

V10

V11

PENDENZE STRADALI	5.8 %	10.3 %	9.2 %	12.5 %	12.1 %	10.4 %	8.8 %	12.7 %	5.1 %	16.0 %	13.9 %	6.5 %	18.1 %	7.5 %	4.3 %	10.7 %	8.2 %	
DISTANZA PROGRESSIVA (m s.m.)	0.00	198.00	396.90	576.00	672.00	876.00	972.00	1017.90	1122.90	1177.00	1398.90	1587.90	1863.00	1998.00	1987.90	2042.80	2073.90	
LARGHEZZA SEDE STRADALE (m)	5.00										6.00				5.00			



ASSE V10-V11

SCALA 1 : 200

PROGETTO/SEZIONE	0000	25.210	28.200	22.400	30.250	29.280	23.300	28.400	35.630	28.410	39.990	30.430	26.280	27.290	23.830	29.940	23.000	27.590	26.580	22.620	23.150	23.230	27.600	21.600	201.590	
DISTANZA PARZIALE (m)	0.00	11.790	3.000	6.000	10.000	1.000	5.000	1.000	7.230	0.020	12.580	0.440	6.370	0.010	3.540	6.150	0.000	4.390	0.010	0.040	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.120
DISTANZA PROGRESSIVA (m s.m.)	0.00	11.790	23.780	30.000	40.000	41.000	46.000	47.000	54.230	54.250	66.830	67.270	73.640	73.650	77.190	83.340	83.340	87.730	87.740	92.130	92.200	92.280	92.370	92.470	92.580	92.700
QUOTA STRADA (m s.m.)	870.000	871.170	872.170	873.170	874.170	875.170	876.170	877.170	878.170	879.170	880.170	881.170	882.170	883.170	884.170	885.170	886.170	887.170	888.170	889.170	890.170	891.170	892.170	893.170	894.170	895.170

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, ...)

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 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'ELABORATO
PROFILI LONGITUDINALI STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI ASSE V10-V11

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOLLIO
B8023977	815.D.015 Profili longitudinali strade di accesso agli aerogeneratori.dwg	1:2000/200	4/5

NUMERO E DATA ORDINE: Ordini n. 4700026165 del 06.06.2018 e n. 4700026592 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.