



COMUNE DI TRICARICO

Comunicato:



Adest
S.p.A. - Via S. Maria Maddalena 107
00197 Roma

Amministratore Unico: Christian A. King



Progetto DEFINITIVO:
Parco eolico "Corona Prima"
di Tricarico (MT)

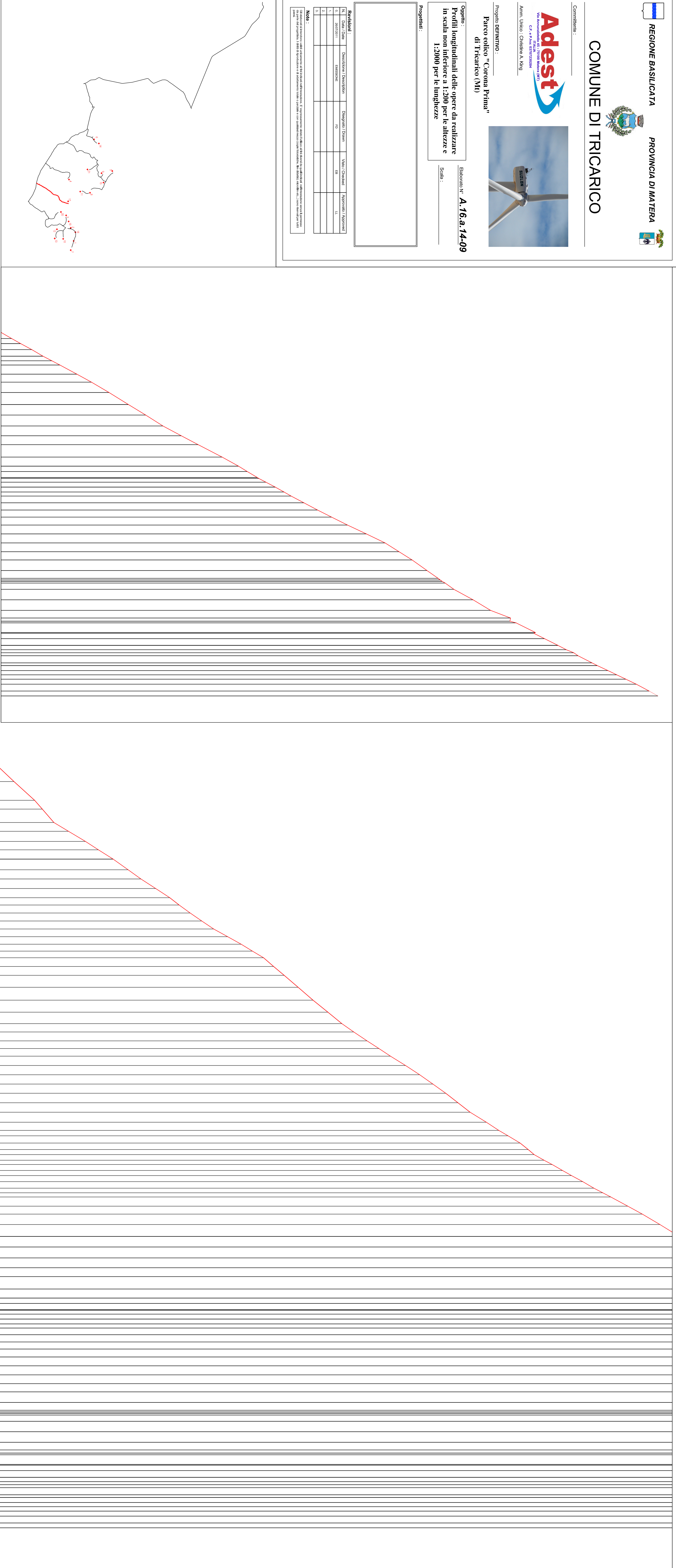
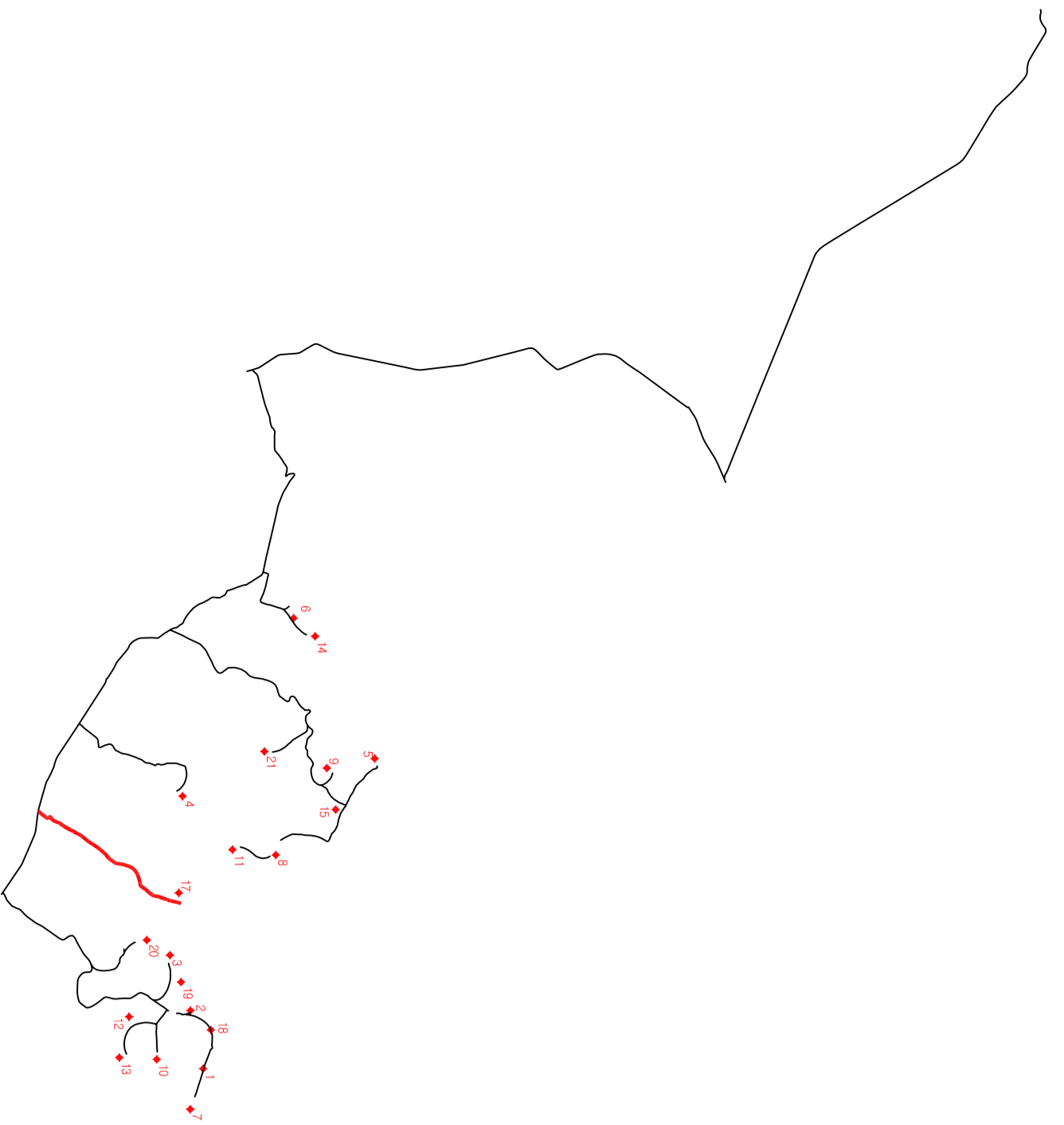
Oggetto:
Profili longitudinali delle opere da realizzare
in scala non inferiore a 1:200 per le altezze e
1:2000 per le lunghezze

Elaborato N° **A.16 a.14-09**
Scala:

Progettista:

Rev.	Data	Descrizione / Operazioni	Disegnato / Firma	Verificato / Firma	Approvato / Firma
1					
2					
3					

Note:
Il presente progetto è stato elaborato in scala non inferiore a 1:200 per le altezze e 1:2000 per le lunghezze. Il presente progetto è stato elaborato in scala non inferiore a 1:200 per le altezze e 1:2000 per le lunghezze. Il presente progetto è stato elaborato in scala non inferiore a 1:200 per le altezze e 1:2000 per le lunghezze.



SCALA LUNGHEZZE 1 : 2000
SCALA ALTEZZE 1 : 200

200.00

Quota	Distanza Progressiva
37.16	330.85
41.00	338.36
54.72	337.06
62.52	335.74
69.62	334.24
75.54	333.18
81.71	331.69
90.36	329.76
96.57	328.38
105.14	326.42
111.77	324.10
117.91	322.23
123.91	320.21
129.91	318.23
135.91	316.23
141.91	314.23
147.91	312.23
153.91	310.23
159.91	308.23
165.91	306.23
171.91	304.23
177.91	302.23
183.91	300.23
189.91	298.23
195.91	296.23
201.91	294.23
207.91	292.23
213.91	290.23
219.91	288.23
225.91	286.23
231.91	284.23
237.91	282.23
243.91	280.23
249.91	278.23
255.91	276.23
261.91	274.23
267.91	272.23
273.91	270.23
279.91	268.23
285.91	266.23
291.91	264.23
297.91	262.23
303.91	260.23
309.91	258.23
315.91	256.23
321.91	254.23
327.91	252.23
333.91	250.23
339.91	248.23
345.91	246.23
351.91	244.23
357.91	242.23
363.91	240.23
369.91	238.23
375.91	236.23
381.91	234.23
387.91	232.23
393.91	230.23
399.91	228.23
405.91	226.23
411.91	224.23
417.91	222.23
423.91	220.23
429.91	218.23
435.91	216.23
441.91	214.23
447.91	212.23
453.91	210.23
459.91	208.23
465.91	206.23
471.91	204.23
477.91	202.23
483.91	200.23
489.91	198.23
495.91	196.23
501.91	194.23
507.91	192.23
513.91	190.23
519.91	188.23
525.91	186.23
531.91	184.23
537.91	182.23
543.91	180.23
549.91	178.23
555.91	176.23
561.91	174.23
567.91	172.23
573.91	170.23
579.91	168.23
585.91	166.23
591.91	164.23
597.91	162.23
603.91	160.23
609.91	158.23
615.91	156.23
621.91	154.23
627.91	152.23
633.91	150.23
639.91	148.23
645.91	146.23
651.91	144.23
657.91	142.23
663.91	140.23
669.91	138.23
675.91	136.23
681.91	134.23
687.91	132.23
693.91	130.23
699.91	128.23
705.91	126.23
711.91	124.23
717.91	122.23
723.91	120.23
729.91	118.23
735.91	116.23
741.91	114.23
747.91	112.23
753.91	110.23
759.91	108.23
765.91	106.23
771.91	104.23
777.91	102.23
783.91	100.23
789.91	98.23
795.91	96.23
801.91	94.23
807.91	92.23
813.91	90.23
819.91	88.23
825.91	86.23
831.91	84.23
837.91	82.23
843.91	80.23
849.91	78.23
855.91	76.23
861.91	74.23
867.91	72.23
873.91	70.23
879.91	68.23
885.91	66.23
891.91	64.23
897.91	62.23
903.91	60.23
909.91	58.23
915.91	56.23
921.91	54.23
927.91	52.23
933.91	50.23
939.91	48.23
945.91	46.23
951.91	44.23
957.91	42.23
963.91	40.23
969.91	38.23
975.91	36.23
981.91	34.23
987.91	32.23
993.91	30.23
999.91	28.23
1005.91	26.23
1011.91	24.23
1017.91	22.23
1023.91	20.23
1029.91	18.23
1035.91	16.23
1041.91	14.23
1047.91	12.23
1053.91	10.23
1059.91	8.23
1065.91	6.23
1071.91	4.23
1077.91	2.23
1083.91	0.23
1089.91	0.23
1095.91	0.23
1101.91	0.23
1107.91	0.23
1113.91	0.23
1119.91	0.23
1125.91	0.23
1131.91	0.23
1137.91	0.23
1143.91	0.23
1149.91	0.23
1155.91	0.23
1161.91	0.23
1167.91	0.23
1173.91	0.23
1179.91	0.23
1185.91	0.23
1191.91	0.23
1197.91	0.23
1203.91	0.23
1209.91	0.23
1215.91	0.23
1221.91	0.23
1227.91	0.23
1233.91	0.23
1239.91	0.23
1245.91	0.23
1251.91	0.23
1257.91	0.23
1263.91	0.23
1269.91	0.23
1275.91	0.23
1281.91	0.23
1287.91	0.23
1293.91	0.23
1299.91	0.23
1305.91	0.23
1311.91	0.23
1317.91	0.23
1323.91	0.23
1329.91	0.23
1335.91	0.23
1341.91	0.23
1347.91	0.23
1353.91	0.23
1359.91	0.23
1365.91	0.23
1371.91	0.23
1377.91	0.23
1383.91	0.23
1389.91	0.23
1395.91	0.23
1401.91	0.23
1407.91	0.23
1413.91	0.23
1419.91	0.23
1425.91	0.23
1431.91	0.23
1437.91	0.23
1443.91	0.23
1449.91	0.23
1455.91	0.23
1461.91	0.23
1467.91	0.23
1473.91	0.23
1479.91	0.23
1485.91	0.23
1491.91	0.23
1497.91	0.23
1503.91	0.23
1509.91	0.23
1515.91	0.23
1521.91	0.23
1527.91	0.23
1533.91	0.23
1539.91	0.23
1545.91	0.23
1551.91	0.23
1557.91	0.23
1563.91	0.23
1569.91	0.23
1575.91	0.23
1581.91	0.23
1587.91	0.23
1593.91	0.23
1599.91	0.23
1605.91	0.23
1611.91	0.23
1617.91	0.23
1623.91	0.23
1629.91	0.23
1635.91	0.23
1641.91	0.23
1647.91	0.23
1653.91	0.23
1659.91	0.23
1665.91	0.23
1671.91	0.23
1677.91	0.23
1683.91	0.23
1689.91	0.23
1695.91	0.23
1701.91	0.23
1707.91	0.23
1713.91	0.23
1719.91	0.23
1725.91	0.23
1731.91	0.23
1737.91	0.23
1743.91	0.23
1749.91	0.23
1755.91	0.23
1761.91	0.23
1767.91	0.23
1773.91	0.23
1779.91	0.23
1785.91	0.23
1791.91	0.23
1797.91	0.23
1803.91	0.23
1809.91	0.23
1815.91	0.23
1821.91	0.23
1827.91	0.23
1833.91	0.23
1839.91	0.23
1845.91	0.23
1851.91	0.23
1857.91	0.23
1863.91	0.23
1869.91	0.23
1875.91	0.23
1881.91	0.23
1887.91	0.23
1893.91	0.23
1899.91	0.23
1905.91	0.23
1911.91	0.23
1917.91	0.23
1923.91	0.23
1929.91	0.23
1935.91	0.23
1941.91	0.23
1947.91	0.23
1953.91	0.23
1959.91	0.23
1965.91	0.23
1971.91	0.23
1977.91	0.23
1983.91	0.23
1989.91	0.23
1995.91	0.23
2001.91	0.23

STRADA ESISTENTE PER WTG 17