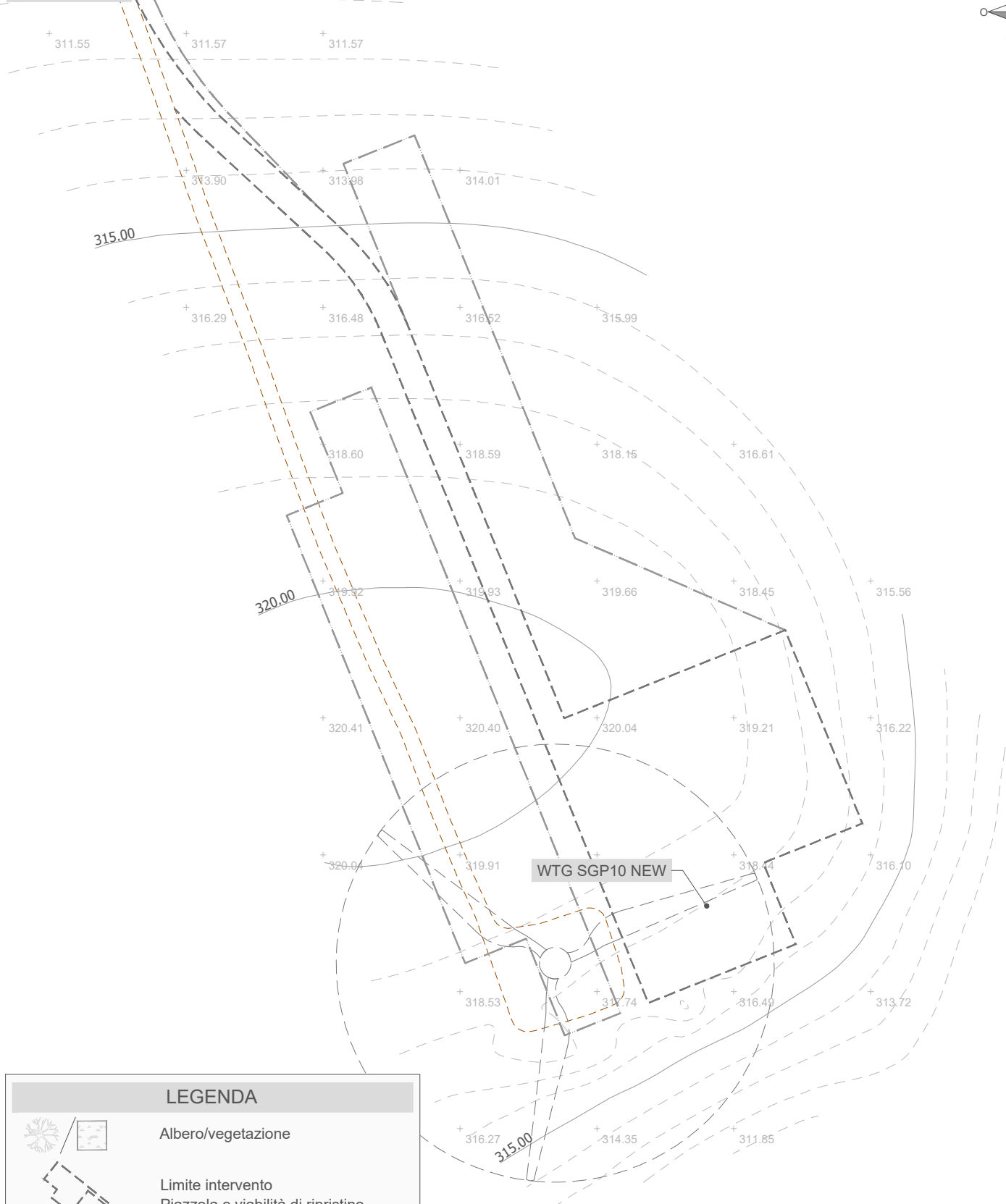
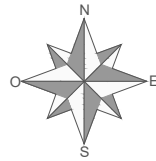


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



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_06

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO - WTG SGP10 NEW

Scala

1:1.000

Formato Stampa

A3

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

2 2 4 3 0 2

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 1 3 6

Rev.

0 0

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



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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |