

PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000

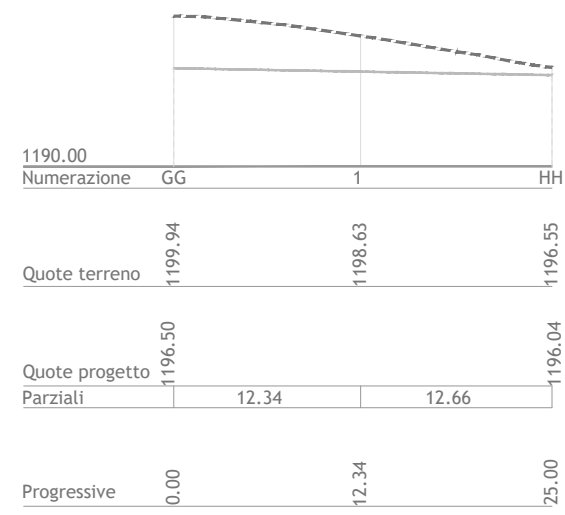
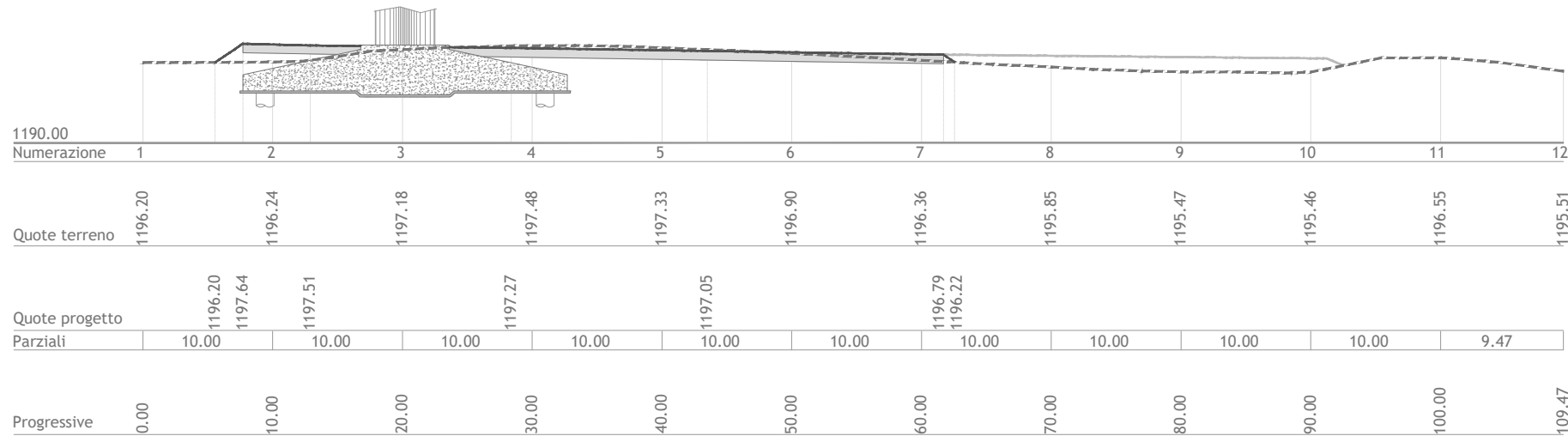
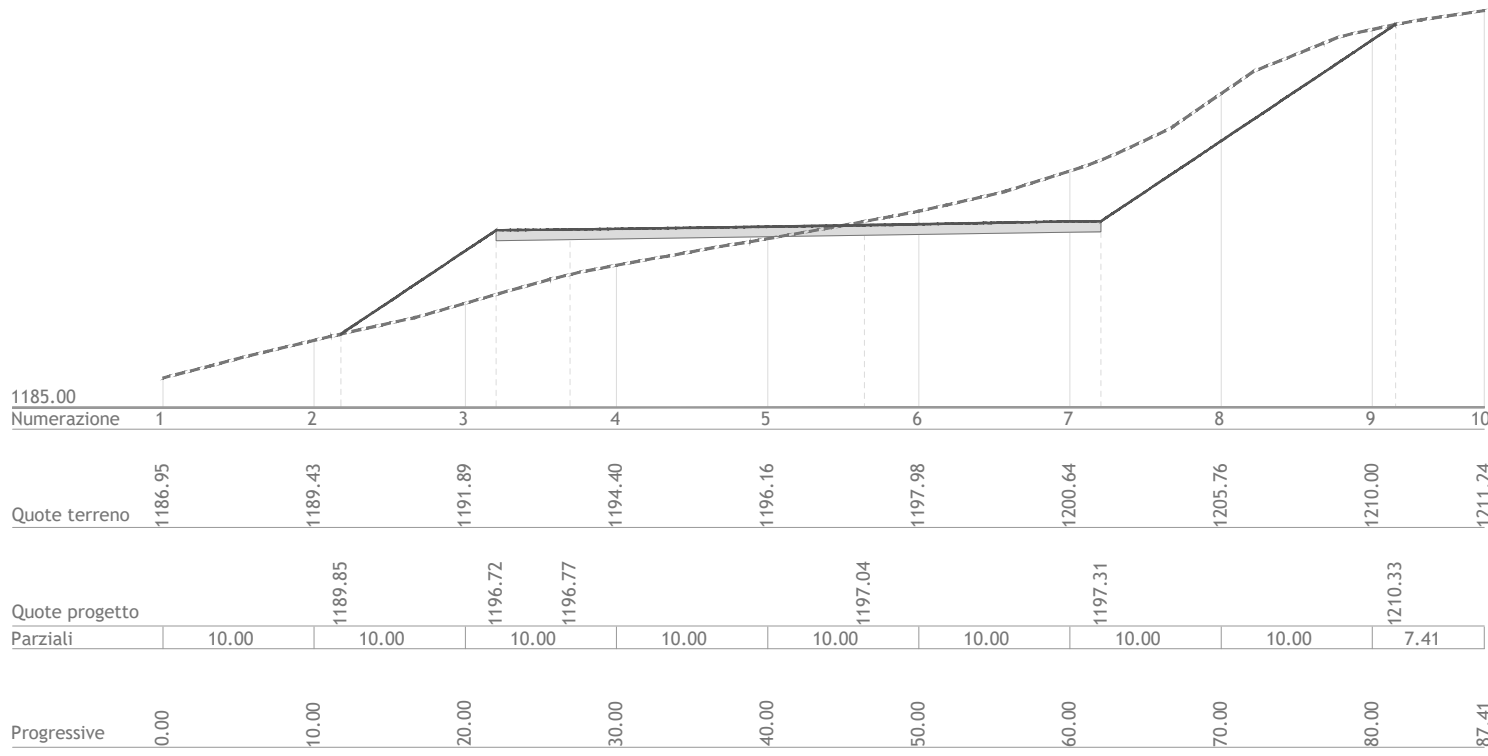
LEGENDA

- 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 scarpate

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



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 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000 1:500	A2+				
	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224309	D	D	0334
					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.

Servizi di Ingegneria Integrata

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

REGISTRO PROFESSIONALE
COL N 1555

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo
Dott. Ing. Massimo Lo Russo
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