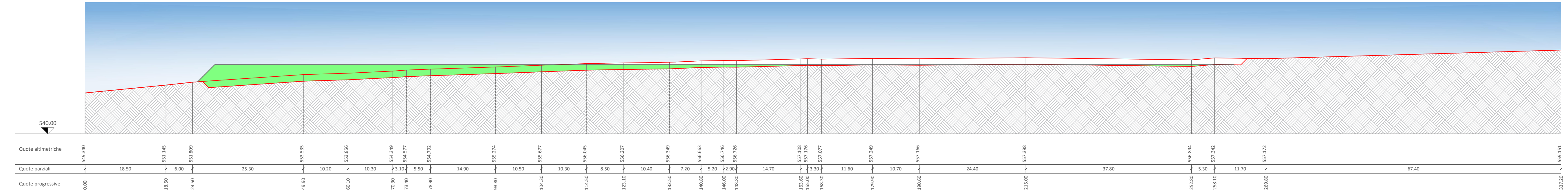
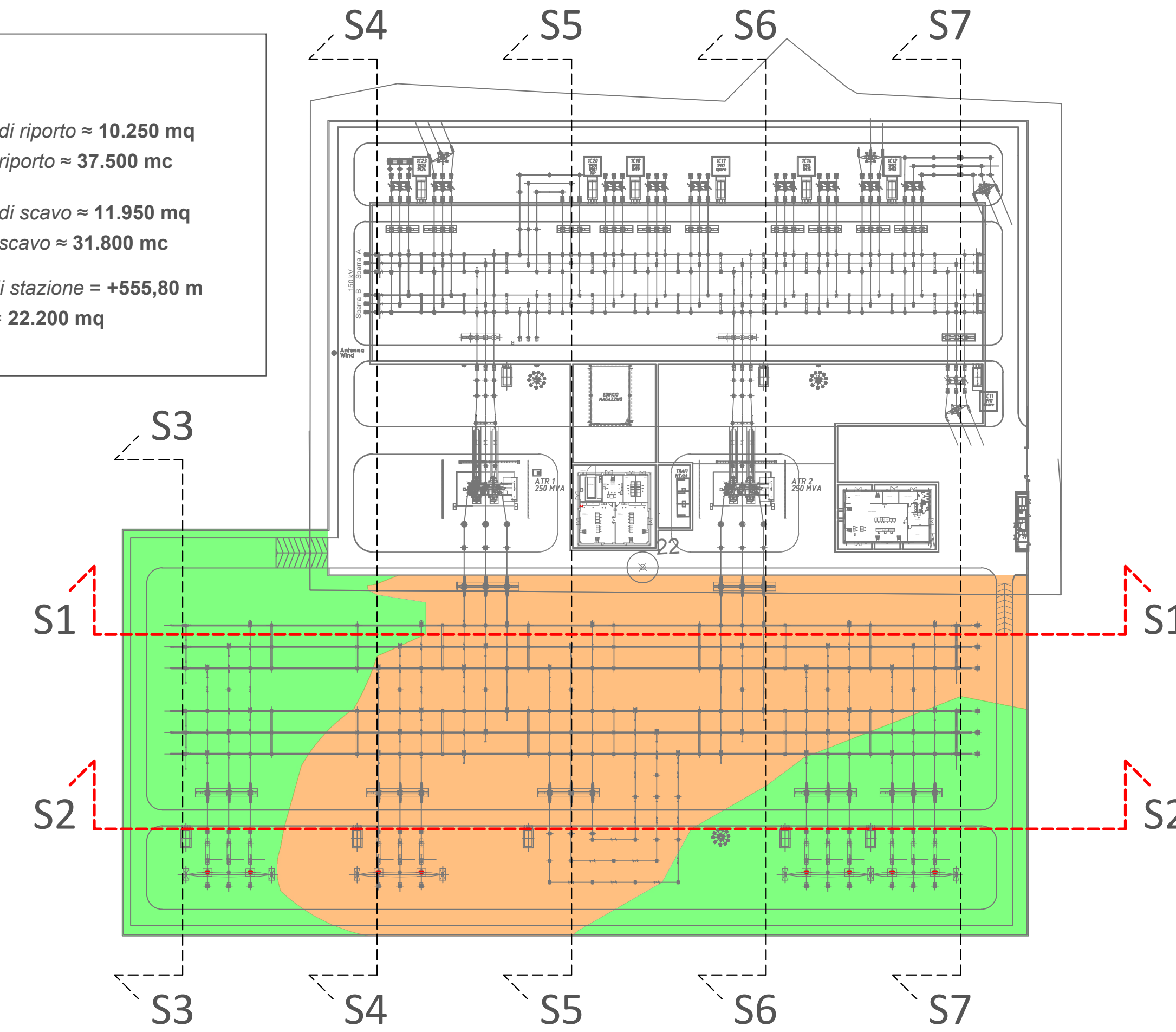


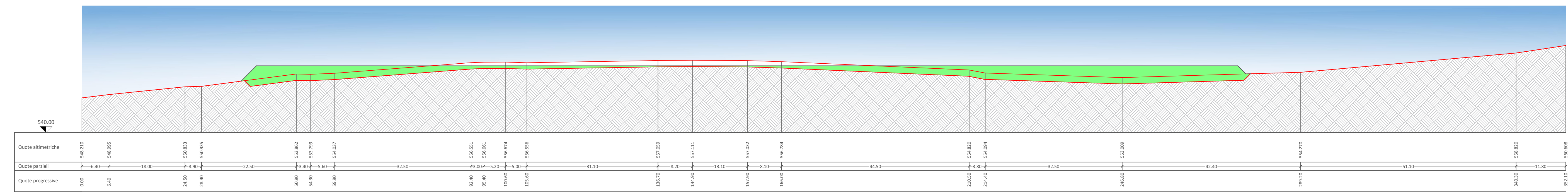
**LEGENDA**

- Superficie di riporto ≈ 10.250 mq  
Volume di riporto ≈ 37.500 mc
- Superficie di scavo ≈ 11.950 mq  
Volume di scavo ≈ 31.800 mc

Quota del piano di stazione = +555,80 m  
Superficie totale = 22.200 mq



SEZIONE S1 - SCALA 1:500



SEZIONE S2 - SCALA 1:500



Comittente: **RWE**  
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 50,40 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003  
 N° Documento: **O\_R\_1.14**

ID PROGETTO: DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO: 1380x297  
 Elaborato: **Movimenti terra e sezioni**  
 Foglio: 1/2 SCALA: Variabile Nome file: O\_R\_1.14\_Movimenti terra e sezioni.pdf

Progettazione: **TENPROJECT**  
 Sede legale e operativa: San Giorgio del Sannio (BN) via De Gasperi, 61  
 Sede operativa: Lucera (FG) S.S. 17 loc. Viaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco  
 P.IVA 0146940023  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873  
 Progettisti: **Ing. Domenico Antonio Nuzzolo**

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - PLANIMETRIA SCAVI E RINTERRI. SCALA 1:1.000



