

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	3.50
Fondazione pavimentazione	14.40
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	41.43
Scotico	8.64
Siero	0.48

WTG15-L
Sezione 1
Progressiva: 0+009.75
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	136.11	-26.84
QUOTE TERRENO	136.00	-27.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.04	
PROGRESSIVE PROGETTO	135.87	-28.06
QUOTE PROGETTO	135.29	-34.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.95	
DIFFERENZA QUOTE		

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	6.10
Fondazione pavimentazione	24.60
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	5.48
Scotico	14.00
Siero	148.32

WTG15-L
Sezione 2
Progressiva: 0+033.00
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	130.07	-55.76
QUOTE TERRENO	130.00	-52.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.43	
PROGRESSIVE PROGETTO	129.89	-52.75
QUOTE PROGETTO	129.29	-59.21
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.60	
DIFFERENZA QUOTE		

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	14.67
Fondazione pavimentazione	58.68
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	211.82
Scotico	30.75
Siero	149.38

WTG15-L
Sezione 3
Progressiva: 0+049.25
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	146.42	-52.76
QUOTE TERRENO	146.20	-52.67
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.79	
PROGRESSIVE PROGETTO	145.99	-52.61
QUOTE PROGETTO	145.29	-59.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	
DIFFERENZA QUOTE		

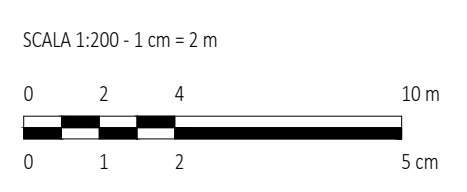
Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	9.46
Fondazione pavimentazione	37.84
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	24.10
Scotico	21.59
Siero	200.58

WTG15-L
Sezione 4
Progressiva: 0+059.26
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	141.14	-52.76
QUOTE TERRENO	141.00	-52.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.07	
PROGRESSIVE PROGETTO	140.89	-52.68
QUOTE PROGETTO	140.29	-59.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.60	
DIFFERENZA QUOTE		



NOTA
Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Puglia e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS.
In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.



Ing. LAURA CONTI Via Michele Mercati, 39 - 00197, Roma (RM) C.F. 17292142009		IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)	
T11.15.B		1:200	

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	0.00
Fondazione pavimentazione	5.00
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	78.70
Scotico	5.63
Sterno	0.48

WTG15-T
Sezione 1
Progressiva: 0+014.80
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	133.01	-34.42	133.03	-22.02	131.00	-8.05	131.03	-8.33	131.07	-2.52	131.08		131.05	6.39	131.07	6.91	132.00	7.99	132.00	14.54
QUOTE TERRENO	133.01	133.03	131.00	131.03	131.07	131.08	131.05	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.40	5.97	12.80	2.52	6.39	6.95														
PROGRESSIVE PROGETTO	133.00	-18.25	133.00	-17.52	133.00	-13.25	133.00	-9.75	133.00	-8.12	133.00	-6.00	133.00	-4.82	133.00	-3.25	133.00	-2.25	133.00	14.54
QUOTE PROGETTO	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00	133.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.40	5.97	12.80	2.52	6.39	6.95														
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	0.00
Fondazione pavimentazione	10.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	56.31
Scotico	7.29
Sterno	0.48

WTG15-T
Sezione 2
Progressiva: 0+054.10
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	132.03	-34.42	133.00	-23.27	133.02	-12.59	133.03	-8.54	134.00	-5.54	134.00		134.00	12.01	134.06	14.74	135.00	18.87	135.00	28.50
QUOTE TERRENO	132.03	133.00	133.02	133.03	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.06	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.15	10.88	3.05	4.00	4.65	8.86	2.73	3.84	5.44	2.73	4.13	7.62	3.50							
PROGRESSIVE PROGETTO	133.04	-15.64	133.00	-11.81	133.03	-8.74	133.03	-4.36	133.03	-2.75	133.03	-1.88	133.03	-1.44	133.03	-1.04	133.03	-0.84	133.03	14.54
QUOTE PROGETTO	133.04	133.00	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03	133.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.15	10.88	3.05	4.00	4.65	8.86	2.73	3.84	5.44	2.73	4.13	7.62	3.50							
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



wtg15

NOTA
Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Puglia e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS.
In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	38.19
Fondazione pavimentazione	26.60
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	24.55
Scotico	15.31
Sterno	61.30

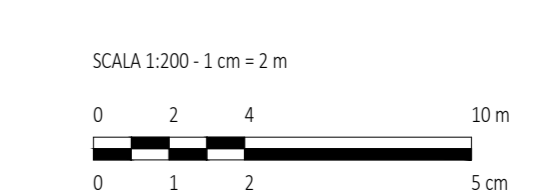
WTG15-T
Sezione 3
Progressiva: 0+103.19
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	133.49	-48.53	133.49	-38.81	133.49	-32.71	133.49	-28.98	133.49	-27.00	133.49	-27.70	133.49	-23.83	133.49	-19.40	133.49	-15.64	133.49	-12.59
QUOTE TERRENO	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49	133.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.72	3.57	3.03	13.22	1.99	5.30	8.07	4.23	2.77	4.37	2.12	8.33	14.45	7.53						
PROGRESSIVE PROGETTO	133.48	-53.88	133.48	-48.71	133.48	-42.36	133.48	-38.66	133.48	-36.50	133.48	-34.42	133.48	-32.25	133.48	-29.75	133.48	-27.25	133.48	-24.75
QUOTE PROGETTO	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48	133.48
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.72	3.57	3.03	13.22	1.99	5.30	8.07	4.23	2.77	4.37	2.12	8.33	14.45	7.53						
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	117.65
Fondazione pavimentazione	18.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.06
Scotico	11.55
Sterno	218.64

WTG15-T
Sezione 4
Progressiva: 0+133.19
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 125.00

PROGRESSIVE TERRENO	130.51	-37.39	130.51	-28.04	130.51	-22.04	130.51	-18.80	130.51	-15.27	130.51	-12.22	130.51	-9.22	130.51	-6.45	130.51	-4.00	130.51	-2.25
QUOTE TERRENO	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51	130.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.21	11.45	1.53	10.51	3.38	5.85	6.89	6.99	1.63	4.88										
PROGRESSIVE PROGETTO	130.50	-32.29	130.50	-27.04	130.50	-21.04	130.50	-17.75	130.50	-14.40	130.50	-11.22	130.50	-8.22	130.50	-5.45	130.50	-3.00	130.50	-1.25
QUOTE PROGETTO	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.21	11.45	1.53	10.51	3.38	5.85	6.89	6.99	1.63	4.88										
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1		REV	DESCRIZIONE	DISegn	CONTR	APPRV	DATA
REPSOL GAUDE S.R.L. Via Michele Mercati, 39 - 020197, Roma (RM) C.F. 17297410000							
IMPIANTO EOLICO "TORRETAGGIORE" DA 99 MW Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)							
WTG15 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA							n. Foglio T11.15.A
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.							