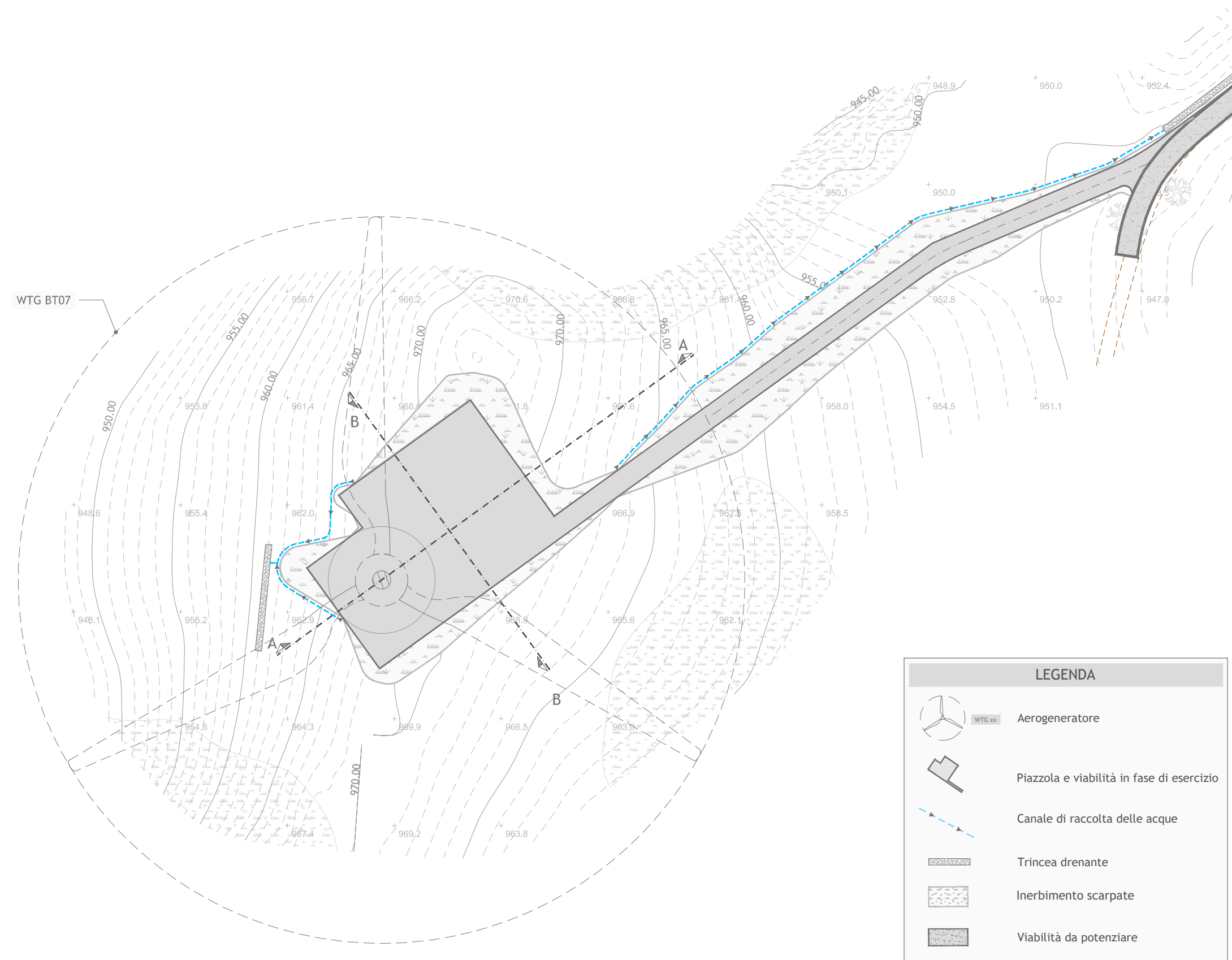


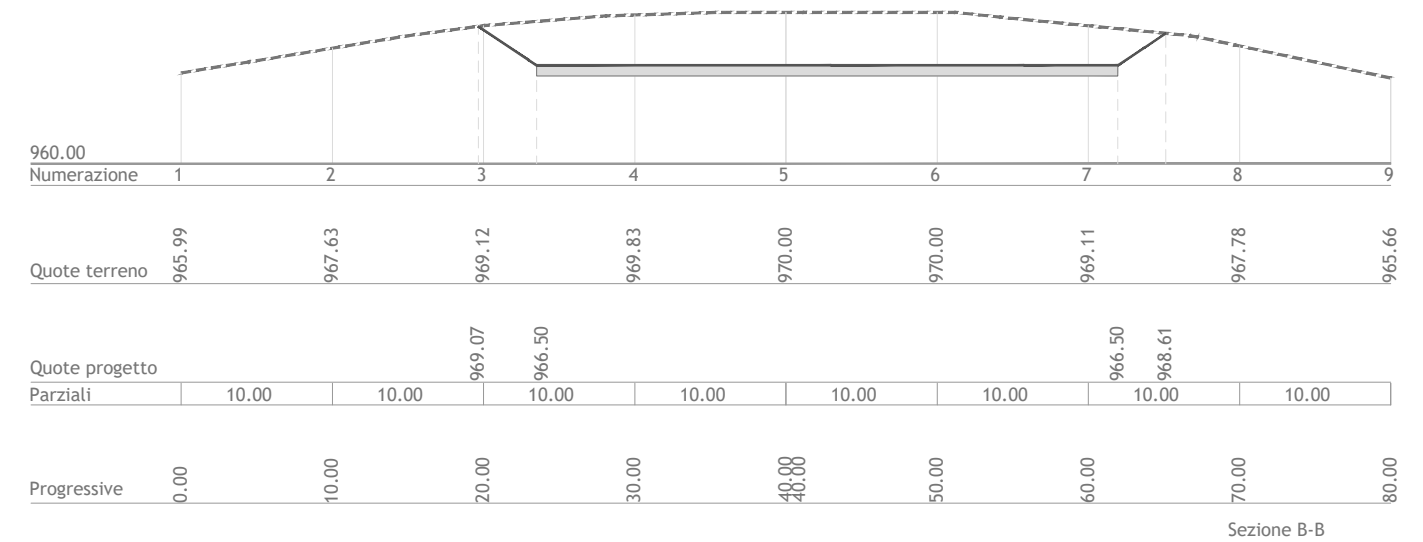
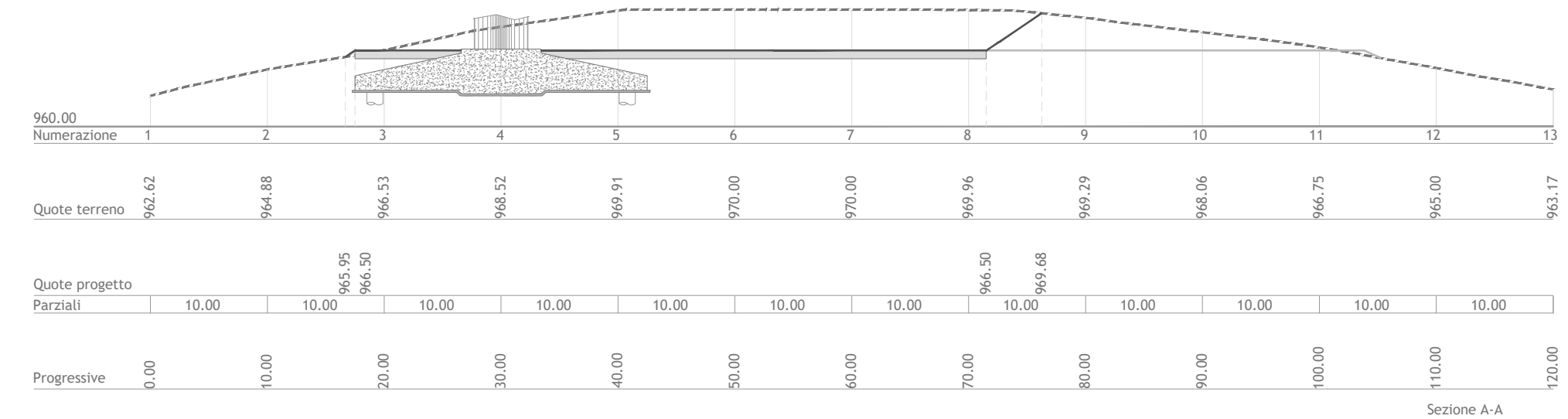
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:1.000



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  
- - - LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE



 Regione Toscana  
 Provincia di Arezzo  
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino
 

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo  
**PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG BT07**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 3 7
		Rev.
		0 0

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  

 MASSIMO LO RUSSO  
 INGEGNERE  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
 COL. N. 1555  
 ON 13/03/10

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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO