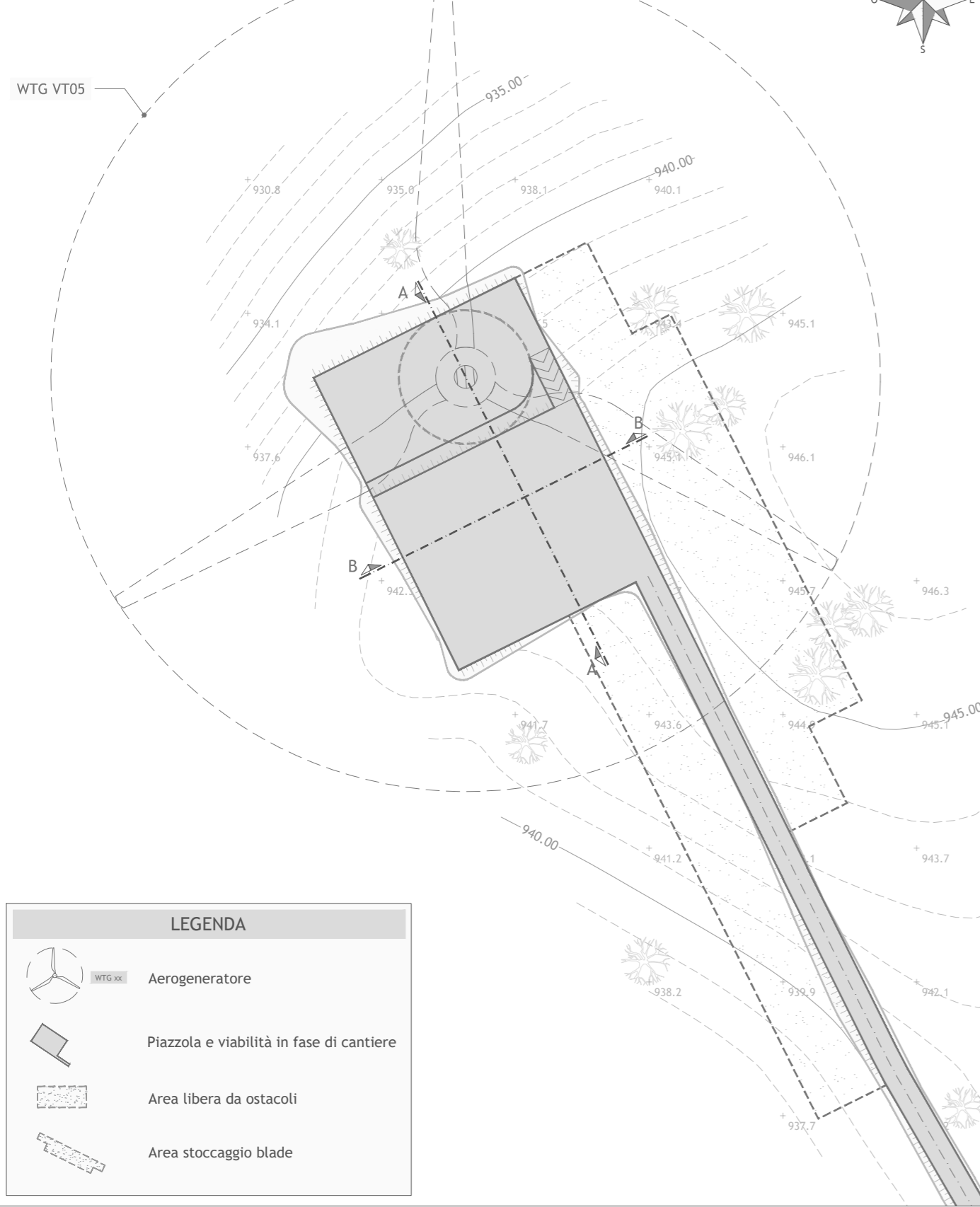
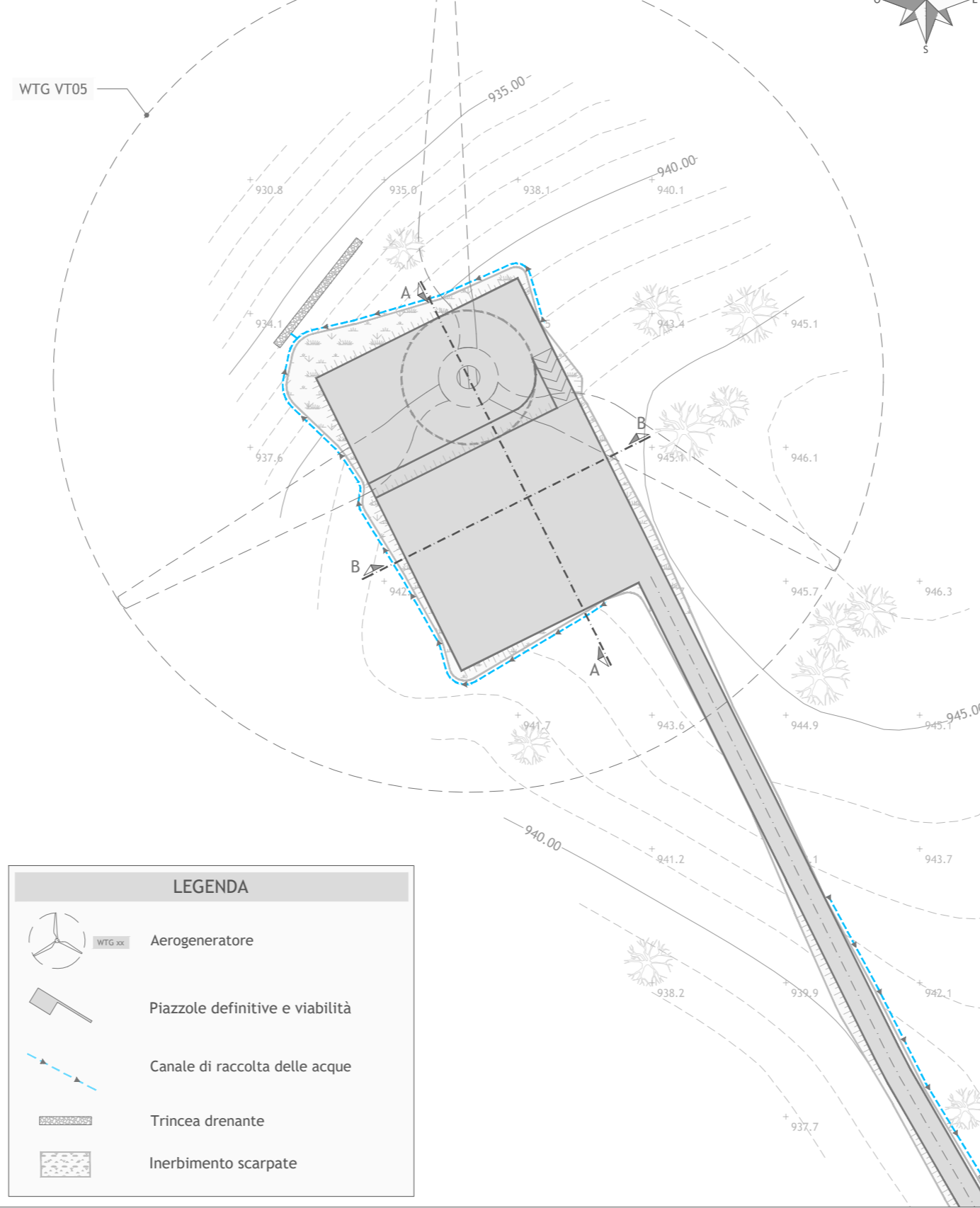


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



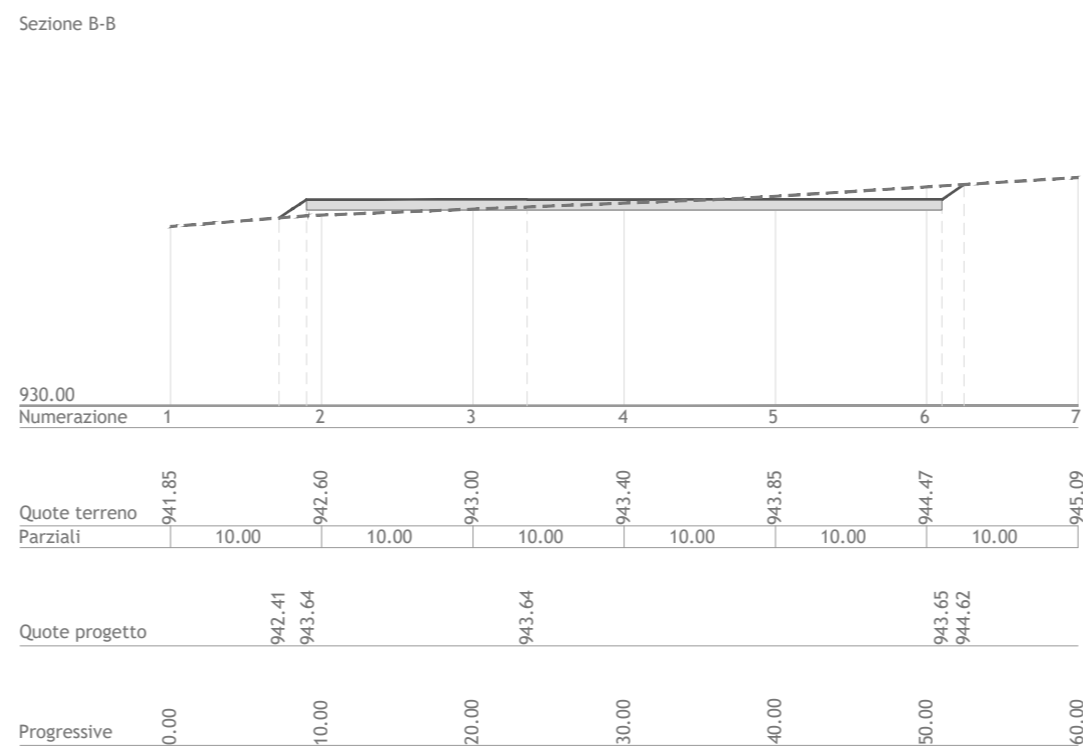
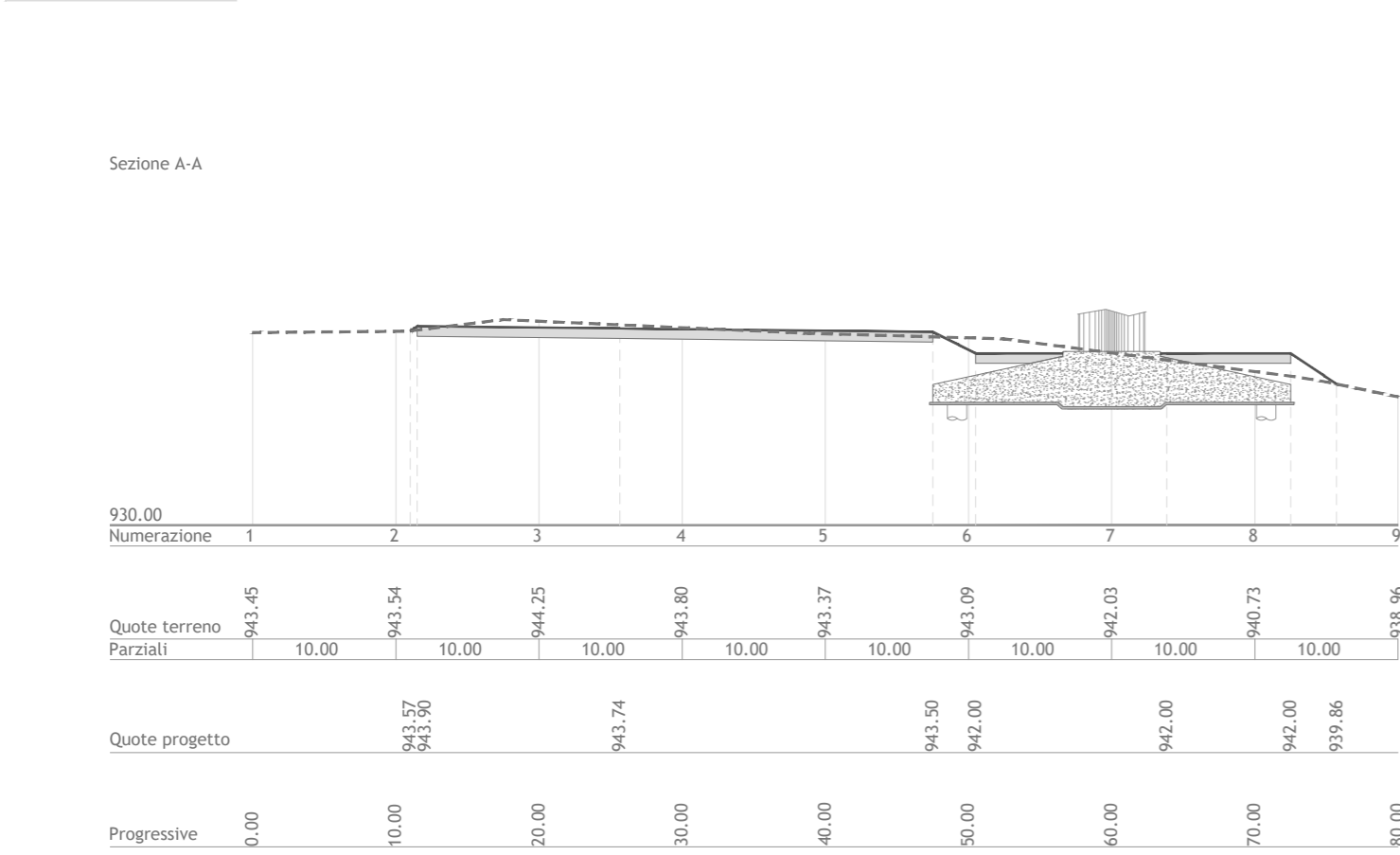
LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Piazzola e viabilità in fase di cantiere
	Area libera da ostacoli
	Area stoccaggio blade

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Piazzole definitive e viabilità
	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
Regione Umbria 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 VT05

Scala 1:1.000 1:500	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0225 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 681213
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