



Table with headers: Quantità pavimentazione (Strato, Area (mq)), Quantità movimento terre (Tipologia, Area (mq)).

MU20-T
Sezione 1
Progressiva: 0+037.43
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 440.00

Technical drawing showing ground level (PROGRESSIVE TERRENO), quote levels (QUOTE TERRENO), and distance tables (DISTANZE PARZIALI TERRENO and DISTANZE PARZIALI PROGETTO) for Section 1.

Table with headers: Quantità pavimentazione (Strato, Area (mq)), Quantità movimento terre (Tipologia, Area (mq)).

MU20-T
Sezione 2
Progressiva: 0+051.61
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 440.00

Technical drawing showing ground level (PROGRESSIVE TERRENO), quote levels (QUOTE TERRENO), and distance tables (DISTANZE PARZIALI TERRENO and DISTANZE PARZIALI PROGETTO) for Section 2.

Table with headers: Quantità pavimentazione (Strato, Area (mq)), Quantità movimento terre (Tipologia, Area (mq)).

MU20-T
Sezione 3
Progressiva: 0+075.00
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 440.00

Technical drawing showing ground level (PROGRESSIVE TERRENO), quote levels (QUOTE TERRENO), and distance tables (DISTANZE PARZIALI TERRENO and DISTANZE PARZIALI PROGETTO) for Section 3.

Project information block including client details (ING. LAURA CONTI), project name (IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW), company logo (AerSoléir), and contact information.