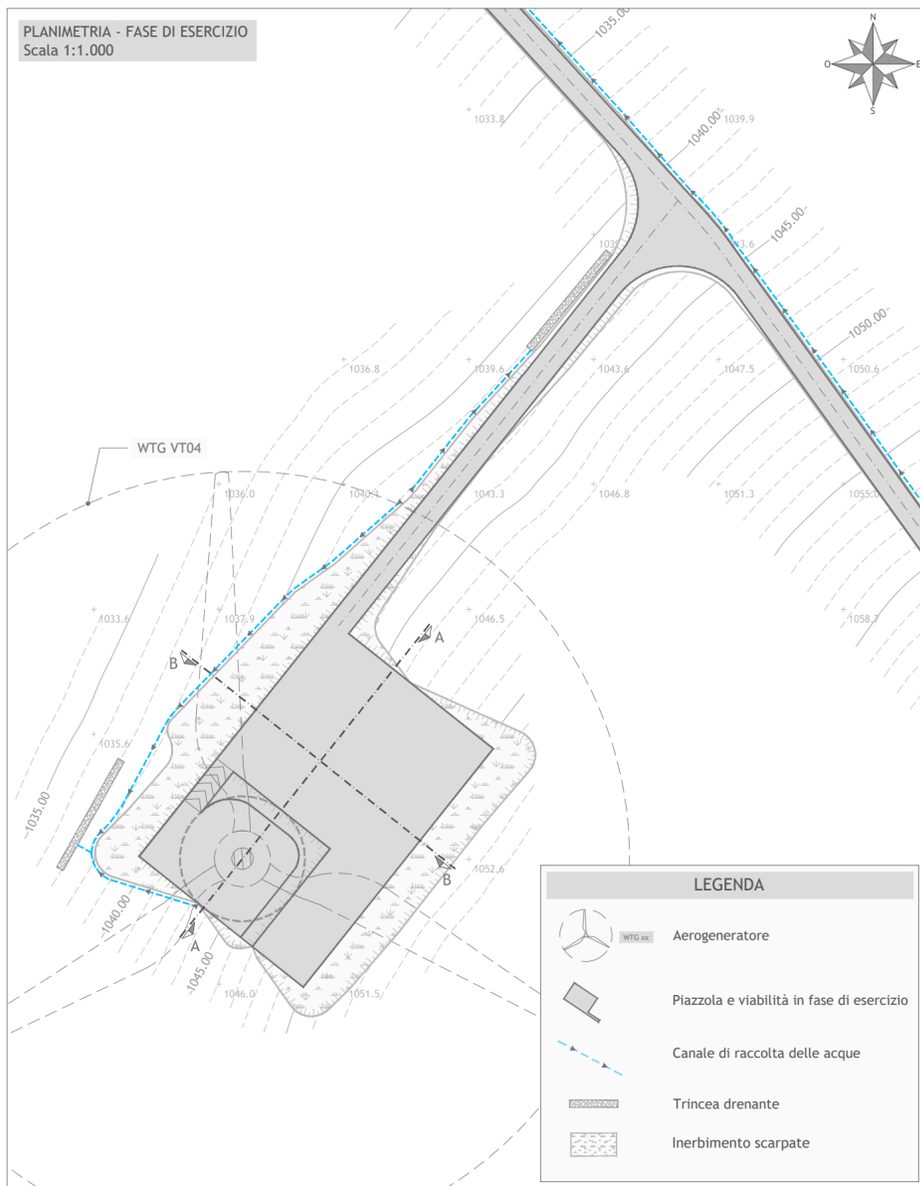
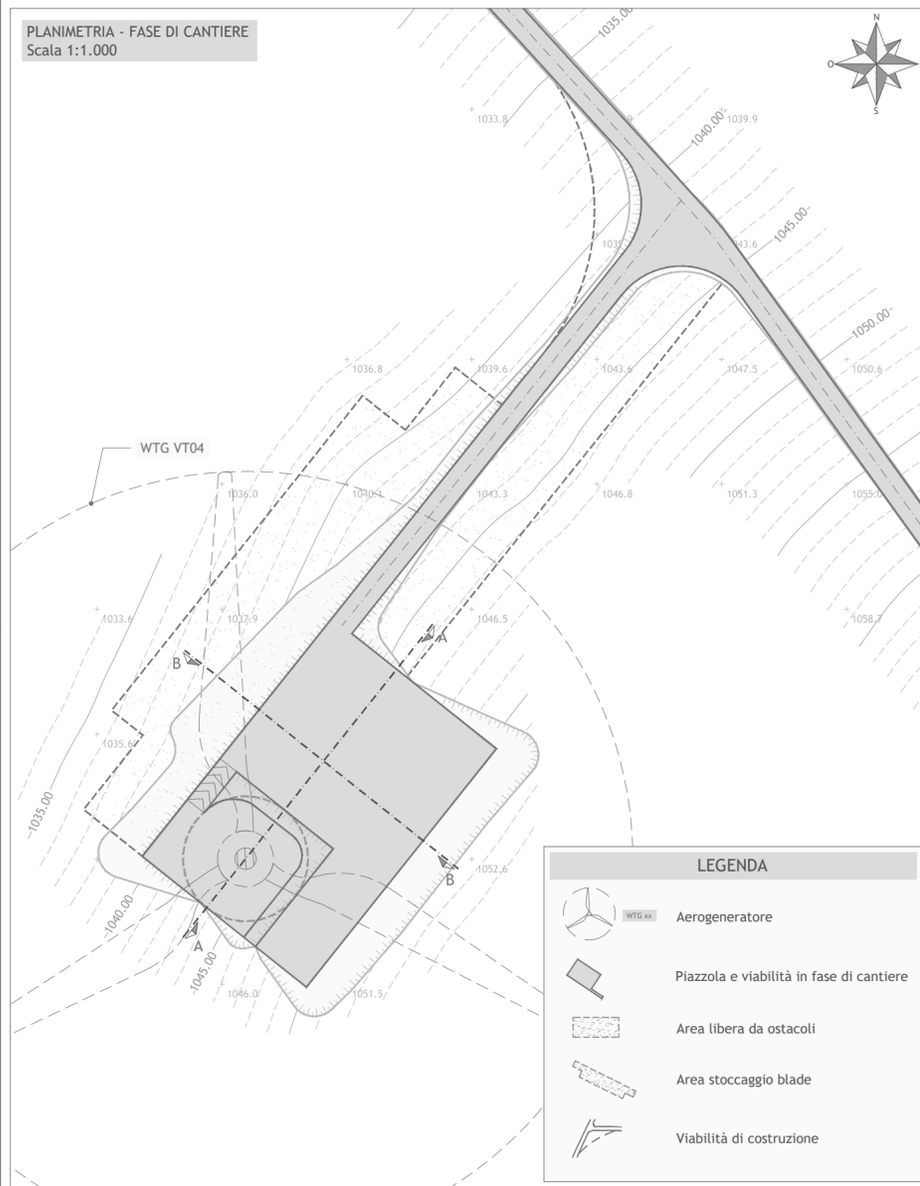


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



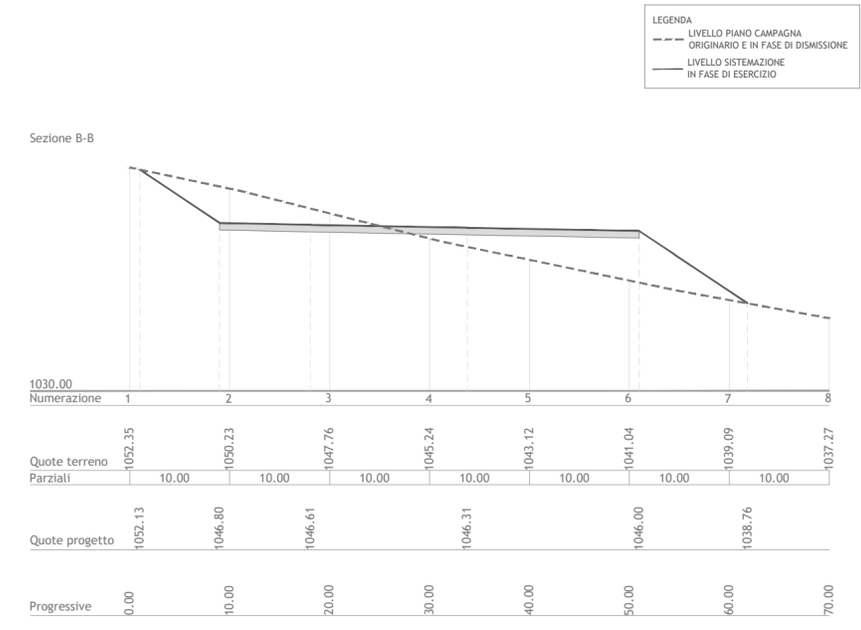
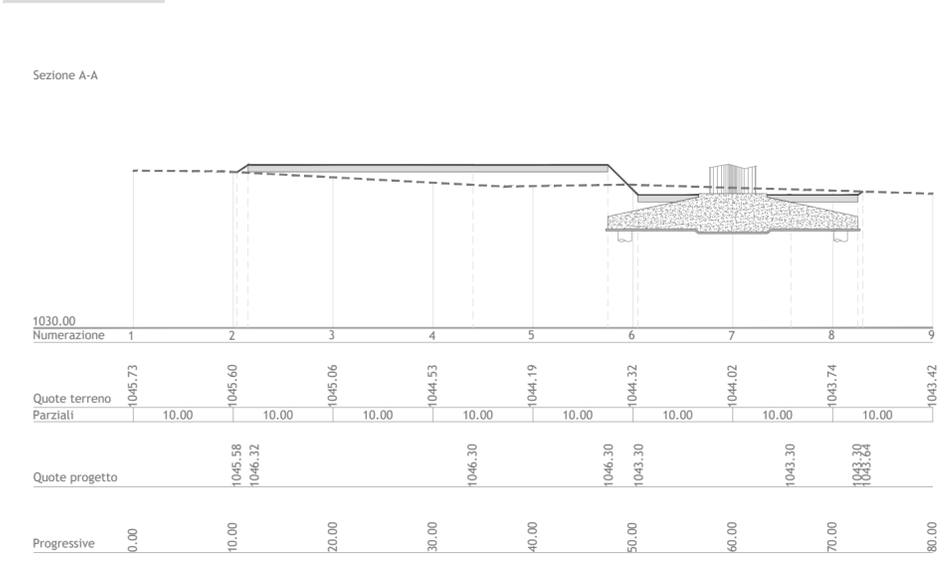
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Viabilità di costruzione

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inerbimento scarpate

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA
 - - - LIVELLO PIANO CAMPAGNA
 - - - ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
 - - - LIVELLO SISTEMAZIONE
 - - - IN FASE DI ESERCIZIO

Regione Umbria
 Provincia di Perugia
 Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

Titolo
 PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
 WTG VT04

Scala 1:1.000 1:500	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0224 Rev. 00
---------------------------	--	--

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 Cardito, 202 | 83031 | Aviano (BN)
 Tel. +39 0825 881213
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO