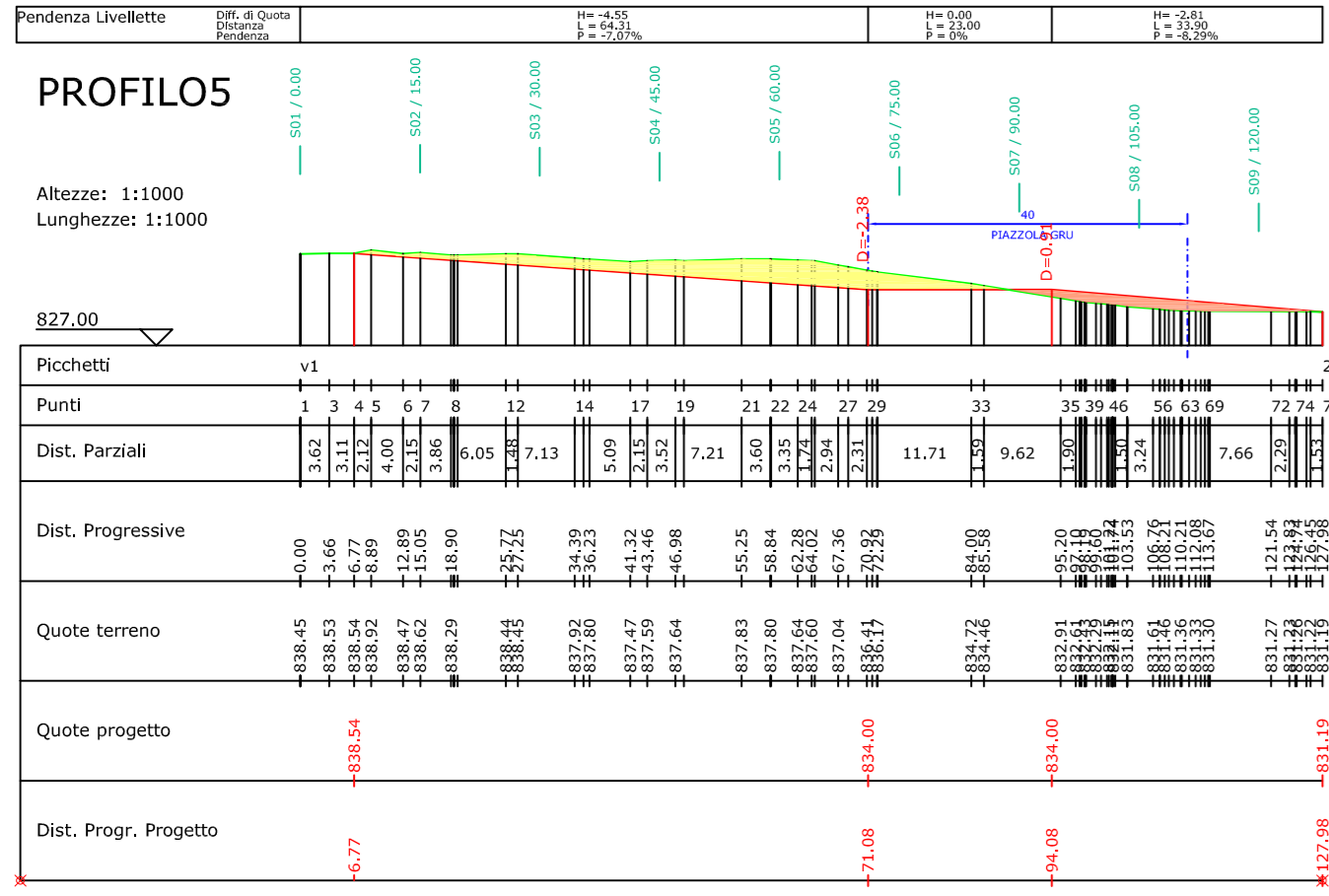


PROFILO5
(STRADA DI ACCESSO ALLA MC2)



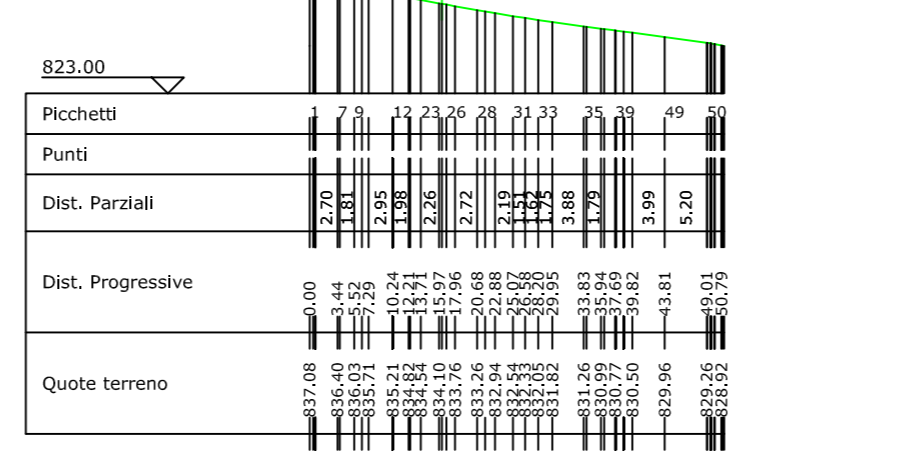
PROFILO5
Caratteristiche Tracciato di Progetto

| | |
|------------------|---------|
| Quota Monte | 836.54 |
| Quota Valle | 831.19 |
| Lung. Proiezione | 121.20 |
| Lung. Sviluppo | 121.48 |
| Dislivello | 7.35 |
| Pendenza Minima | 0.00 % |
| Pendenza Massima | -8.29 % |
| Pendenza Media | 5.12 % |

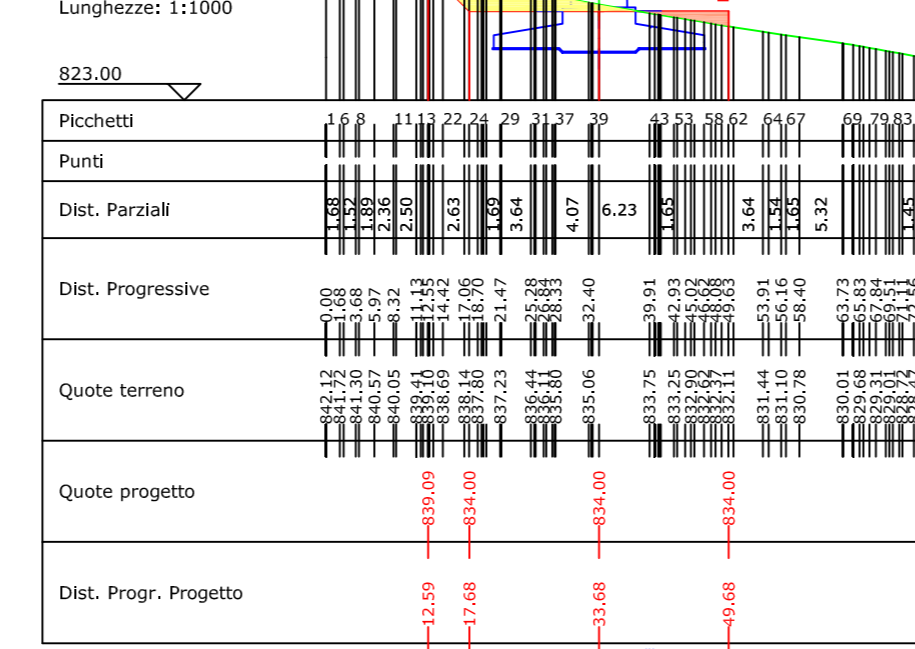
SEZIONE SU PROFIL05

SEZIONI PIAZZOLE (MC02)
(PIAZZOLA AEROGENERATORE E PIAZZOLA GRU)

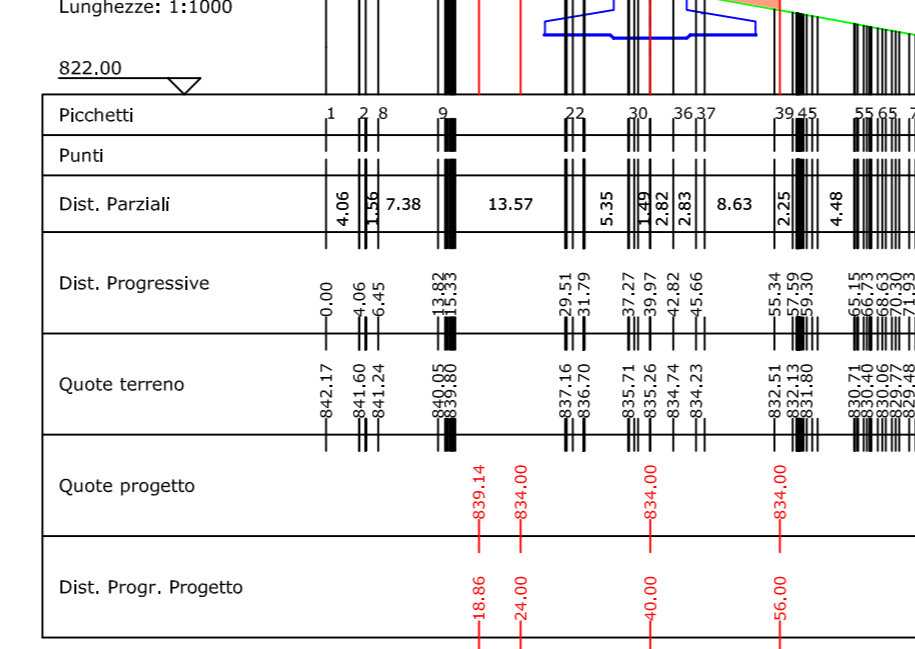
S01
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000



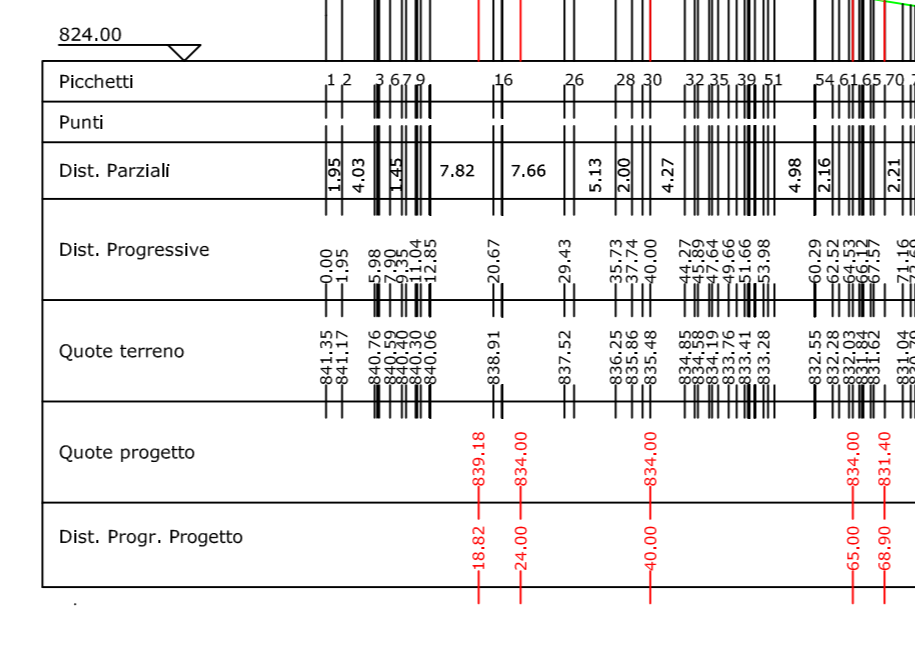
S02
Area di Sterzo: -50.07
Area di Ripetto: 18.43
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000



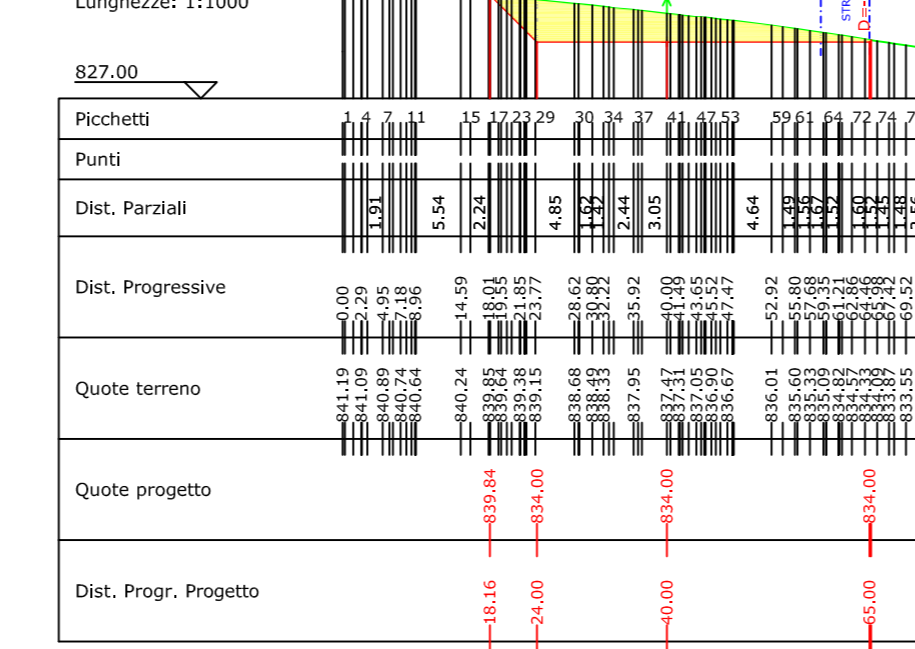
S03
Area di Sterzo: -58.11
Area di Ripetto: 7.25
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000



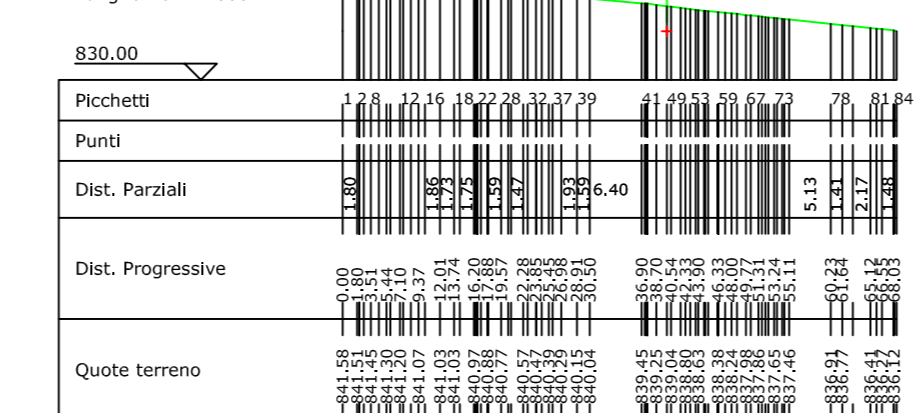
S04
Area di Sterzo: -45.99
Area di Ripetto: 21.14
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000



S05
Area di Sterzo: -133.68
Area di Ripetto: 0.00
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000



S06
Altezza: 111000
Lunghezza: 110000

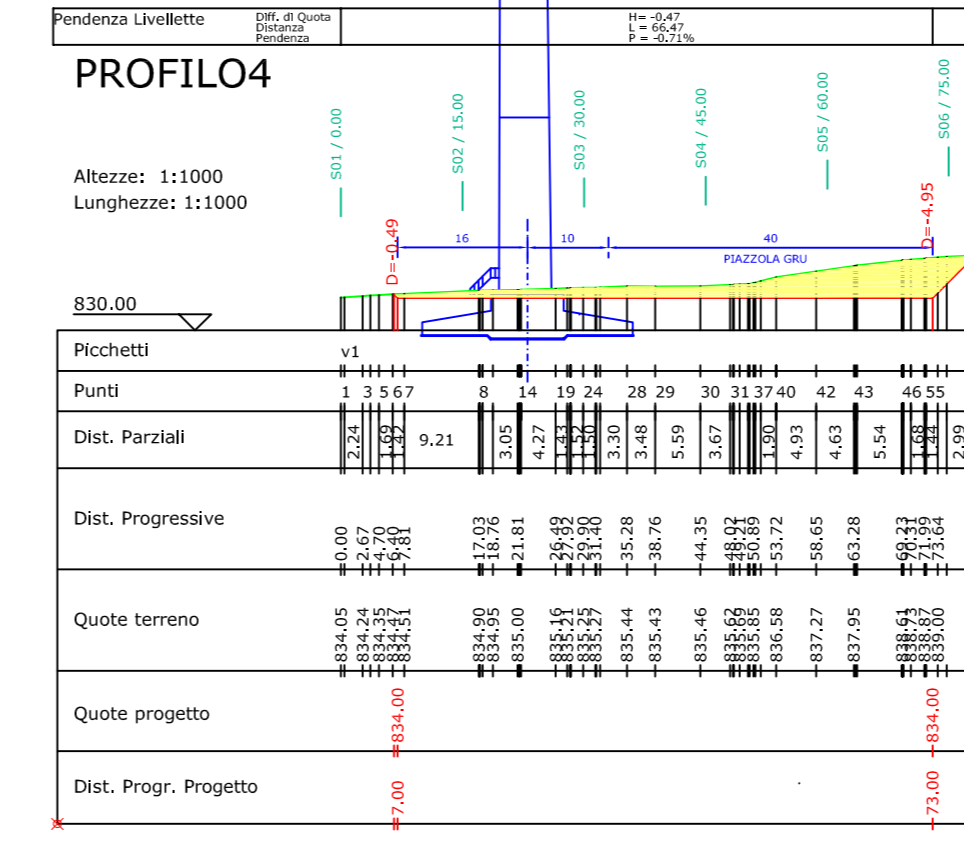


PROFILO 4 (MC02)
(ASSE AEROGENERATORE)

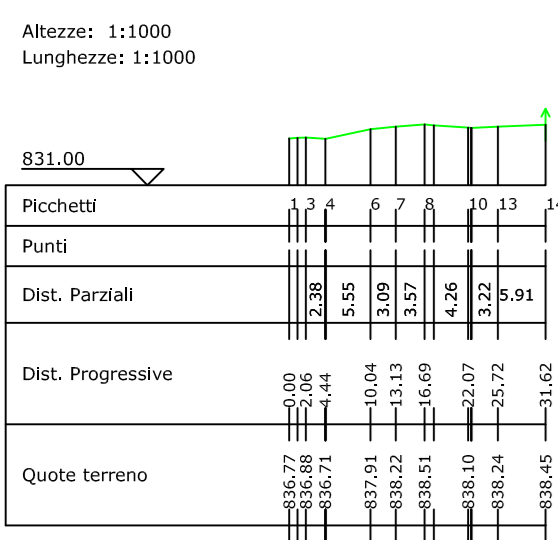


PROFILO4
Caratteristiche Tracciato di Progetto

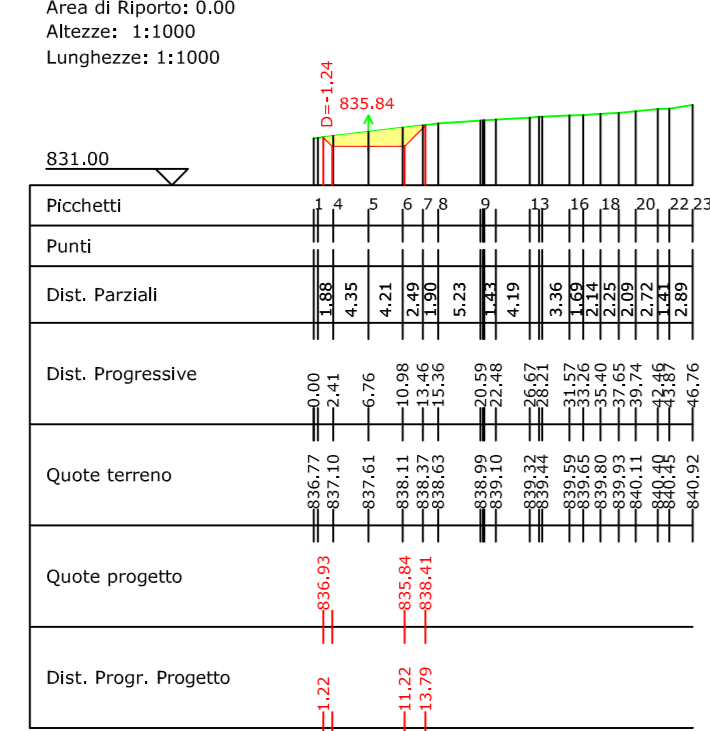
| | |
|------------------|-----------|
| Quota Monte | 839.22 |
| Quota Valle | 834.00 |
| Lung. Proiezione | -71.69 |
| Lung. Sviluppo | 74.04 |
| Dislivello | 5.32 |
| Pendenza Minima | 0.00 % |
| Pendenza Massima | -100.00 % |
| Pendenza Media | 66.67 % |



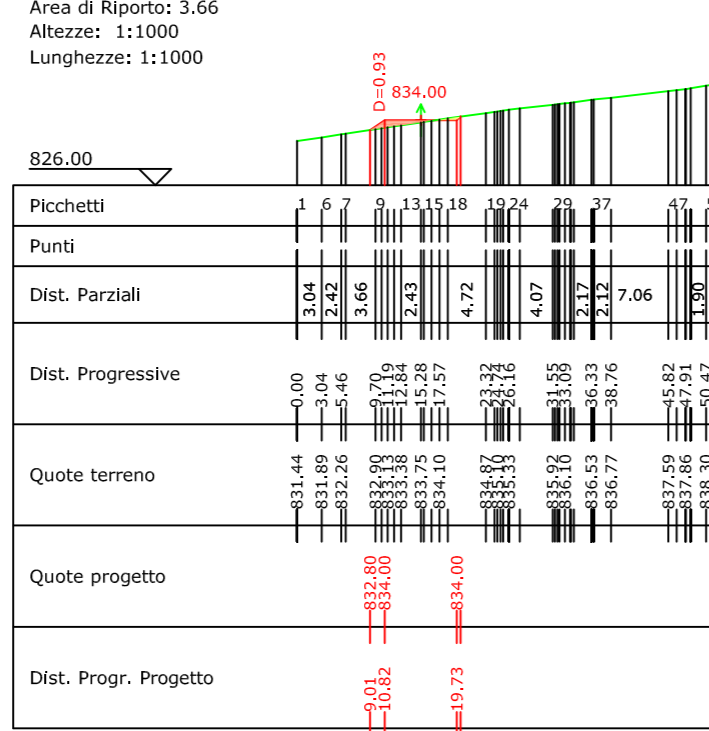
S01



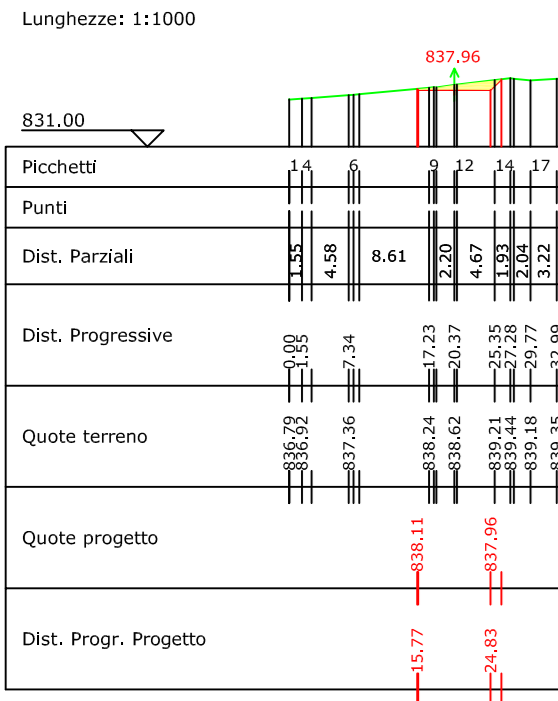
S04



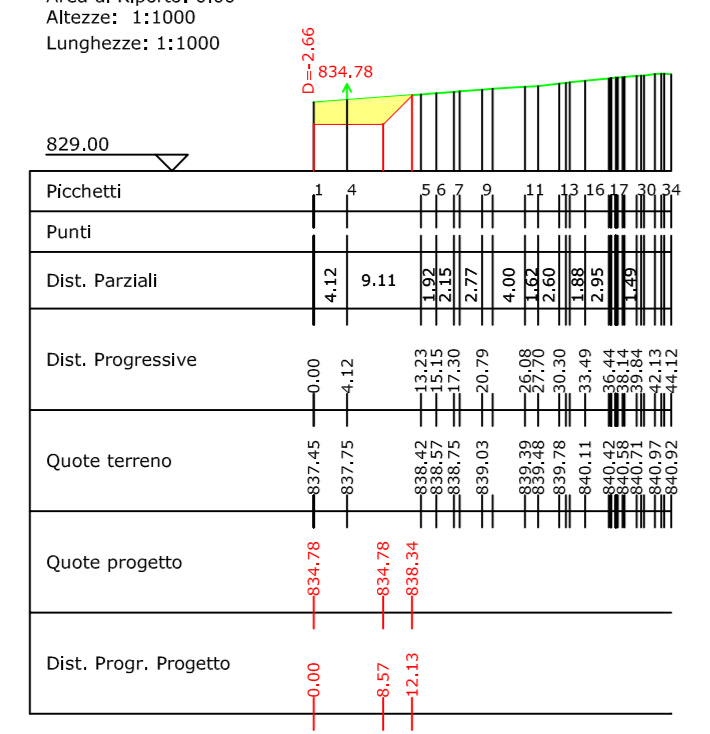
S07



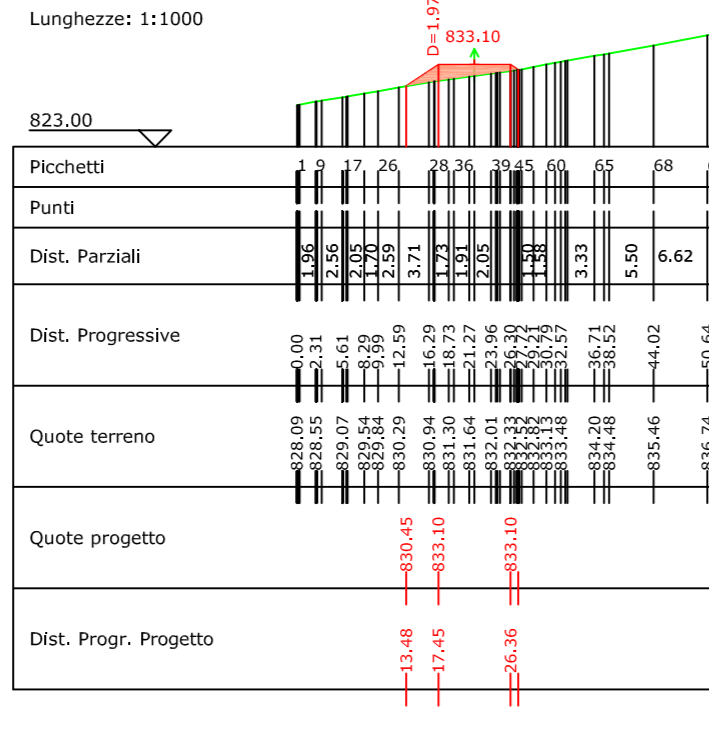
S02



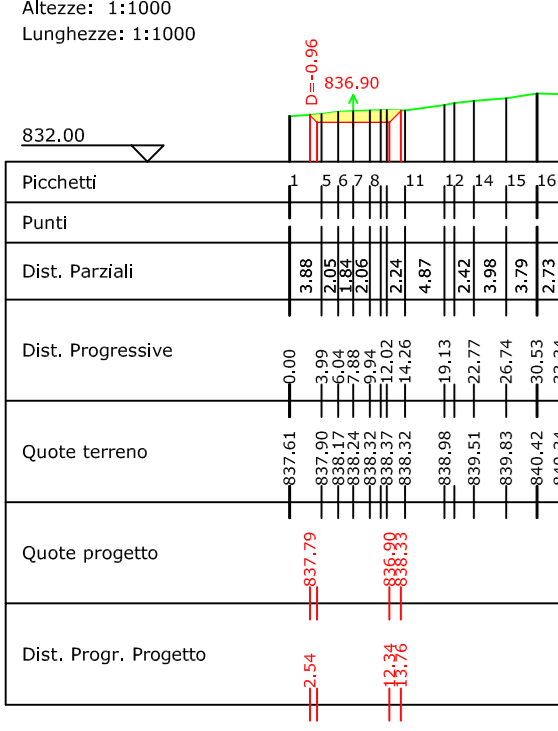
S05



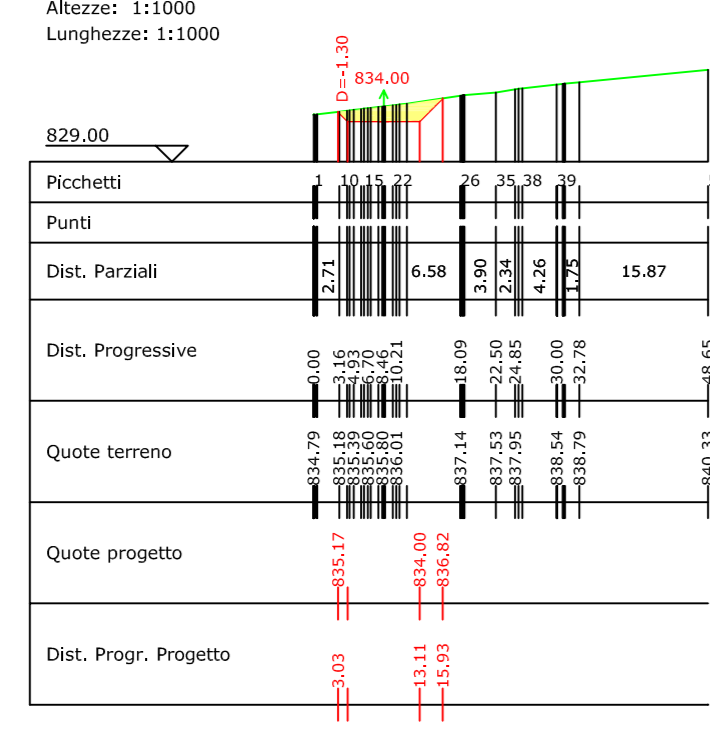
S08



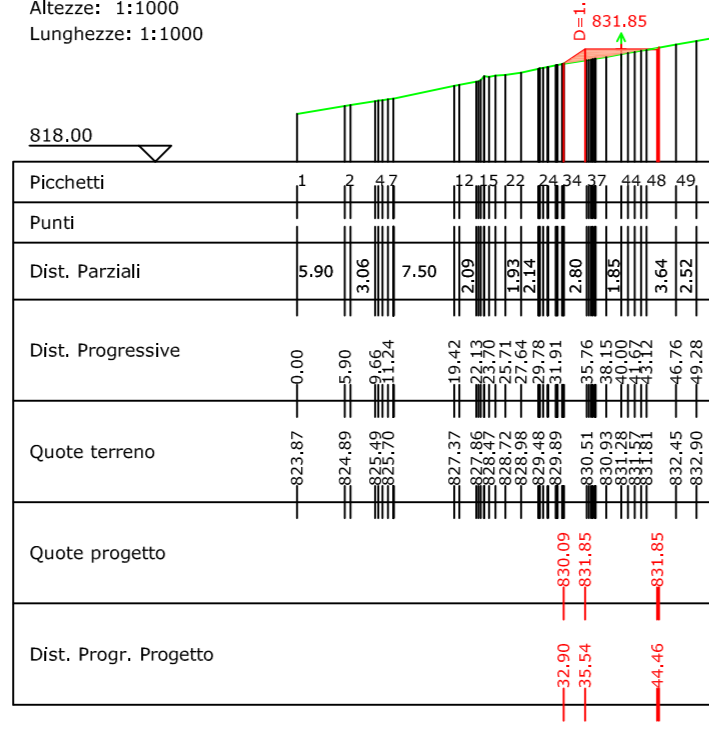
S03



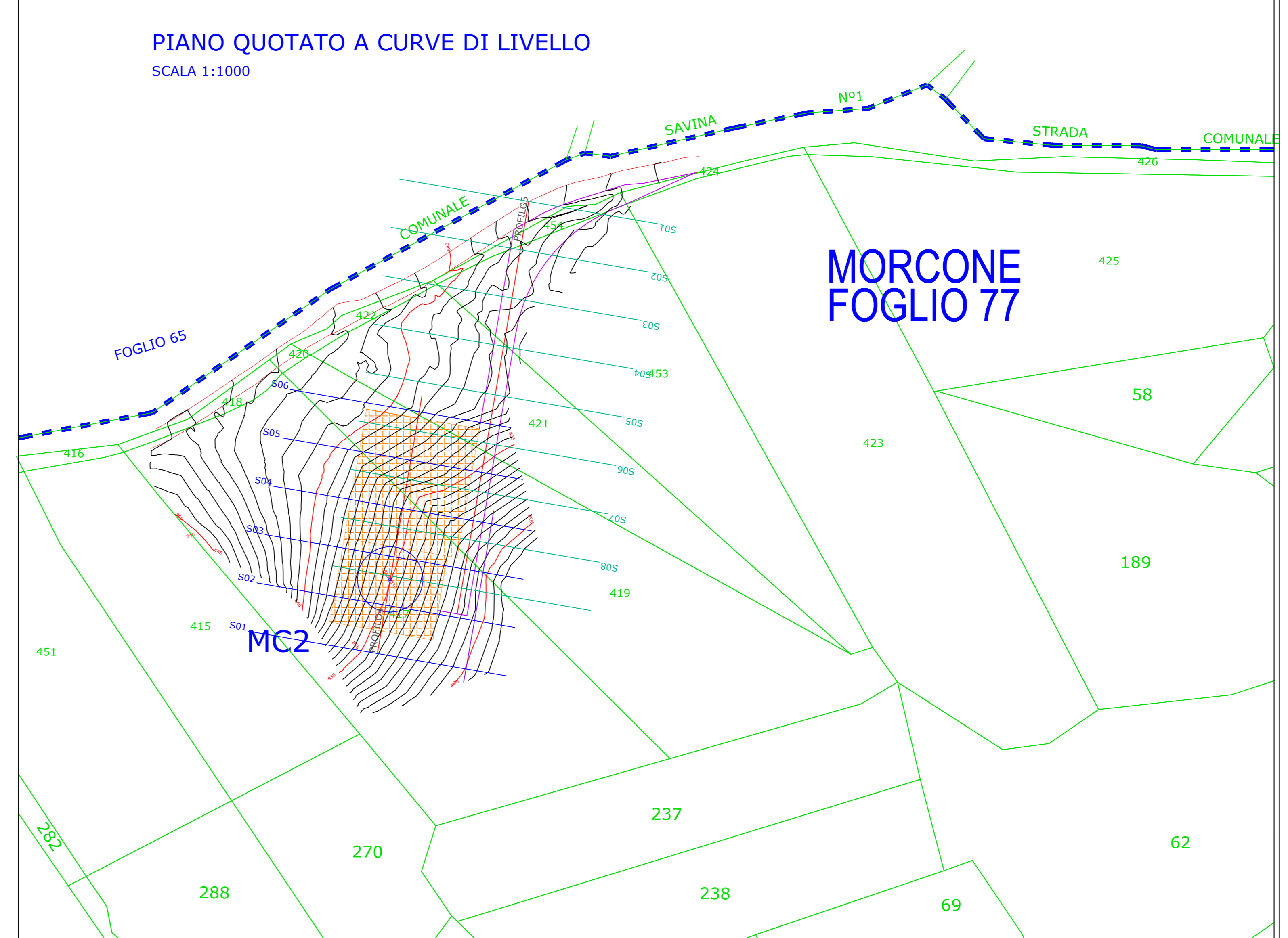
S06



S09



PIANO QUOTATO A CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000



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_D24.1_REV1
PIANO QUOTATO, PROFILI E SEZIONI DELLA PIAZZOLA MC02 ALTERNATIVA 1

| N. | DATA | DESCRIZIONE | RED. | 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 G. Trivelli

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