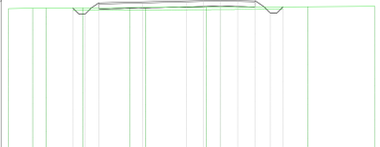




Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	0.00
Fondazione pavimentazione	5.00
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	3.13
Scotico	3.37
Sterno	0.48



**WTG03-T**  
Sezione 1  
Progressiva: 0+014.00  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 185.00

PROGRESSIVE TERRENO	198.23	-9.98													
QUOTE TERRENO	198.23	198.25	198.25	198.25	198.25	198.25	198.25	198.25	198.31	198.31	198.31	198.31	198.31	198.31	198.40
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.94	0.05	2.95	3.79	1.25	4.82	1.17	6.99	5.37						
PROGRESSIVE PROGETTO	198.23	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.31
QUOTE PROGETTO	198.23	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															
DIFFERENZA QUOTE															

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	2.98
Fondazione pavimentazione	10.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.06
Scotico	6.16
Sterno	14.90



**WTG03-T**  
Sezione 2  
Progressiva: 0+054.10  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 185.00

PROGRESSIVE TERRENO	197.02	-17.88													
QUOTE TERRENO	197.02	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03	197.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO		9.82	2.16	1.19	2.40	0.71	1.80	8.17	2.84	2.80	3.80	7.04	3.20	2.05	
PROGRESSIVE PROGETTO	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02
QUOTE PROGETTO	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02	197.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															
DIFFERENZA QUOTE															

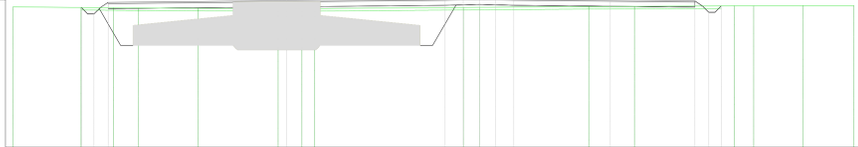
Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	12.73
Fondazione pavimentazione	26.60
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.06
Scotico	14.24
Sterno	40.76



**WTG03-T**  
Sezione 3  
Progressiva: 0+103.20  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 185.00

PROGRESSIVE TERRENO	197.95	-9.95													
QUOTE TERRENO	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.00	3.78	7.10	12.36	3.14	12.07	3.09	3.04	6.13	1.51	1.72	8.08	11.13	1.84
PROGRESSIVE PROGETTO	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95
QUOTE PROGETTO	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95	197.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															
DIFFERENZA QUOTE															

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (mq)
Finitura pavimentazione	0.00
Fondazione pavimentazione	18.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	14.12
Scotico	10.25
Sterno	76.79



**WTG03-T**  
Sezione 4  
Progressiva: 0+133.20  
Scala: 1:200  
Quota Riferimento: 185.00

PROGRESSIVE TERRENO	198.24	-37.96													
QUOTE TERRENO	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.88	6.78	2.59	2.01	4.76	6.42	1.40	0.68	11.92	3.86	198.27	8.76	198.28	14.42	8.00
PROGRESSIVE PROGETTO	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24
QUOTE PROGETTO	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24	198.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO															
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.



1		IM	EL	LC	02/2024	
REV		DESCRIZIONE	DISegn	CONTrO	APPRov	DATA

Montana S.p.A. - Via dell'Industria, 1 - 71013 San Marco (FG)

Montana S.p.A. - Via dell'Industria, 1 - 71013 San Marco (FG)

Montana S.p.A. - Via dell'Industria, 1 - 71013 San Marco (FG)

**REPSOL GAUDE S.R.L.**  
Via Michele Mercuri, 39 - 00107, Roma (RM)  
C.F. 17297410009

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
Studio di Ingegneria e Architettura della Provincia di Pisa s.r.l.

Opera: **IMPIANTO EOLICO "TORRETAGGIORE" DA 99 MW**  
Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)

Tavola: **WTG03 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA** n. Tav. **T11.3.A**

in scala: **WTG03 - PIAZZOLA SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI\_02** n. Tav. **1.200**

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.