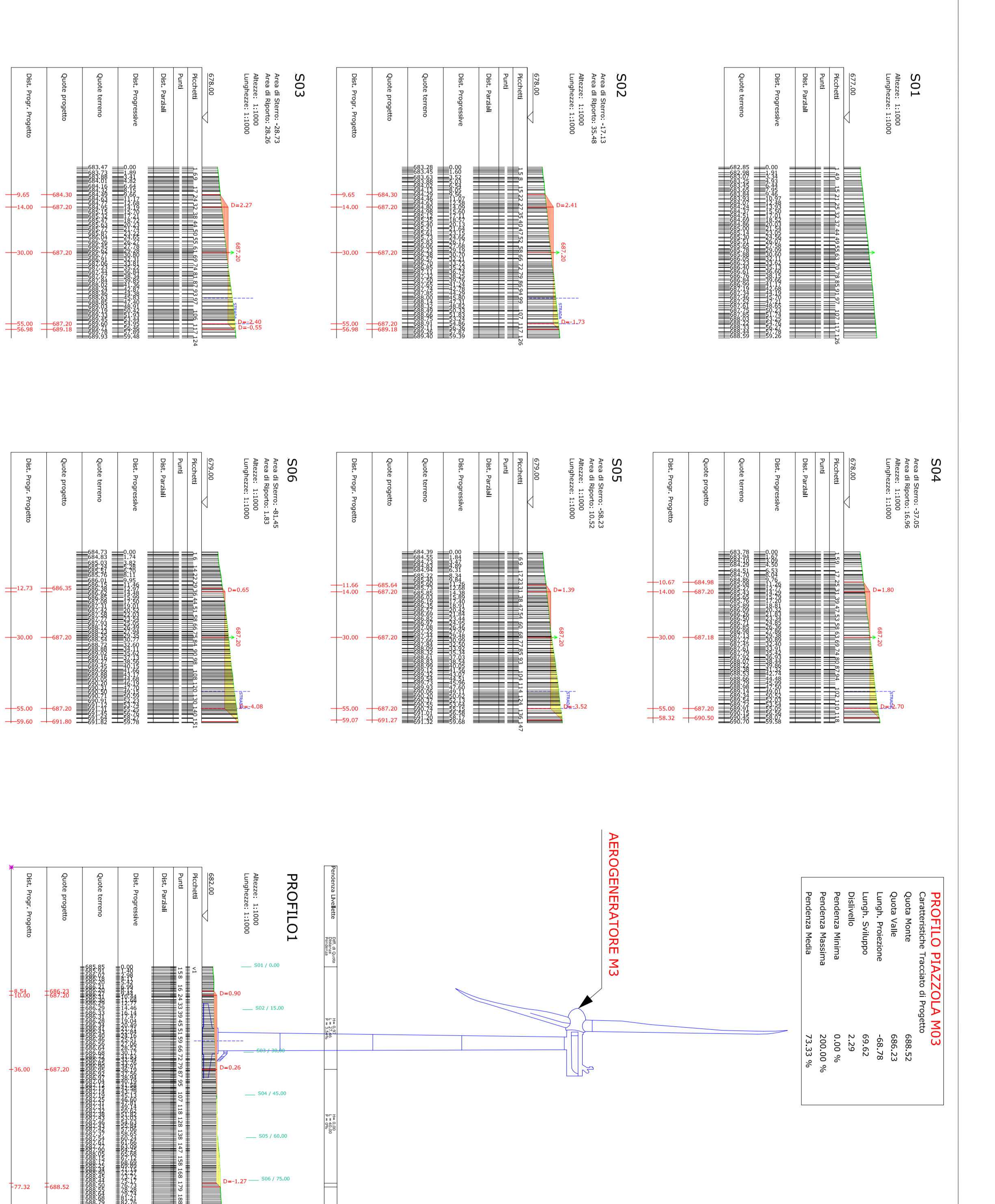
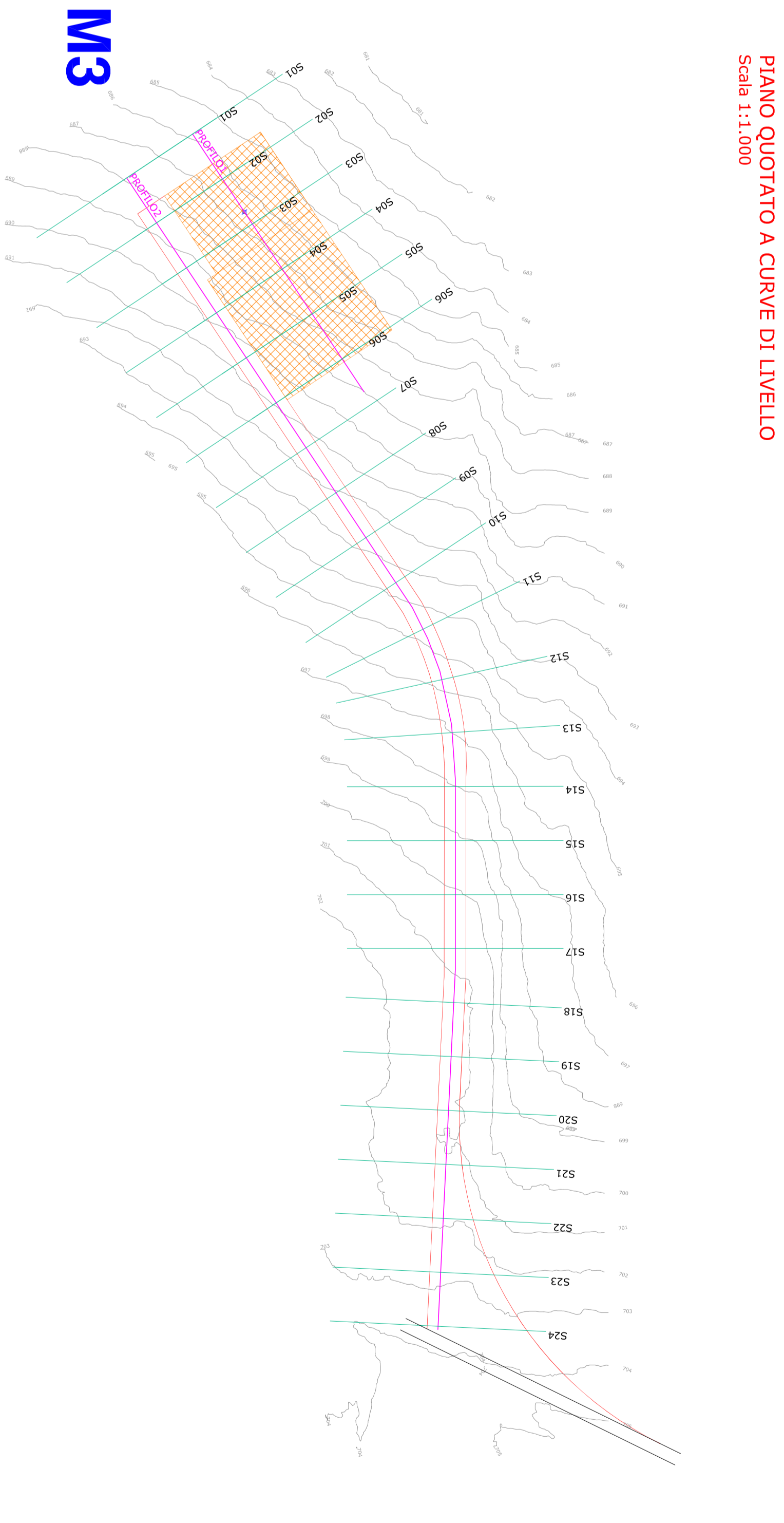
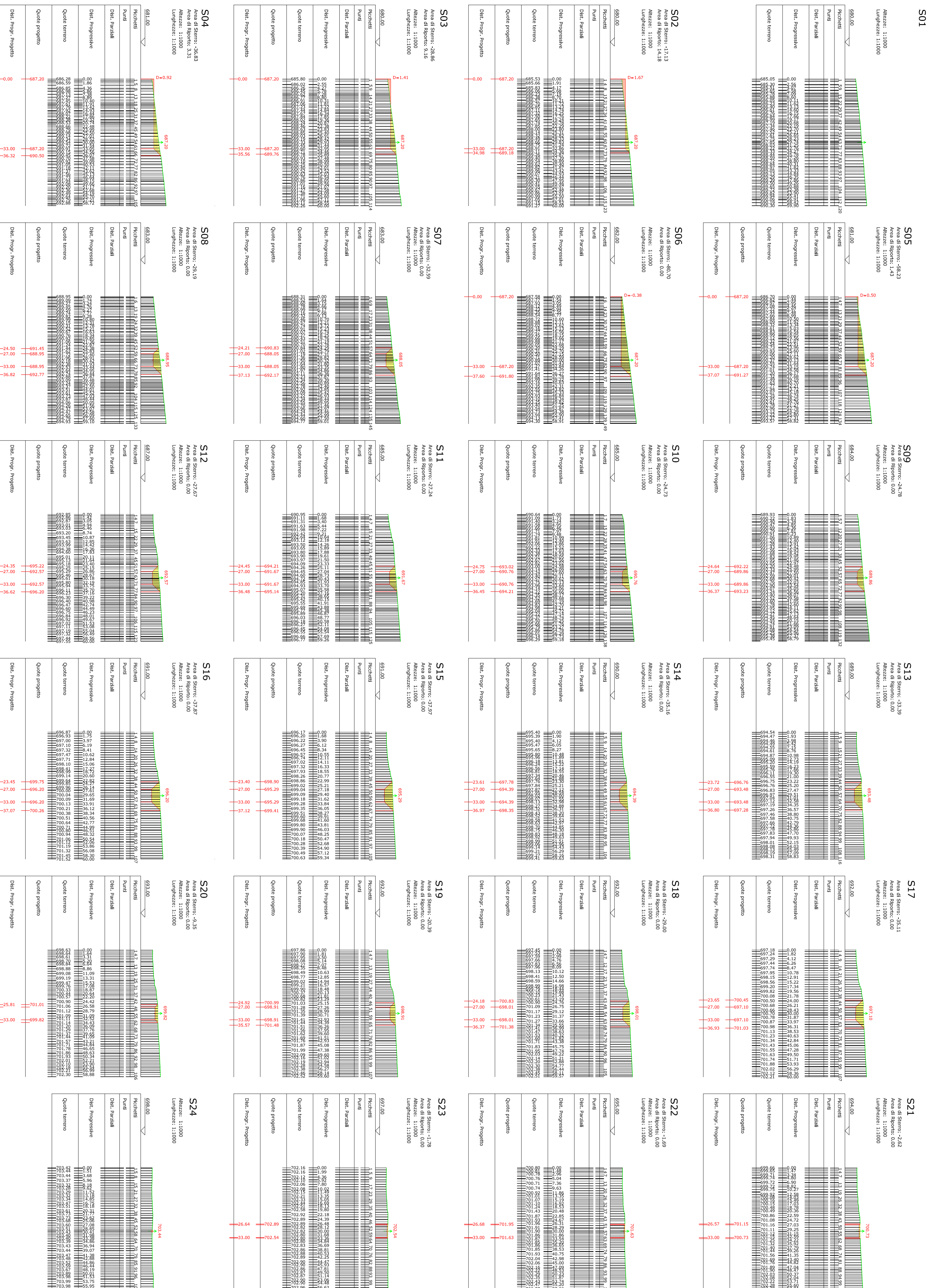


**PROFILO 2 - STRADA DI ACCESSO**

Caratteristiche Tecniche di Progetto

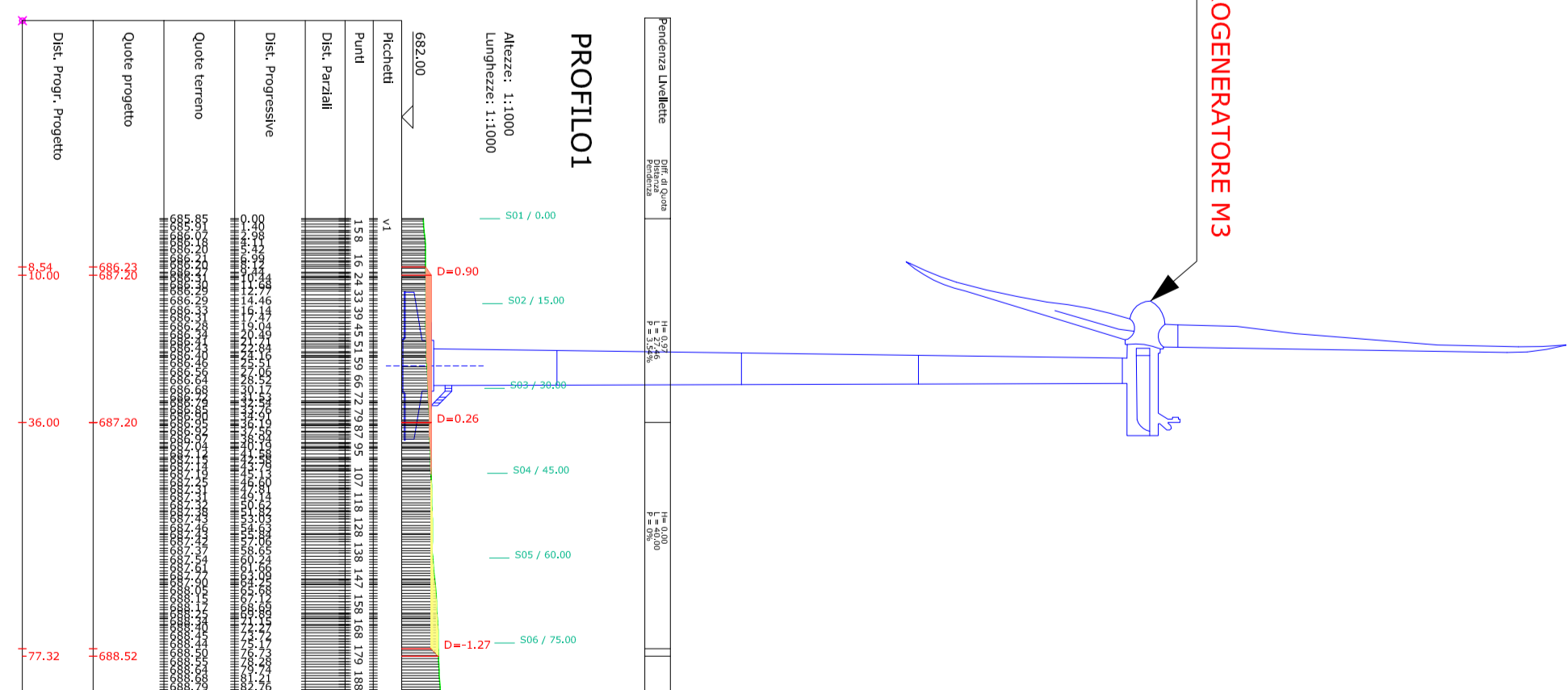
Quota MSL	487.20
Lunghezza Progetto	15.30
Indice di Pendenza	0.00 %
Indice di Pendenza	20.00 %
Indice di Pendenza	0.11 %



**PROFILO PIAZZOLA M03**

Caratteristiche Tecniche di Progetto

Quota MSL	686.52
Lunghezza Progetto	69.62
Indice di Pendenza	2.29
Indice di Pendenza	0.00 %
Indice di Pendenza	7.33 %



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI BENEVENTO**  
COMUNE DI MORCONE

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI MORCONE (BN)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**REMOU D24**

**PIANO QUOTATO A CURVE DI LIVELLO, PROFILI E SEZIONI PIAZZOLA M03 E STRADA DI ACCESSO**

REVISIONI

N.	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	SCALE
A	11/11/2019	Prima emissione		1:1.000

INGEGNERE: **Ing. Davide C. Trivell**

RENEXIA S.p.A.  
Via Morcone 10/29  
01100 Morcone (BN)  
Tel. 0871 39416

**Renexia**

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Via XXI Aprile 19  
63014 - Senigallia (MC)  
Tel./Fax. 0872/31980  
per: energy@renexia.com