000	1012.000
	1293.330	1013.167
	1306.660	1014.333
	1320.000	1015.500
	1333.330	1016.667
	1346.660	1017.833
	1360.000	1019.000
	1373.330	1020.167
	1386.660	1021.333
	1400.000	1022.500
	1413.330	1023.667
	1426.660	1024.833
	1440.000	1026.000
	1453.330	1027.167
	1466.660	1028.333
	1480.000	1029.500
	1493.330	1030.667
	1506.660	1031.833
	1520.000	1033.000
	1533.330	1034.167
	1546.660	1035.333
	1560.000	1036.500
	1573.330	1037.667
	1586.660	1038.833
	1600.000	1040.000
	1613.330	1041.167
	1626.660	1042.333
	1640.000	1043.500
	1653.330	1044.667
	1666.660	1045.833
	1680.000	1047.000
	1693.330	1048.167
	1706.660	1049.333
	1720.000	1050.500
	1733.330	1051.667
	1746.660	1052.833
	1760.000	1054.000
	1772.600	1055.000

REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind 4

00	15/12/2018	Prima emissione	S. Merina	A. Nardi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA
CESI CEESI S.p.A. Via Rubattino 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it Engineering & Environment - ISMES Division Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PROFILI LONGITUDINALI STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI ASSI V1-V3 E V2-V3-V4-V5

ELABORATO N:	NOME FILE	SCALA	FOLIO
B8023977	815.D.015 Profili longitudinali strade di accesso agli aerogeneratori.dwg	1:2000/200	1/5

NUMERO E DATA ORDINE: Ordini n. 4700026195 del 06.06.2018 e n. 4700026192 del 05.10.2018
SCALA DI STAMPA: 1+2 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:
Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.