

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.00
Scotico	12.09
Sieno	875.56
Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Gabbionate	22.23

MU18-L
Sezione 1
Progressiva: 0+034.07
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	584.09	586.86
QUOTE TERRENO	584.09	586.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.09	3.70
PROGRESSIVE PROGETTO	584.59	587.31
QUOTE PROGETTO	584.59	587.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.00
Scotico	11.79
Sieno	417.08
Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Gabbionate	10.80

MU18-L
Sezione 3
Progressiva: 0+079.51
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	600.23	603.06
QUOTE TERRENO	600.23	603.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.80	0.97
PROGRESSIVE PROGETTO	600.59	603.31
QUOTE PROGETTO	600.59	603.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	1.25
Fondazione pavimentazione	5.00
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	31.85
Scotico	3.87
Sieno	0.00
Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Gabbionate	0.00

MU18-L
Sezione 5
Progressiva: 0+154.01
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 580.00

PROGRESSIVE TERRENO	589.09	590.72
QUOTE TERRENO	589.09	590.72
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.51	10.47
PROGRESSIVE PROGETTO	589.09	590.72
QUOTE PROGETTO	589.09	590.72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.00
Scotico	11.95
Sieno	613.29
Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Gabbionate	16.69

MU18-L
Sezione 2
Progressiva: 0+056.02
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	602.53	605.36
QUOTE TERRENO	602.53	605.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.53	6.09
PROGRESSIVE PROGETTO	602.97	605.70
QUOTE PROGETTO	602.97	605.70
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	0.55
Fondazione pavimentazione	2.50
Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.00
Scotico	1.73
Sieno	6.68
Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Gabbionate	0.80

MU18-L
Sezione 4
Progressiva: 0+133.68
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	600.02	602.85
QUOTE TERRENO	600.02	602.85
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.63	7.92
PROGRESSIVE PROGETTO	600.46	603.29
QUOTE PROGETTO	600.46	603.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Rev.	DESCRIZIONE	Rev.	EL.	AA.	05/2023
01					

MUSA EDILCA S.R.L.
 LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20123 MILANO
 C.F. 12339490968

Impianto EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW
 Comuni di Moncalioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)

Foglio: MU18 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA
 Foglio: R01_T12.18.A

N. 298_5111_MUSA_PTE_R01_T12.18.A_Rev0_MU18 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA
 Data: 05/2023

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

