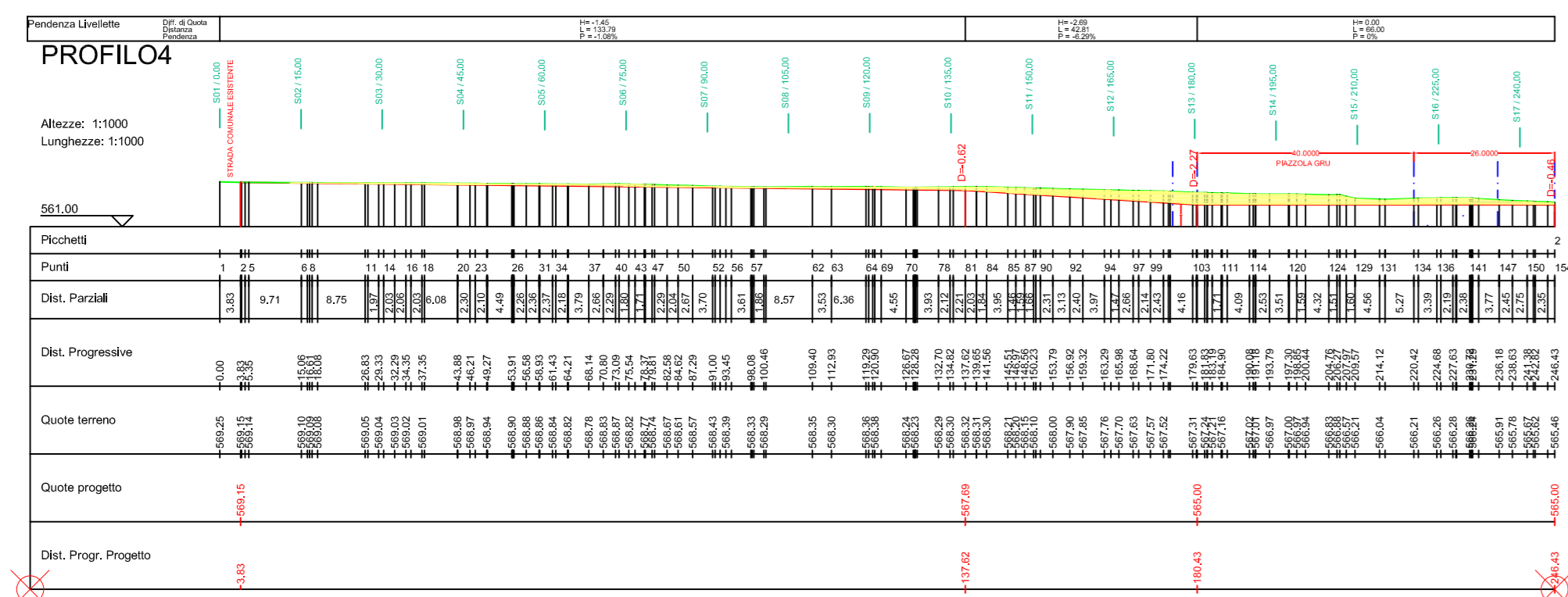


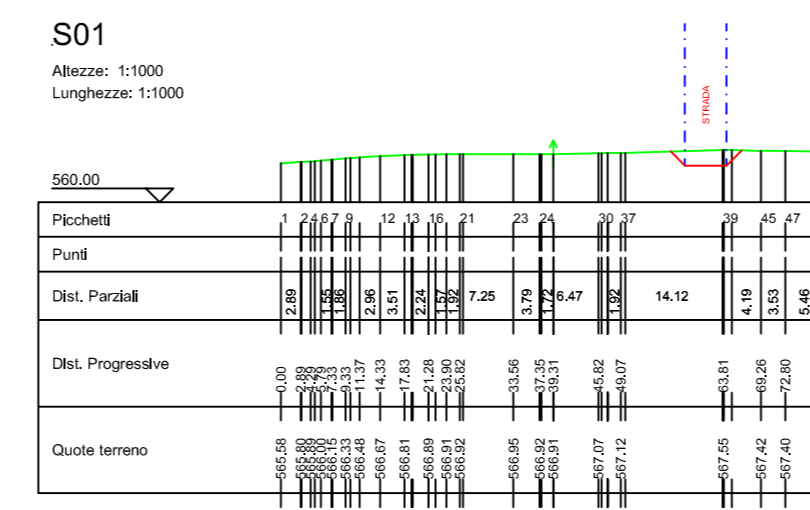
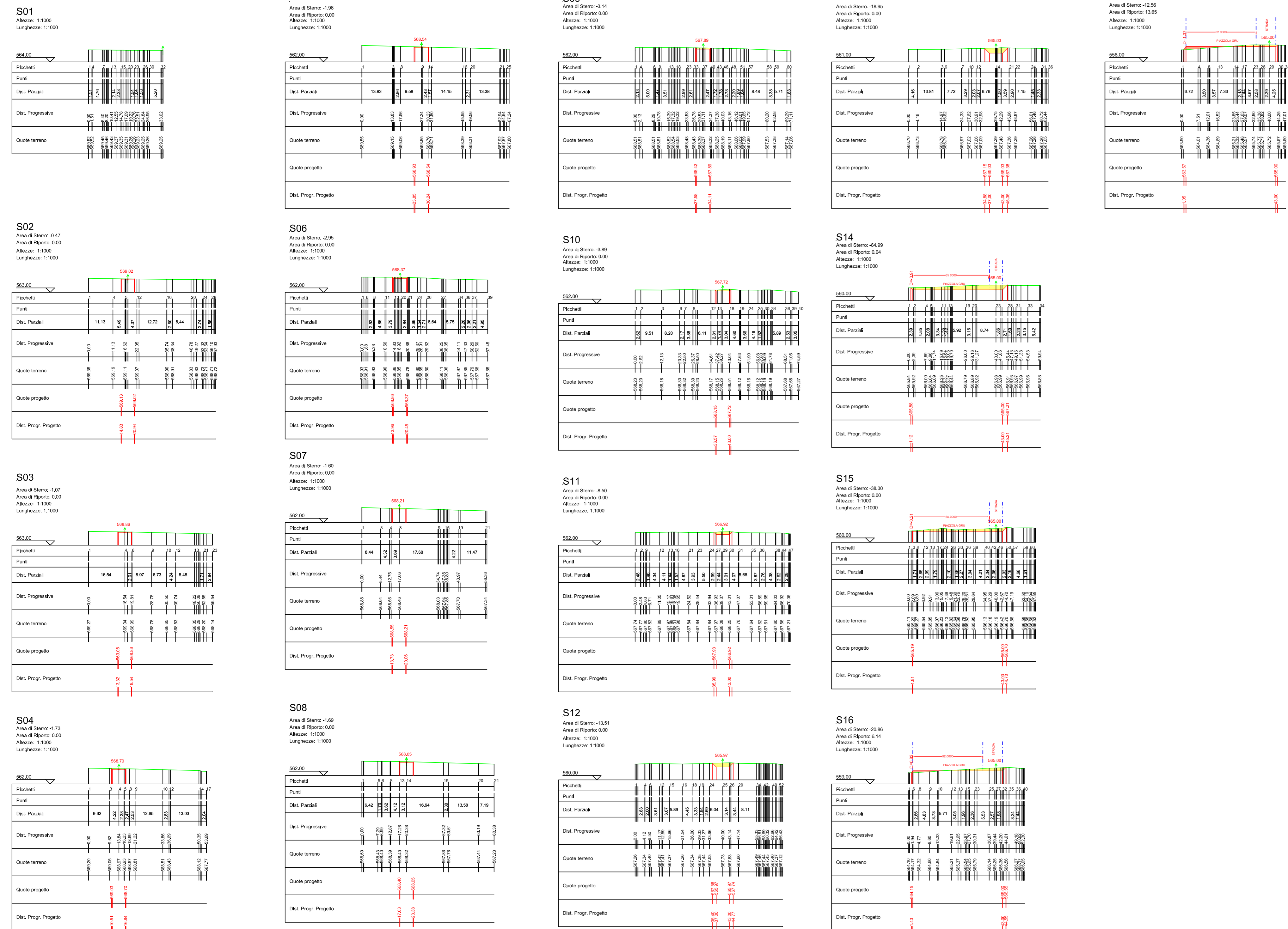
**PROFILO STRADA DI ACCESSO (MC09)**



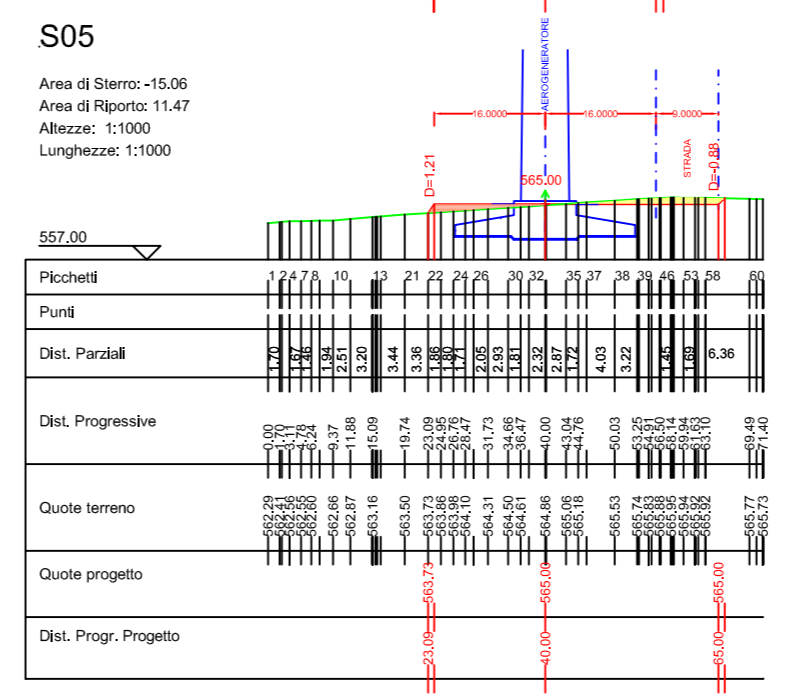
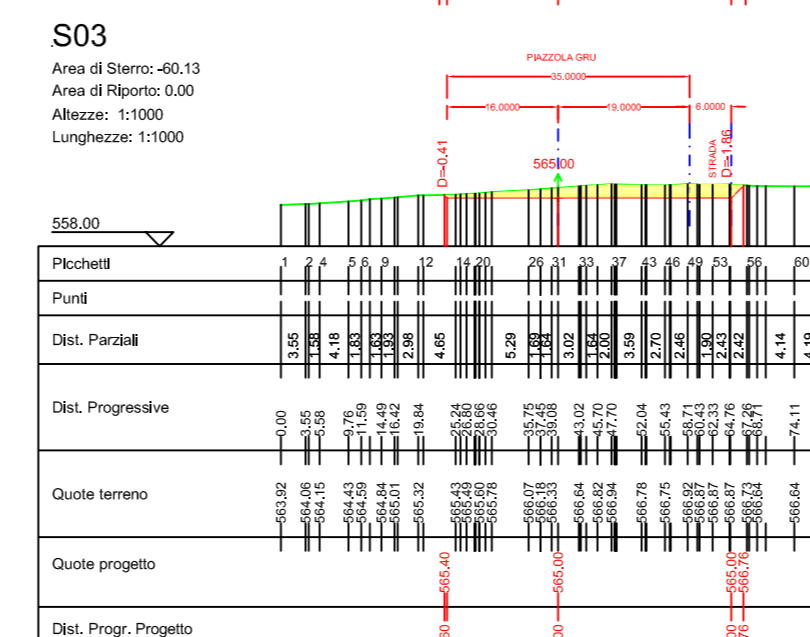
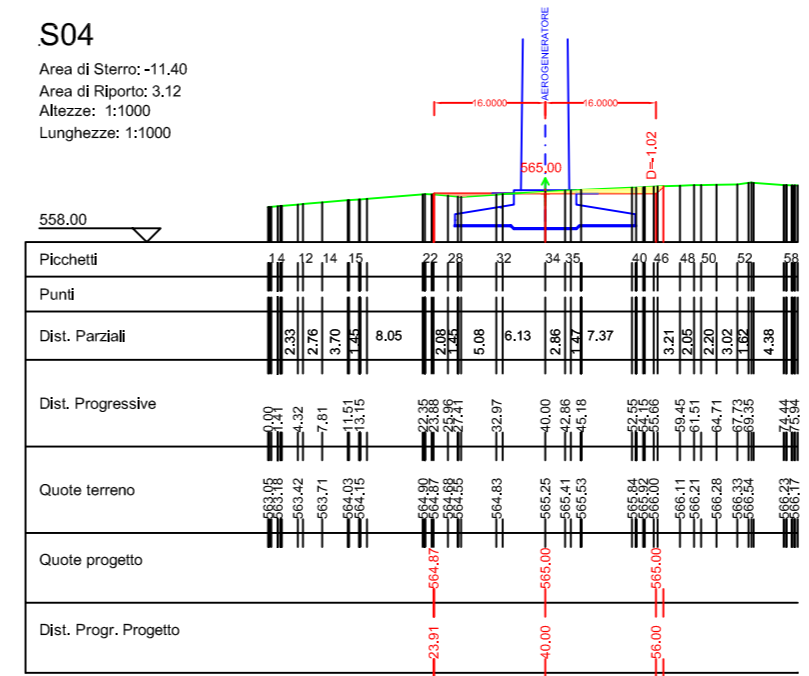
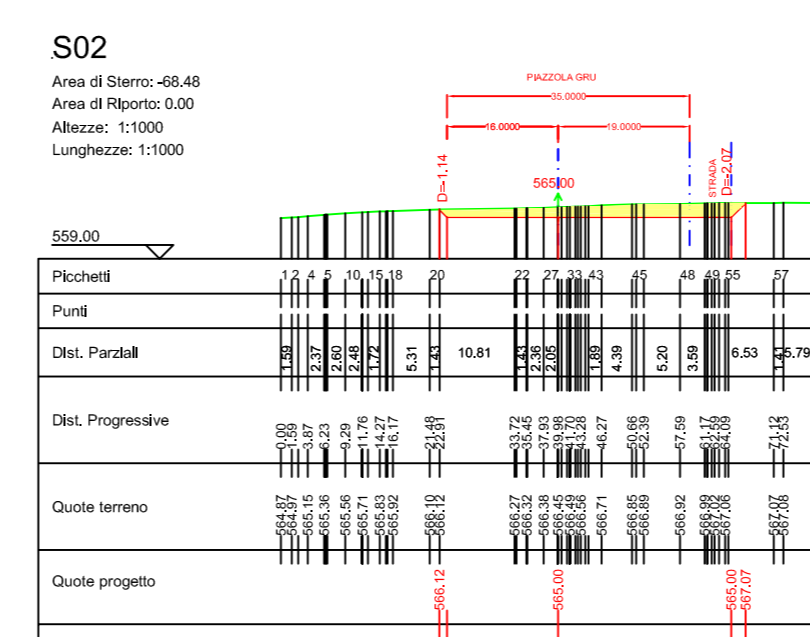
**PROFILO4**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	556.15
Quota Valle	555.00
Lung. Proiezione	242.60
Lung. Sviluppo	242.70
Distanza	4.10
Pendenza Minima	0.05 %
Pendenza Massima	-6.29 %
Pendenza Media	2.46 %

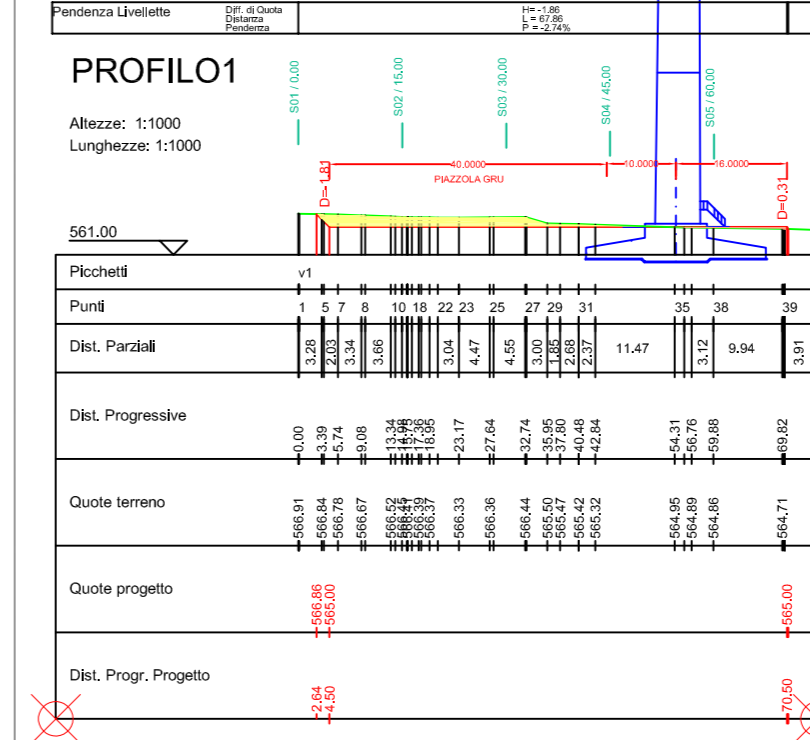
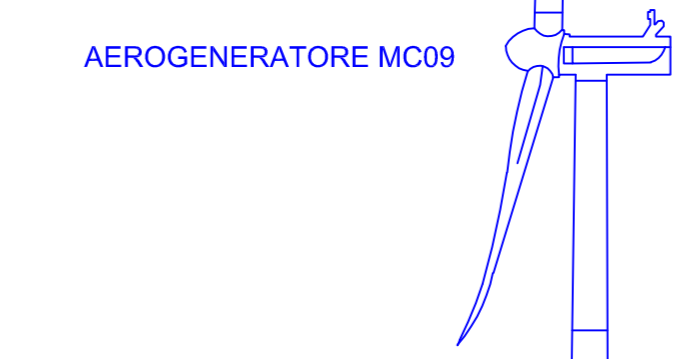
**SEZIONI SU PROFILO STRADA DI ACCESSO**



**SEZIONI PIAZZOLE (MC09)**  
(PIAZZOLA AEROGENERATORE E PIAZZOLA GRU)

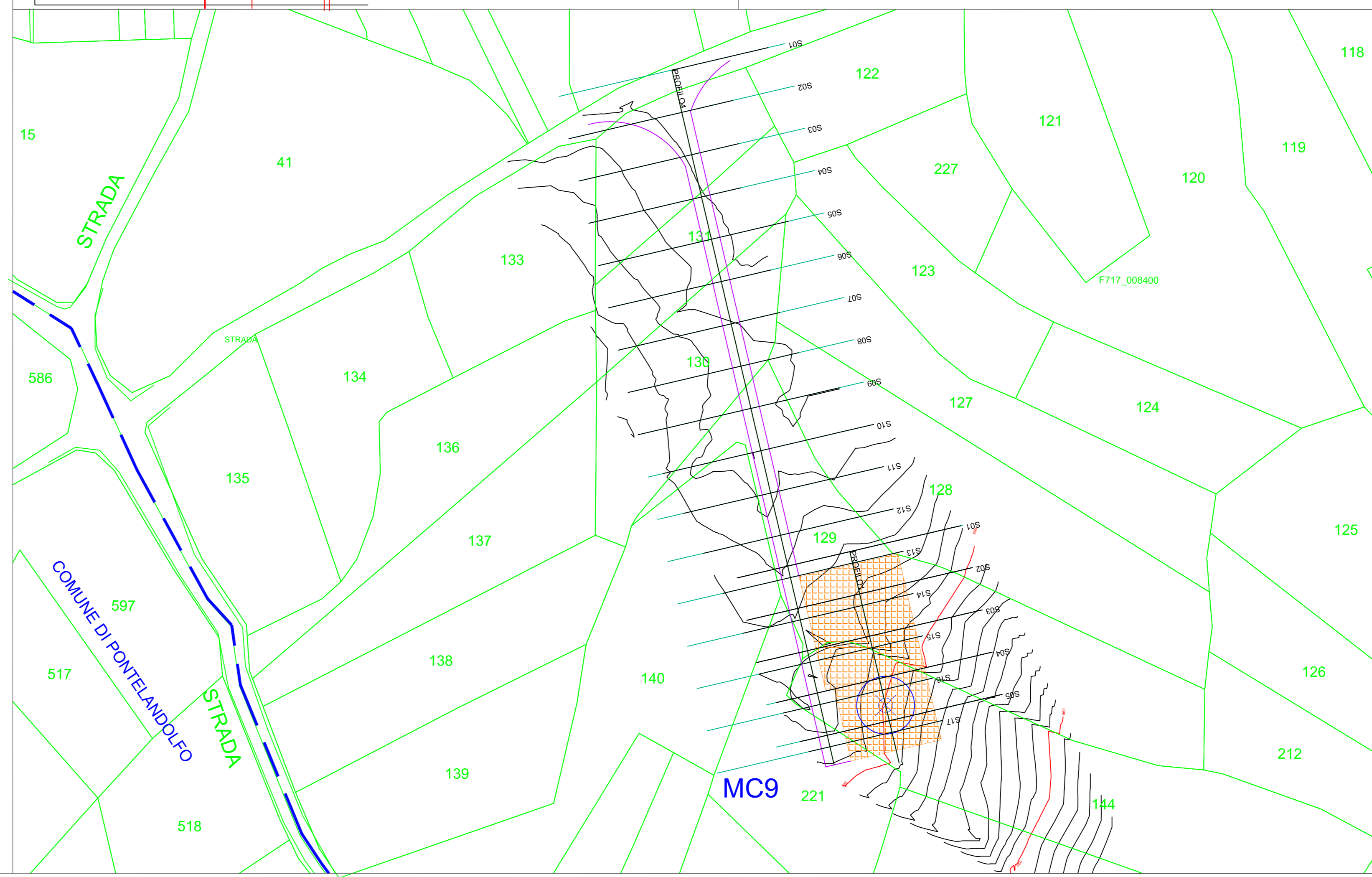


**PROFILO 1 (MC09)**  
(ASSE AEROGENERATORE)



**PROFILO1**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	556.86
Quota Valle	554.89
Lung. Proiezione	65.07
Lung. Sviluppo	69.00
Distanza	2.17
Pendenza Minima	0.05 %
Pendenza Massima	-150.00 %
Pendenza Media	63.33 %



**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\_D29\_REV1  
PIANO QUOTATO, PROFILI E SEZIONI DELLA PIAZZOLA MC09  
ALTERNATIVA 1

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

PROGETTAZIONE: ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide C. Trivelli  
Via XXX luglio 139  
83044 - Spocchia (BN)  
P.IVA 0318800547  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energengineering@gmail.it

COMITATO: Renexia SpA  
Viale Abruzzi 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192110096  
Tel. 0871 58745