

LEGENDA

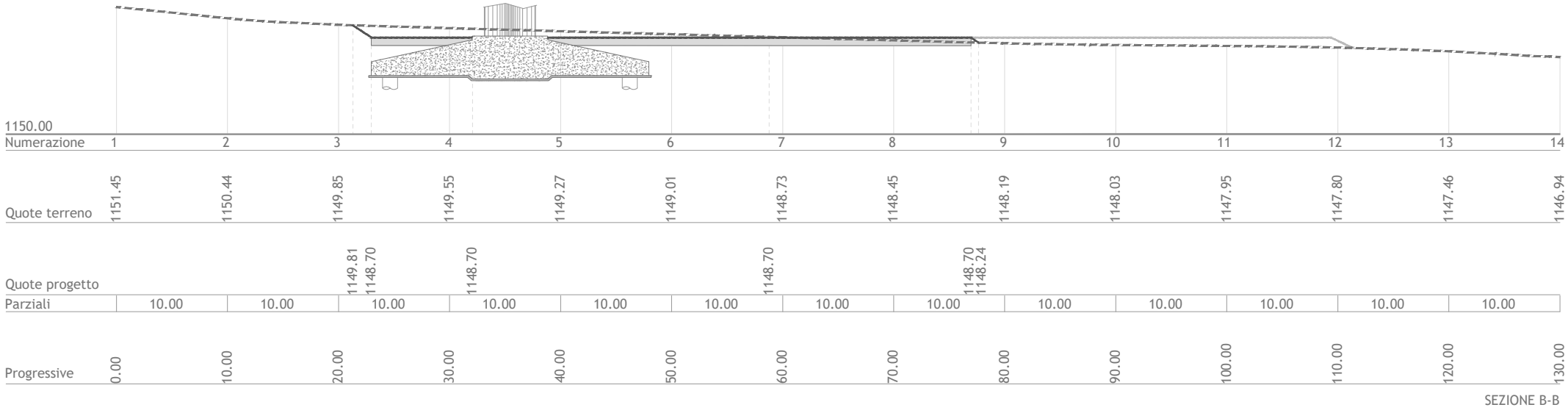
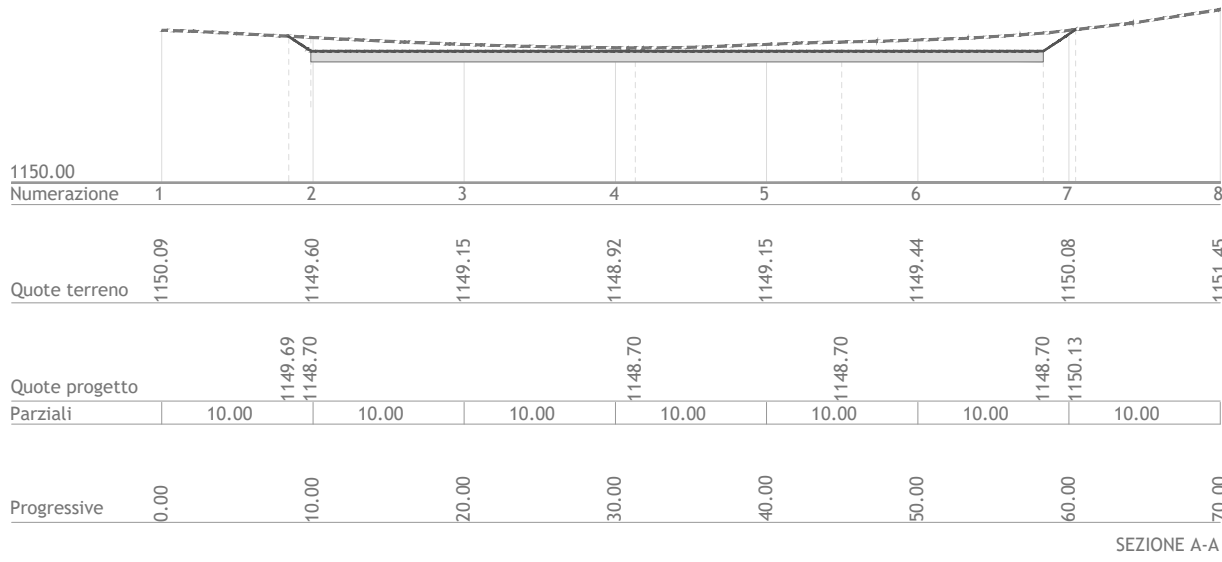
- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade

LEGENDA

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

LEGENDA

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



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)

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:1.000 1:500	A2+		
Foglio	1 di 1	Commessa	Fase
		224309	D
		Tipo doc.	Progr. doc.
		D	0333
		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 | Ariano Irpino (AV)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA

REGISTERED

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO