

PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000

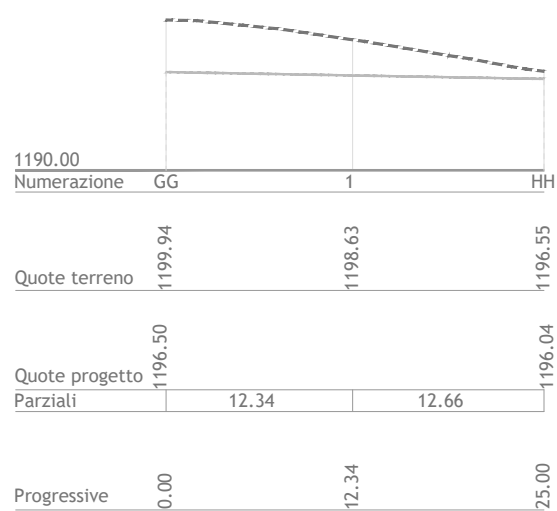
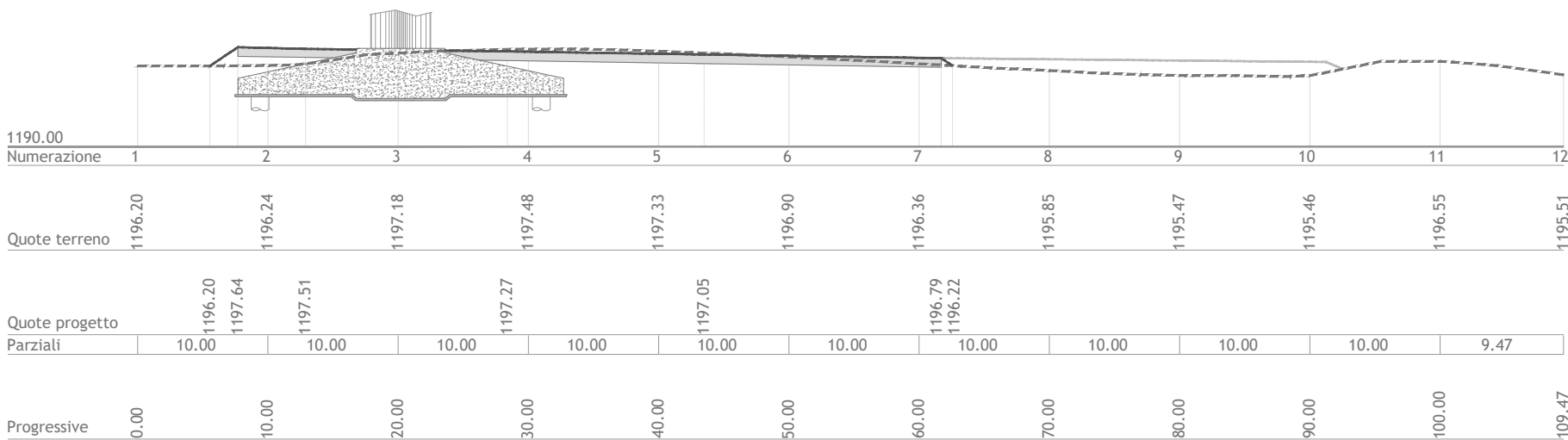
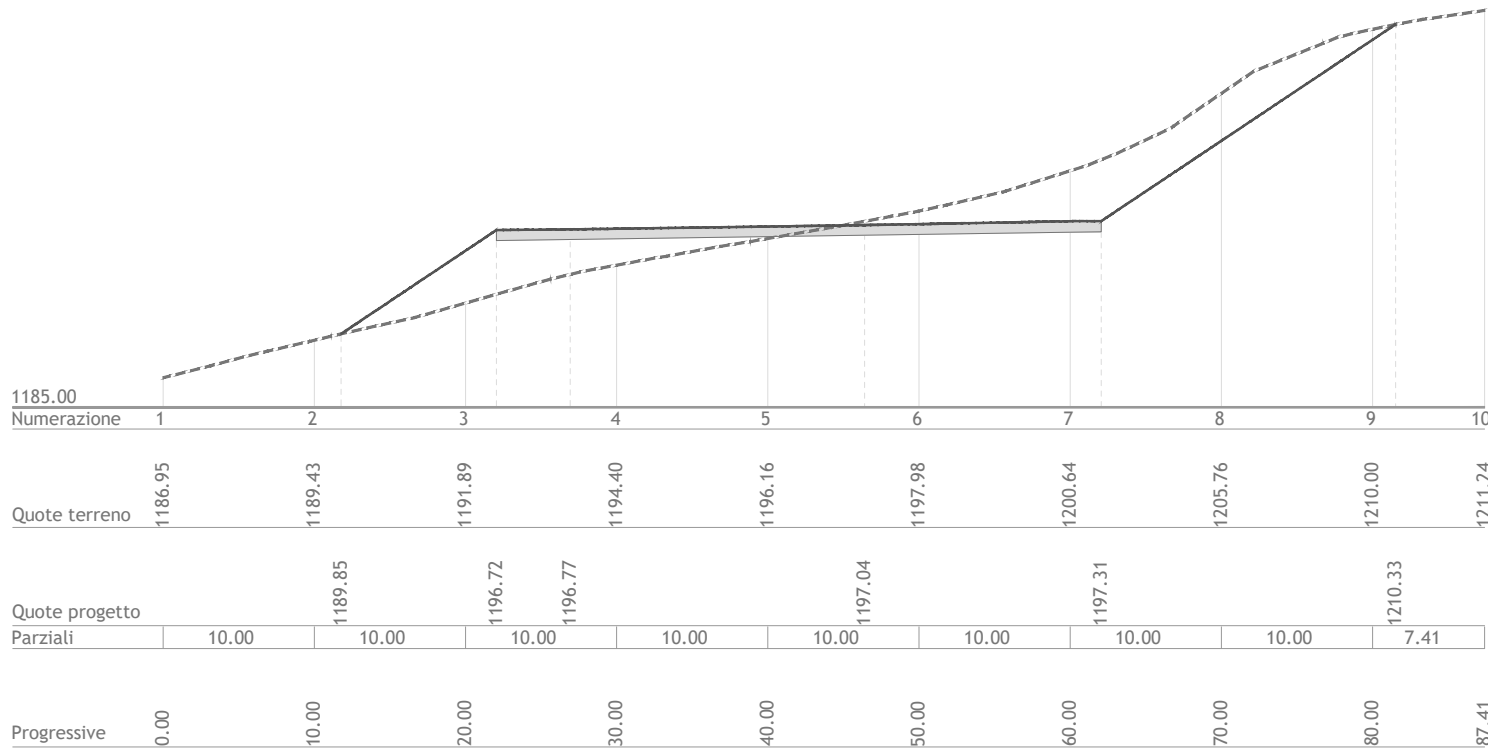
LEGENDA

- 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 scarparate

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	A2+		
1:500	Foglio	Commissa	Fase
	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.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO