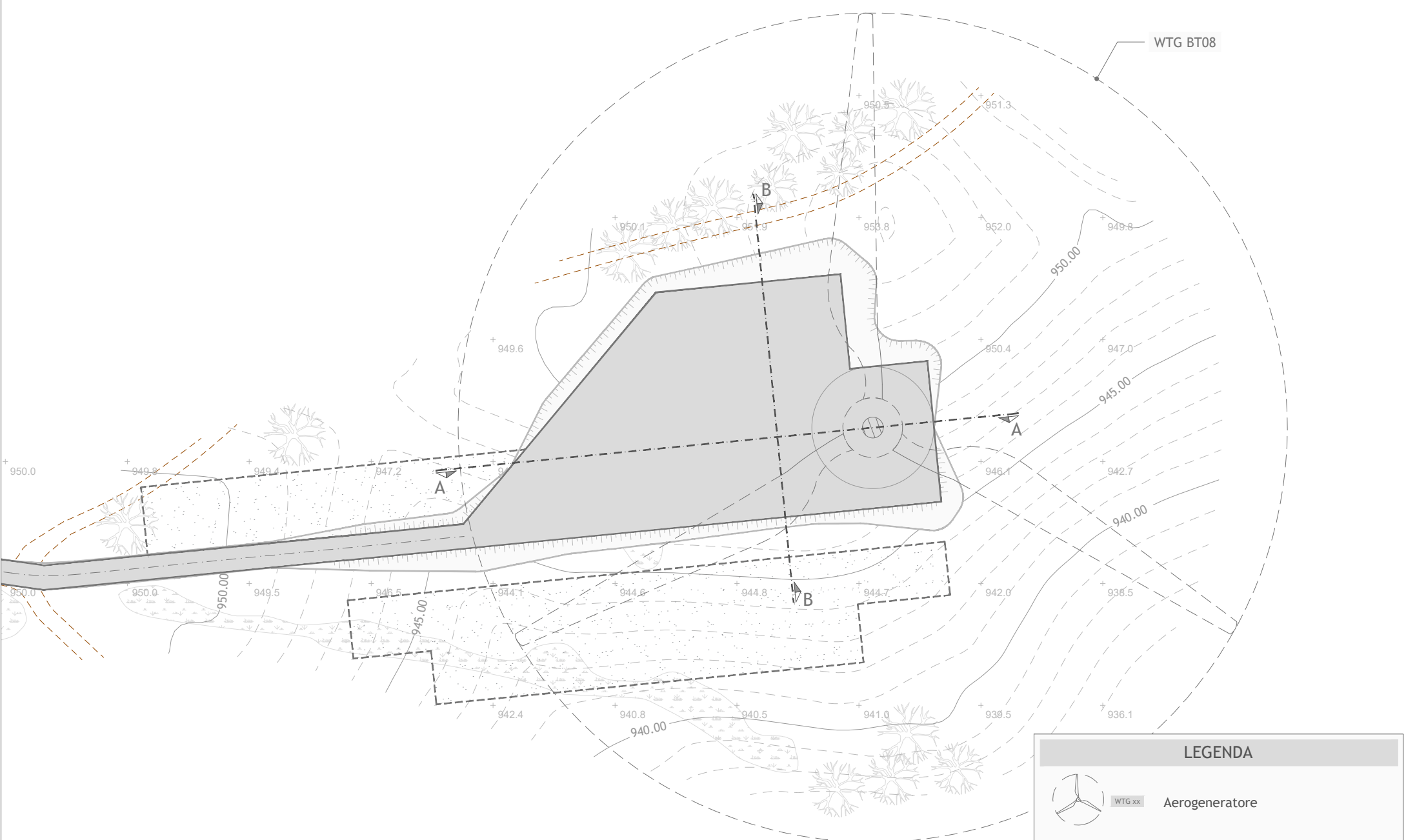


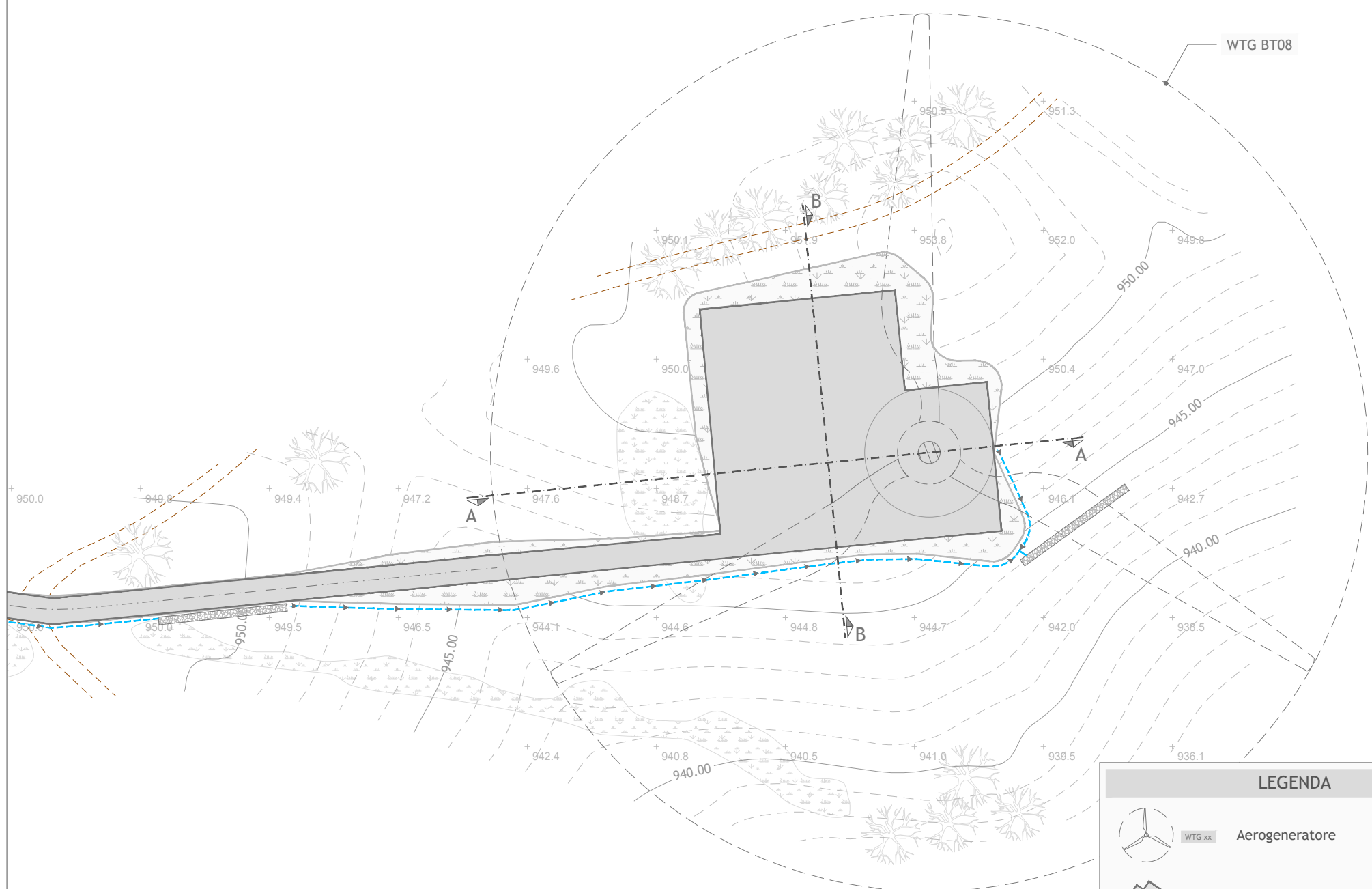
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Strada sterrata esistente

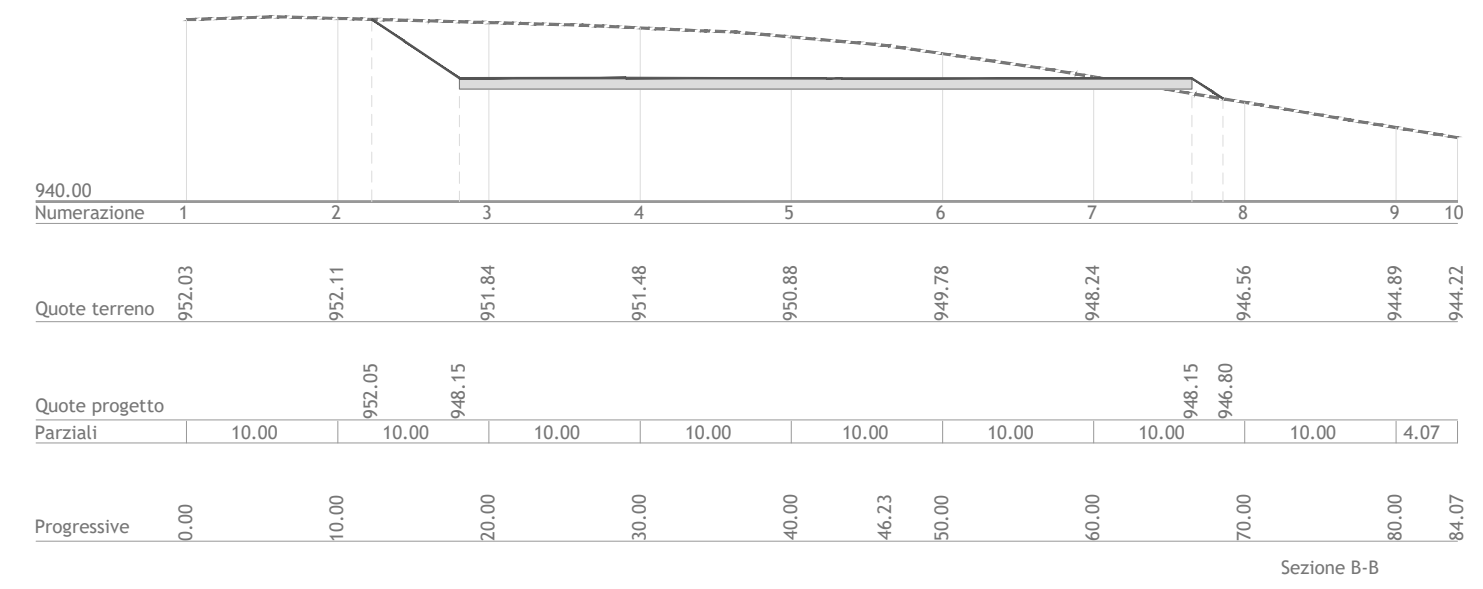
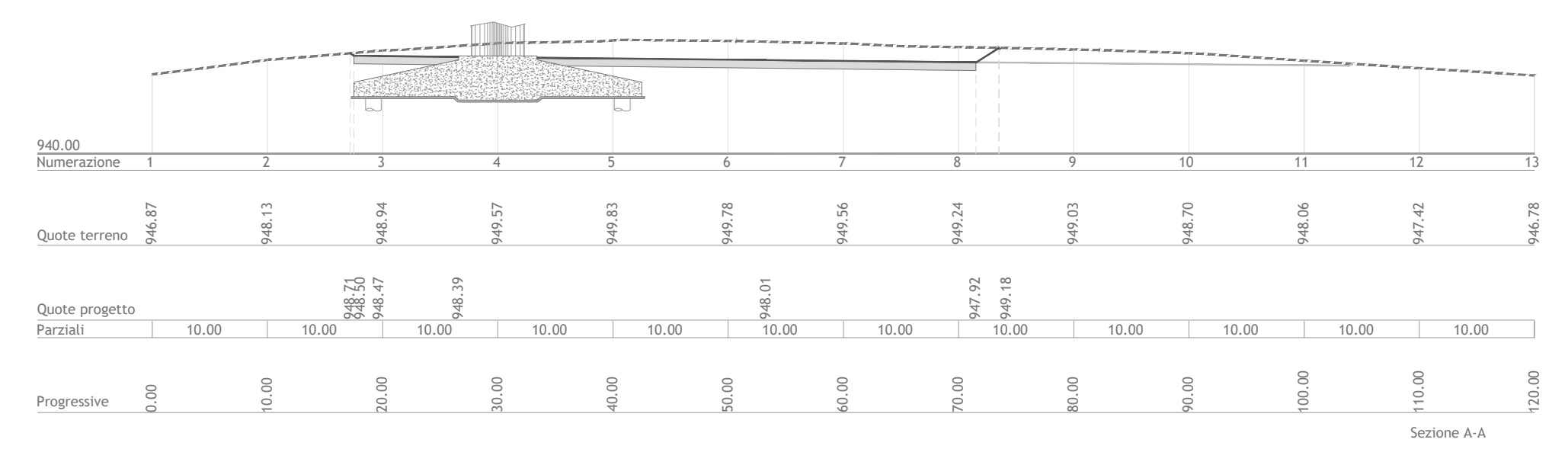
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inerbimento scarapate
- Strada sterrata esistente

SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500



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 BT08**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	AZ+ Foglio	Commissa
	1 di 1	Fase
		Tipo doc.
		Progr. doc.
		Rev.
		2 2 4 3 1 3
		D D
		0 3 3 8
		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  
  
 Via Sierra 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  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL N. 1555  
 ANNO 2013

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.SCOPIETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO