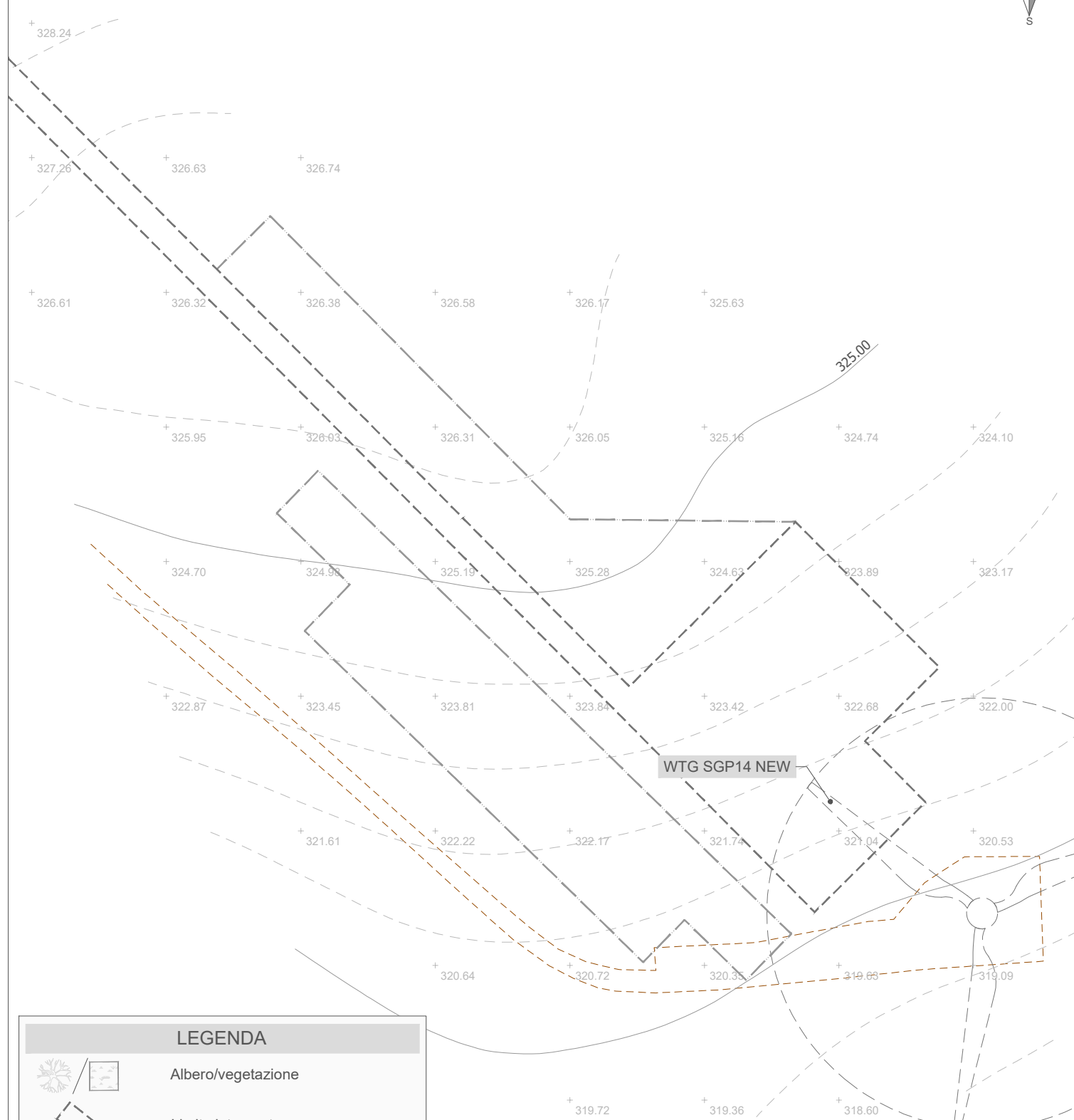
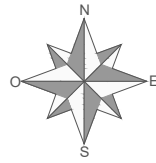


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Albero/vegetazione
- Limite intervento
Piazzola e viabilità di ripristino
- Limite intervento
Piazzola e viabilità di costruzione
- Viabilità sterrata
- WTG esistente



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo
1MTGFJ4_RilievoPlanoaltimetrico_08
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO - WTG SGP14 NEW

| | | | | | |
|---------|----------------|------------------|------|-----------|-------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento | | | |
| 1:1.000 | A3 | Commessa | Fase | Tipo doc. | Progr. doc. |
| | Foglio | 224302 | D | D | 0138 |
| | 1 di 1 | | | | 00 |

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo



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 | 28.09.2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | M. PIZZULO | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |