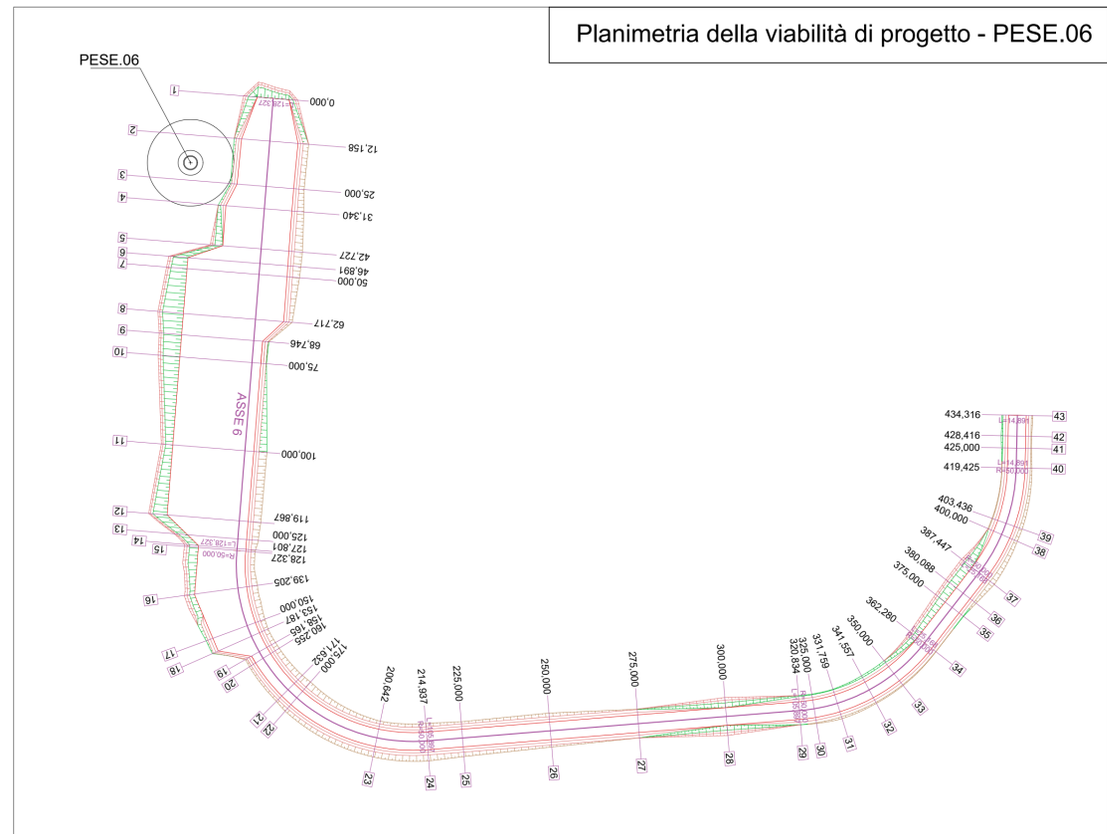
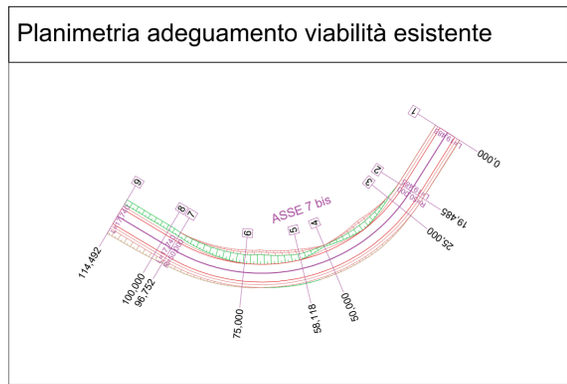


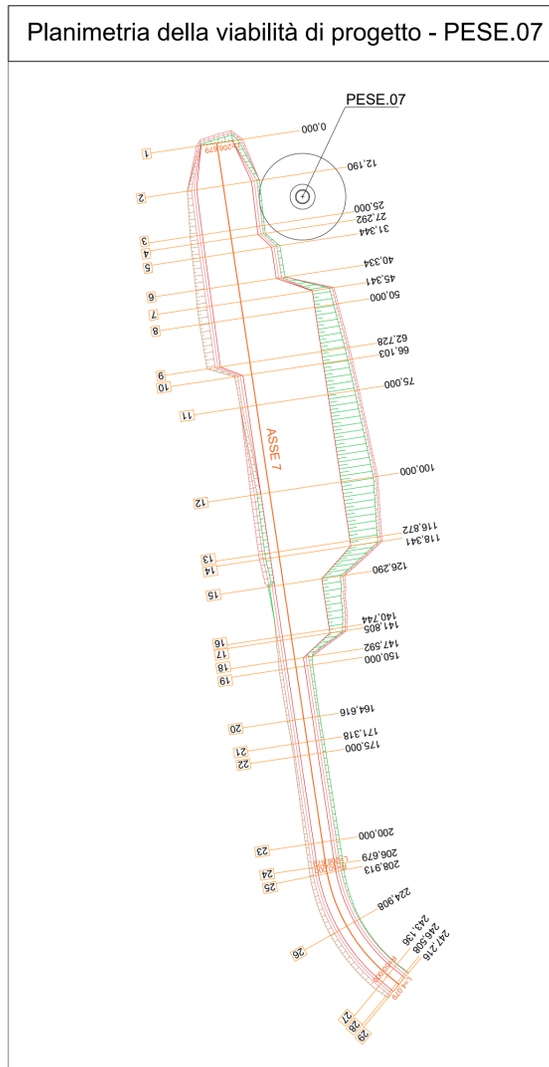
Planimetria della viabilità di progetto - PESE.05



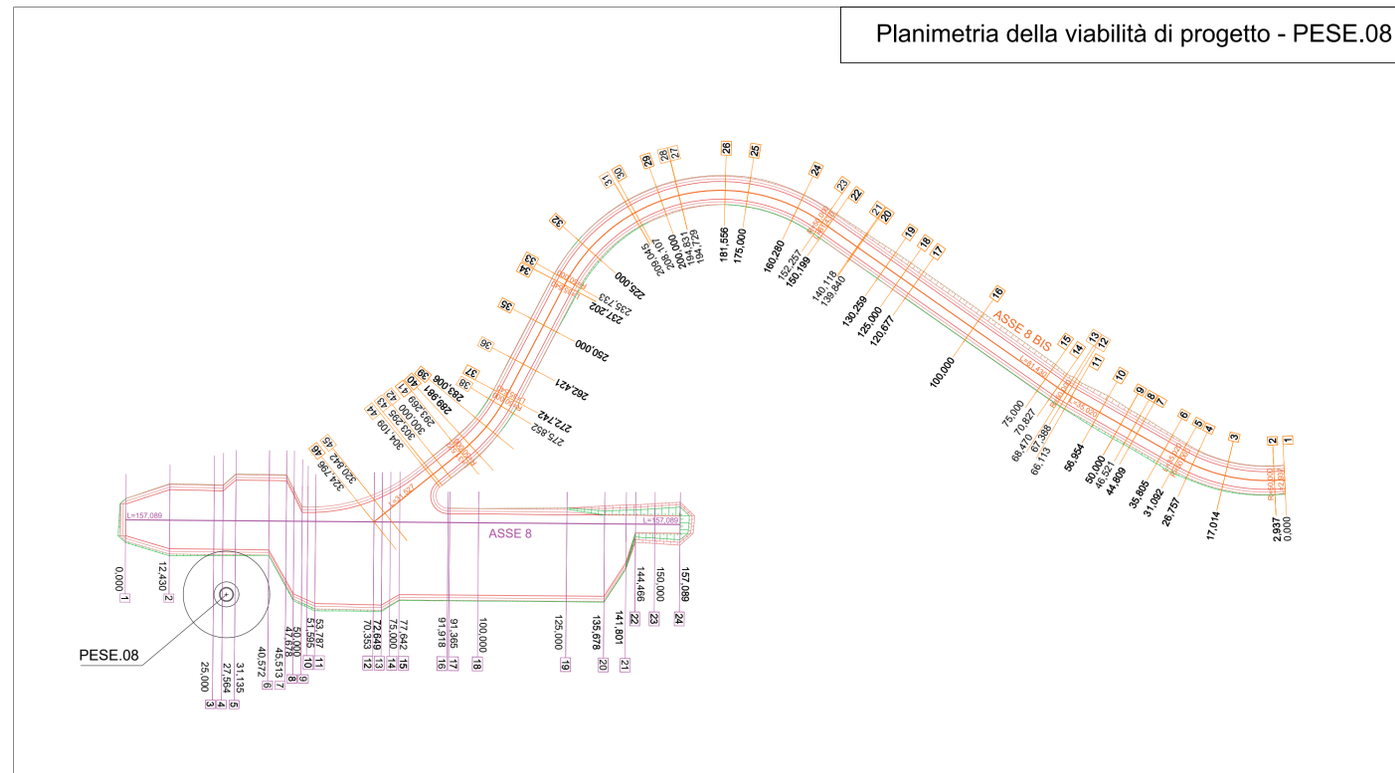
Planimetria della viabilità di progetto - PESE.06



Planimetria adeguamento viabilità esistente



Planimetria della viabilità di progetto - PESE.07



Planimetria della viabilità di progetto - PESE.08

**Legenda**

- Aerogeneratori in progetto
- Operazione di scavo
- Operazione di rilevato

**REGIONE MOLISE**

**COMUNE DI CASACALENDA**

**COMUNE DI MORRONE DEL SANONIO**

**COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI**

**COMUNE DI RIPABOTTONI**

---

Committente: **RWE** 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: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_6b

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	A1

Elaborato: **Planimetria della viabilità di progetto 2 di 2**

FOGLIO: 2 di 2 | SCALA: 1:1.000 | NOME FILE: PESE\_EGCT\_6b\_Planimetria della viabilità di progetto 2 di 2.pdf

Progettisti:

dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro | dott.ing. Amedeo Costabile | dott. Ing. Francesco Merlingolo

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

dott.ing. Denise Di Gianni

dott.ing. Diego De Benedittis

dott.ing. Pasquale Simone Gallo

dott.gcol. Marina Petracca

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE