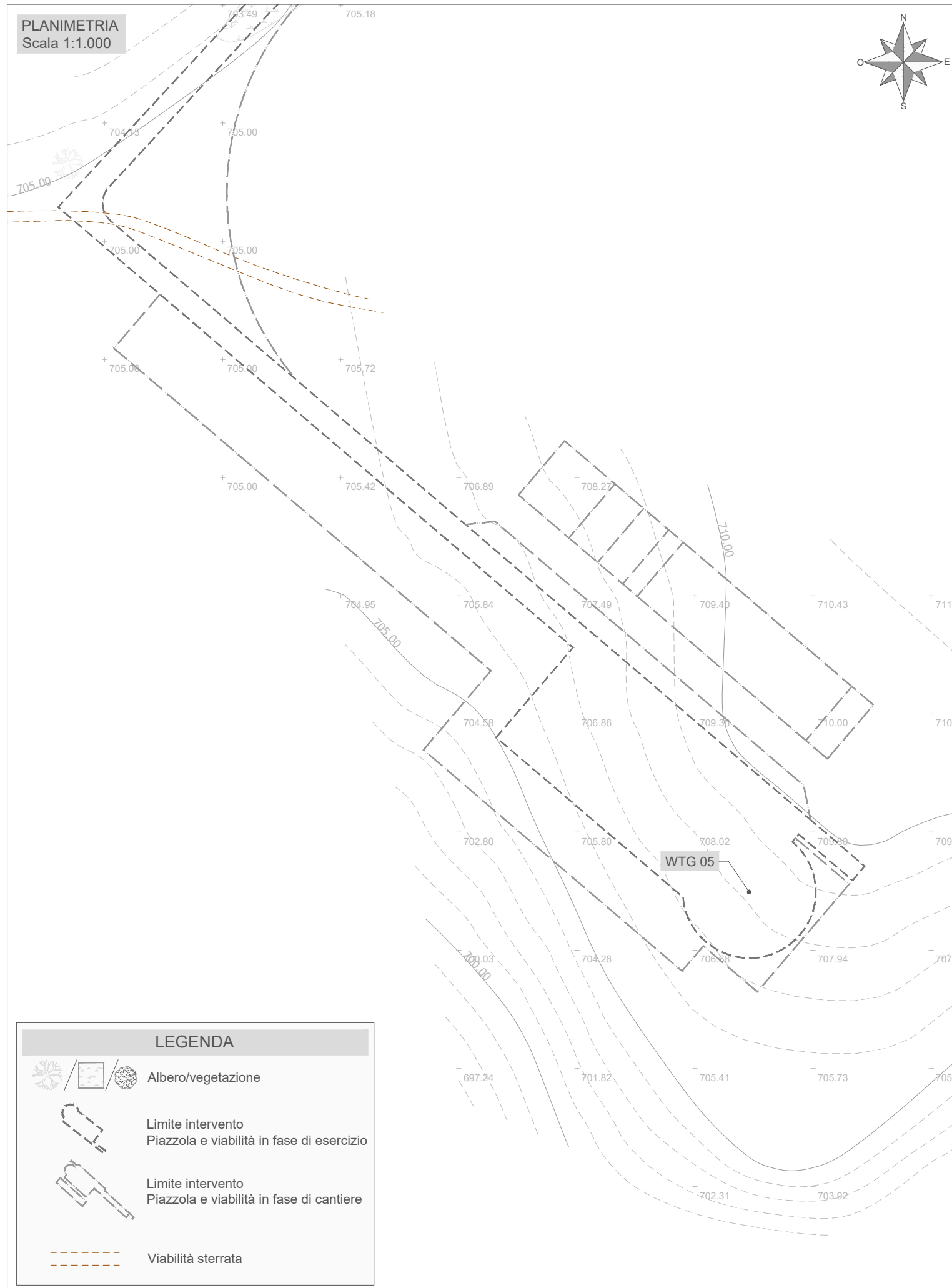
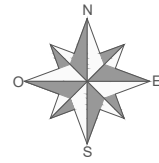


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Albero/vegetazione
- Limite intervento  
Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Limite intervento  
Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità sterrata



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di Morcone e Pontelandolfo



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

**Titolo**  
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO - WTG 05

Scala <b>1:1.000</b>	Formato Stampa <b>A3</b>	Numero documento			
	Foglio <b>1 di 1</b>	Commessa <b>224307</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0145</b>

**Proponente**

**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

**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	08.06.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO