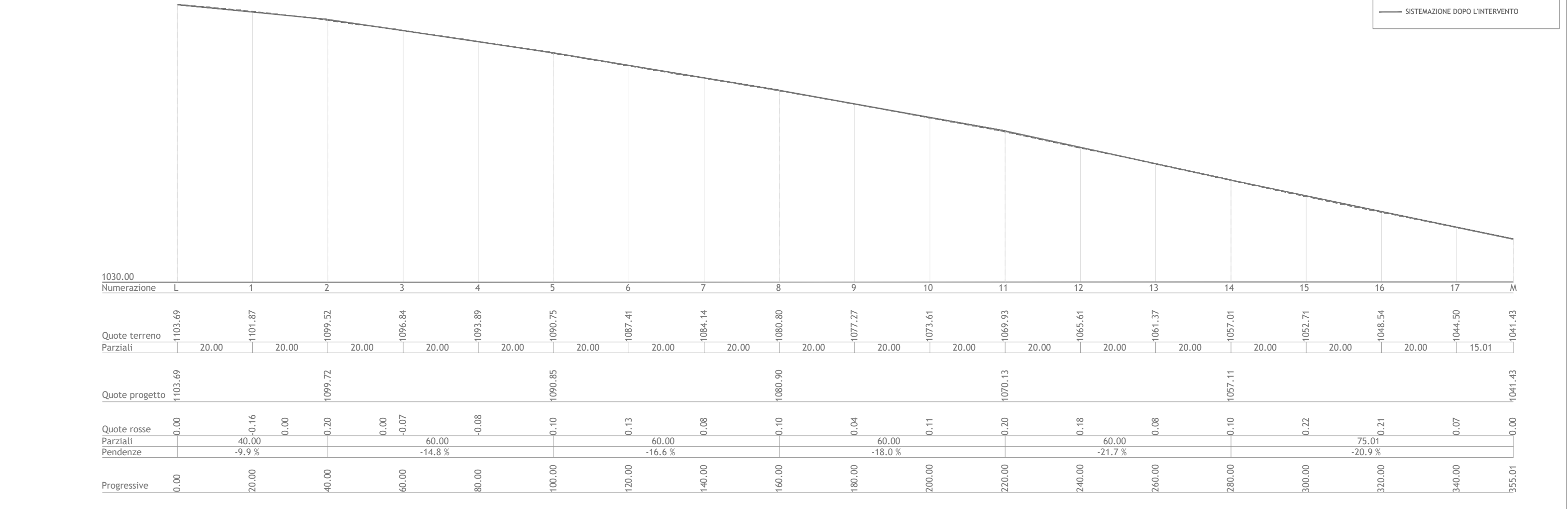



**LEGENDA**

- Viabilità di progetto
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità di costruzione
- Inizio/fine tratto

**PROFILO LONGITUDINALE TRATTO L - M**  
Scala 1:1.000




**Regione Umbria**  
 Provincia di Perugia  
 Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:  
 PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO  
 TRATTO L - M**

Scala: 1:1.000 | Formato Stampa: A3+ | Foglio: 1 di 1 | Numero documento: 234304 | Fase: D | Tipo doc.: D | Progr. doc.: 0249 | Rev.: 00

**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**

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Cardito, 202 | 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO