

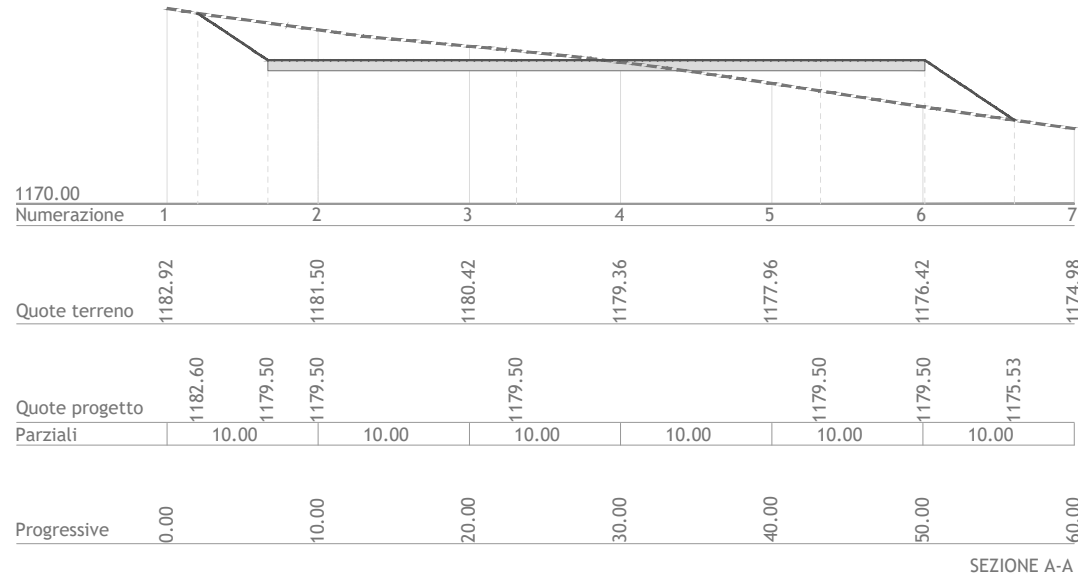
PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

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

SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500

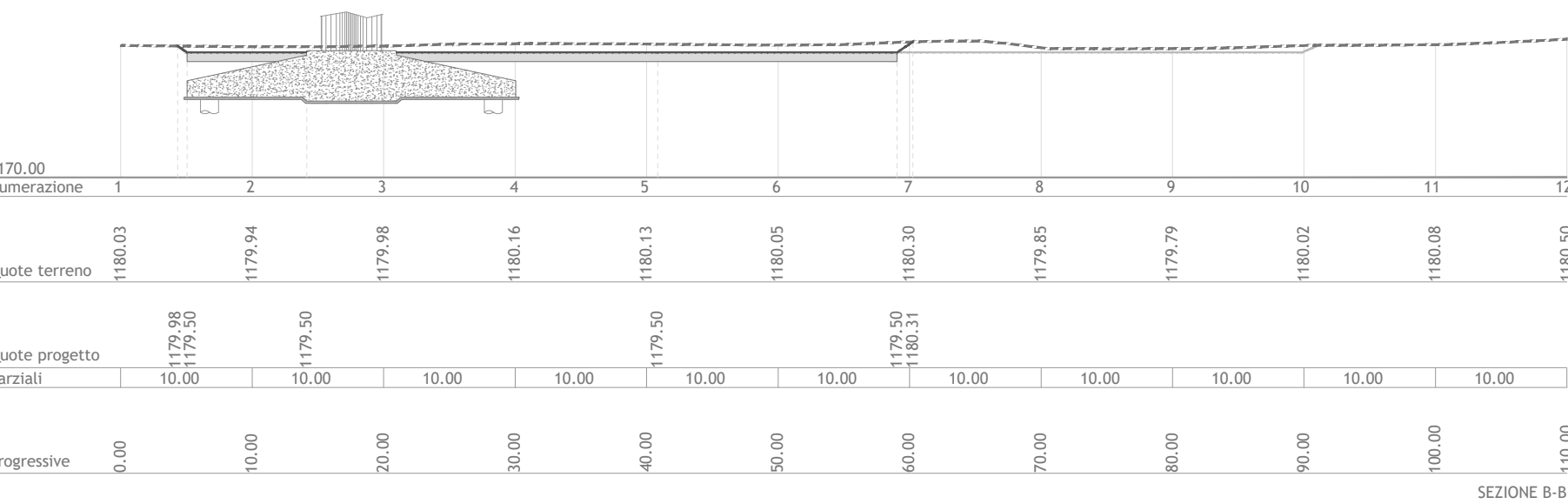


PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

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



Regione Emilia - Romagna  
Provincia di Forlì - Cesena  
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina



Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo  
**PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG 5**

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000	A2+				
1:500	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224309	D	D	0335

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 | Ariano Irpino (AV)  
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz  
www.progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA  
REGISTERED



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO