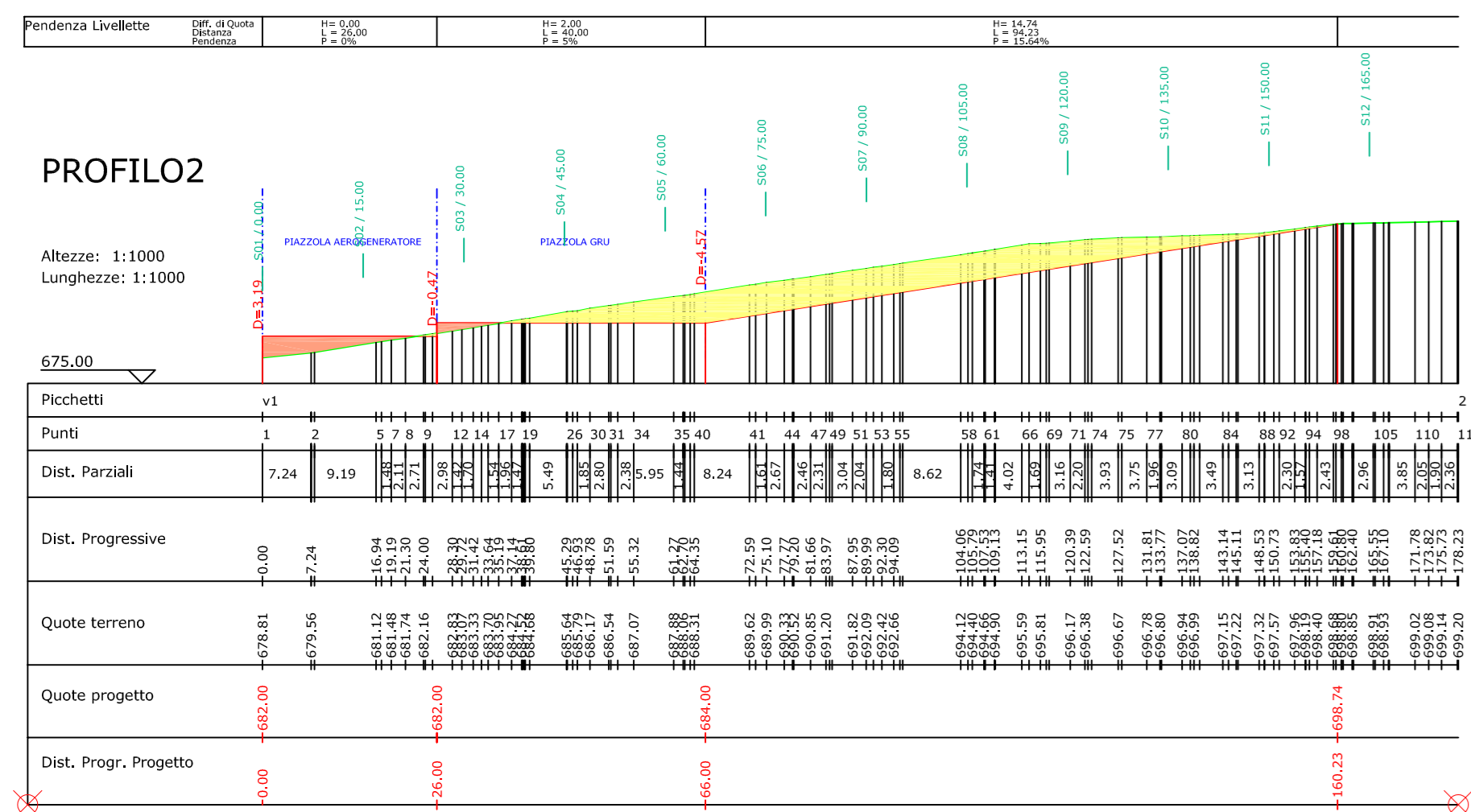


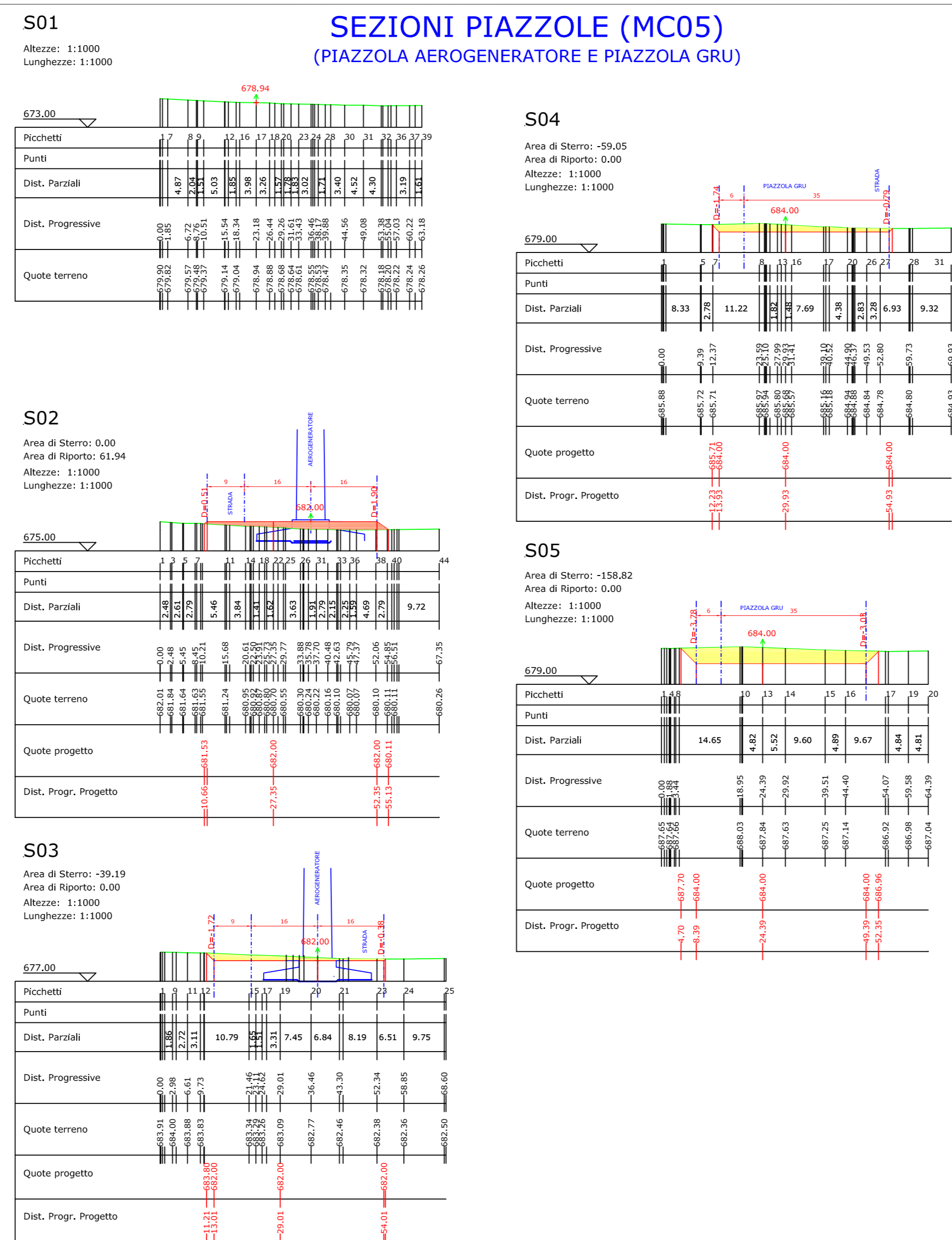
### PROFILO STRADA DI ACCESSO (MC05)



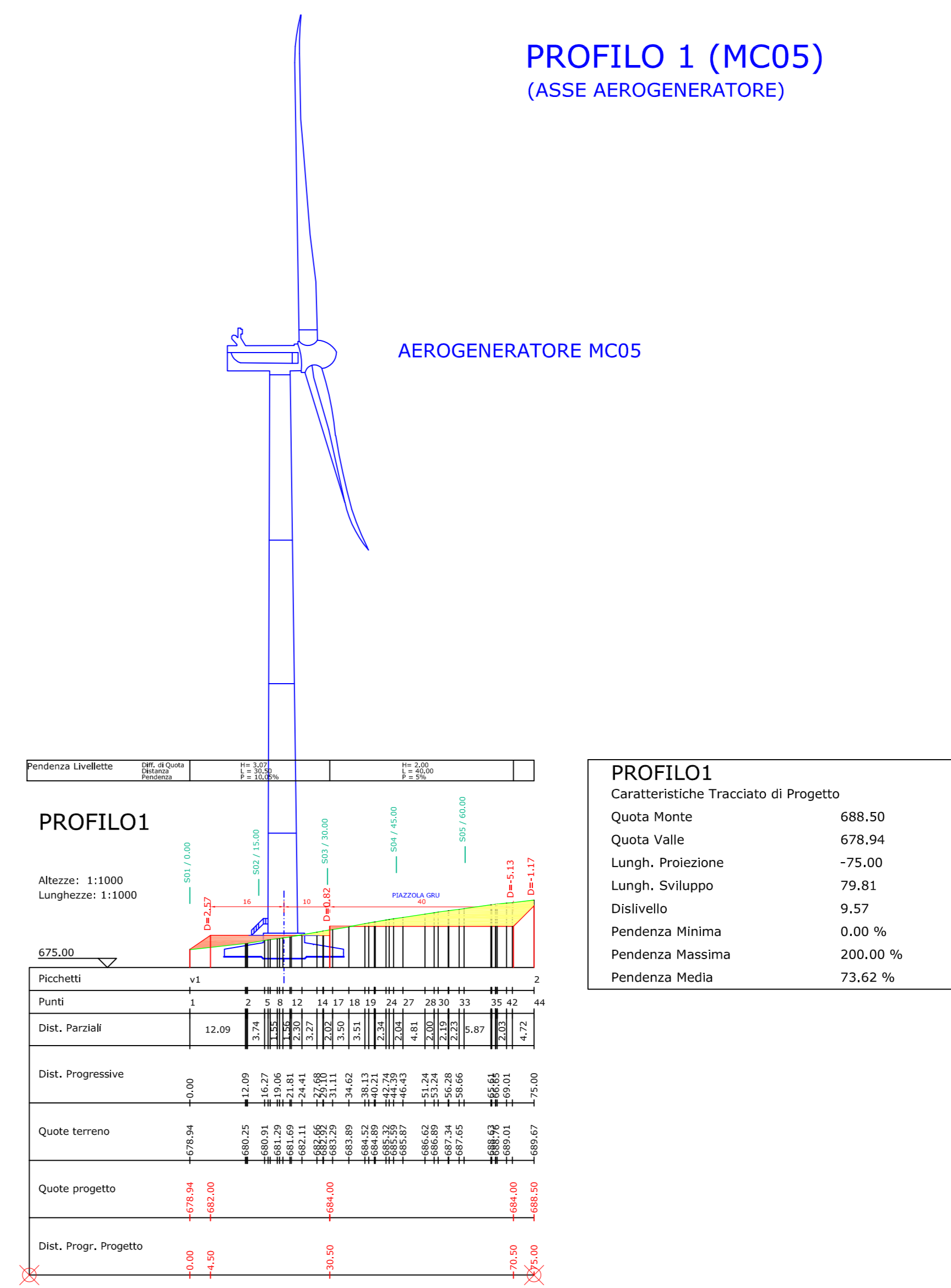
**PROFILO2**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	698.74
Quota Valle	682.00
Lungh. Proiezione	160.23
Lungh. Sviluppo	163.38
Dislivello	16.74
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	200.00 %
Pendenza Media	53.91 %

### SEZIONI PIAZZOLE (MC05) (PIAZZOLA AEROGENERATORE E PIAZZOLA GRU)

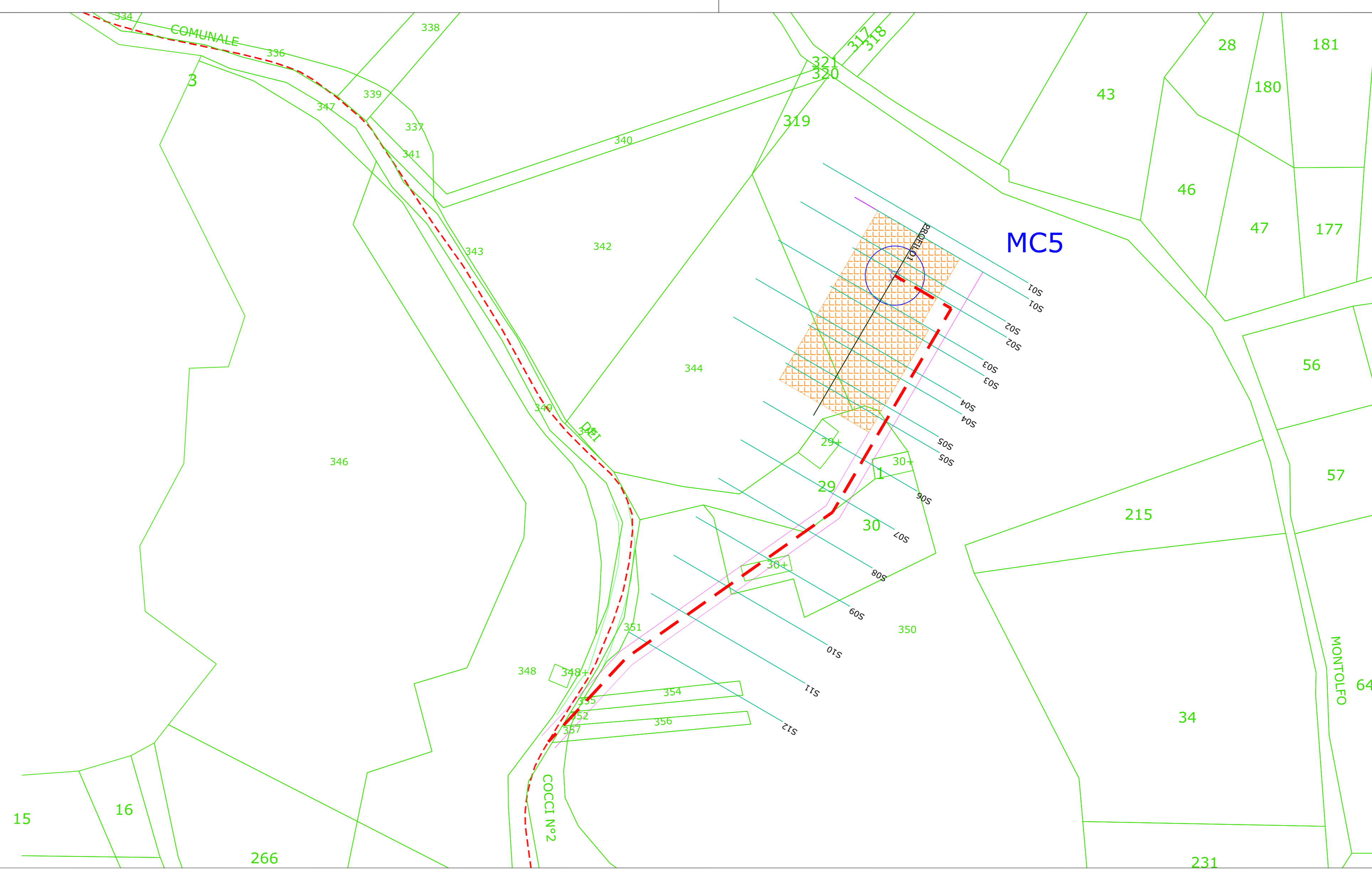
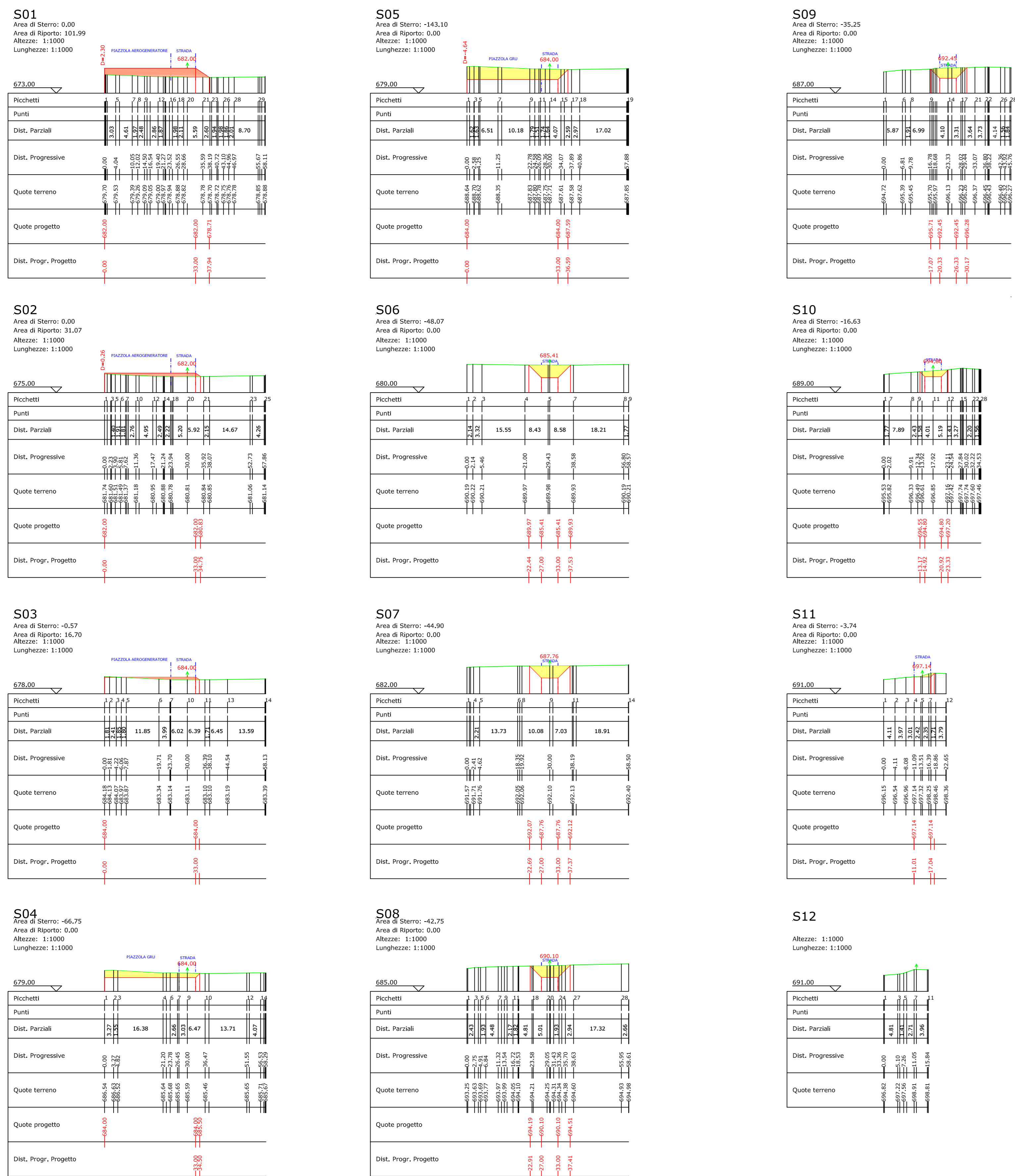


### PROFILO 1 (MC05) (ASSE AEROGENERATORE)



AEROGENERATORE MC05

### SEZIONI SU PROFILO STRADA DI ACCESSO



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA  
NEI COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

REMCA\_D26\_REV1  
PIANO QUOTATO. PROFILI E SEZIONI PIAZZOLA MC05  
ALTERNATIVA 1

N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALE
A	11.11.2019	Prima emissione				1:1.000
B	05.10.2021	Alternativa 1				

PROGETTAZIONE  
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via XXII Luglio 139  
83044 - Bioccola (BN)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@egemai.it

IL PROGETTISTA  
Ing. Davide G. Trivelli

IL COMMITTENTE  
Renexia SpA  
Viale Abruzzo 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192110696  
Tel. 0871 58745