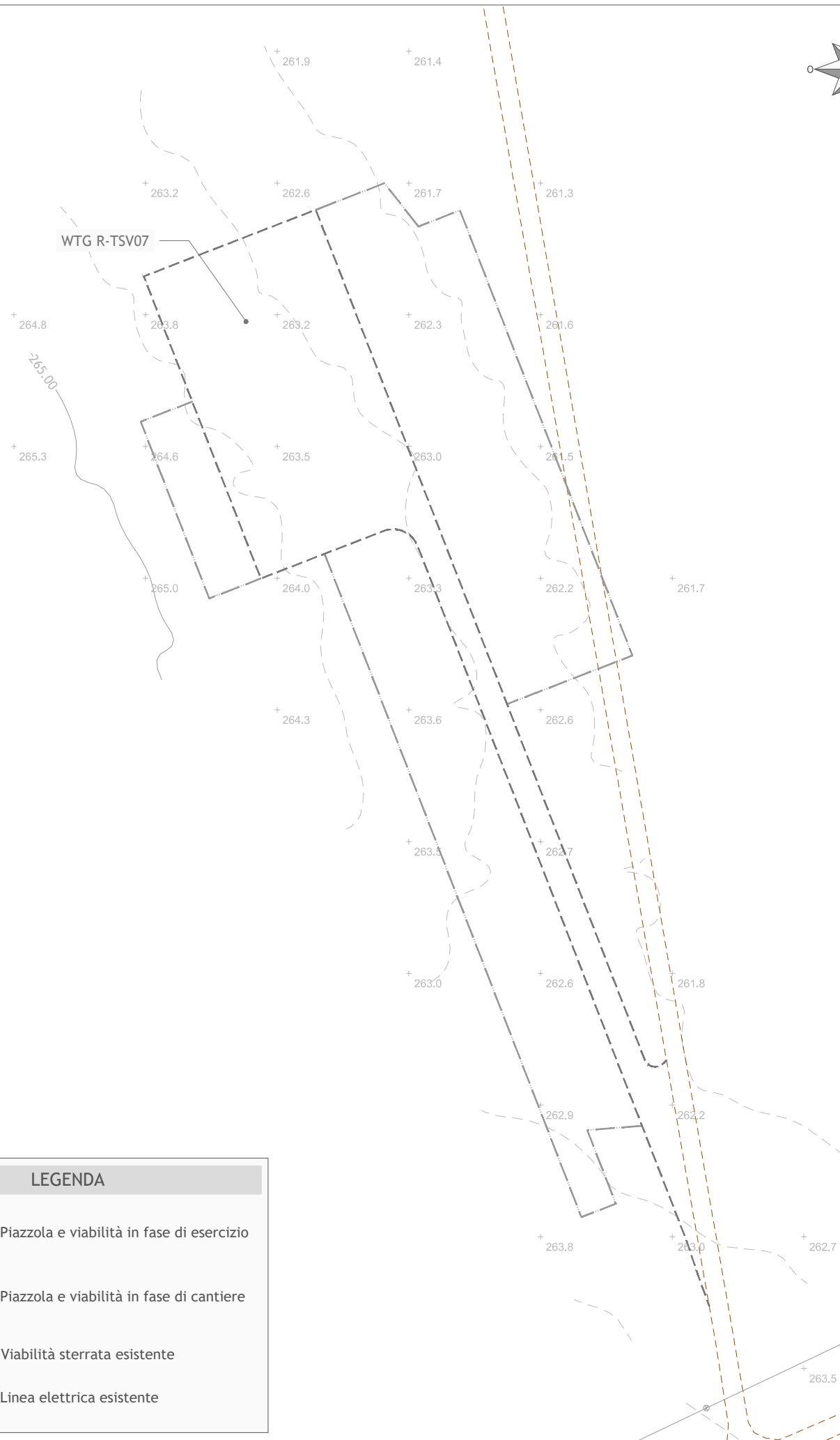
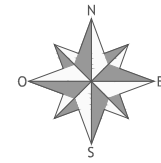


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità sterrata esistente
- Linea elettrica esistente



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera



**POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO
DI TROIA SAN VINCENZO**

Codifica proponente

| | | | | |
|------|-------|-----------|--------|------|
| IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV. |
| TSV | ENG | TAV | 00137 | 00 |

Titolo
**RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO
WTG R-TSV07**

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Scala 1:1.000 | Formato Stampa A3 | Numero documento |
| | Foglio 1 di 1 | Commessa 232202 |
| | | Fase D |
| | | Tipo doc. D |
| | | Progr. doc. 0137 |
| | | Rev. 00 |

Proponente

ERG Eolica San Vincenzo

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 00 | 25.09.2023 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | S.SCOPPETTUOLO | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |