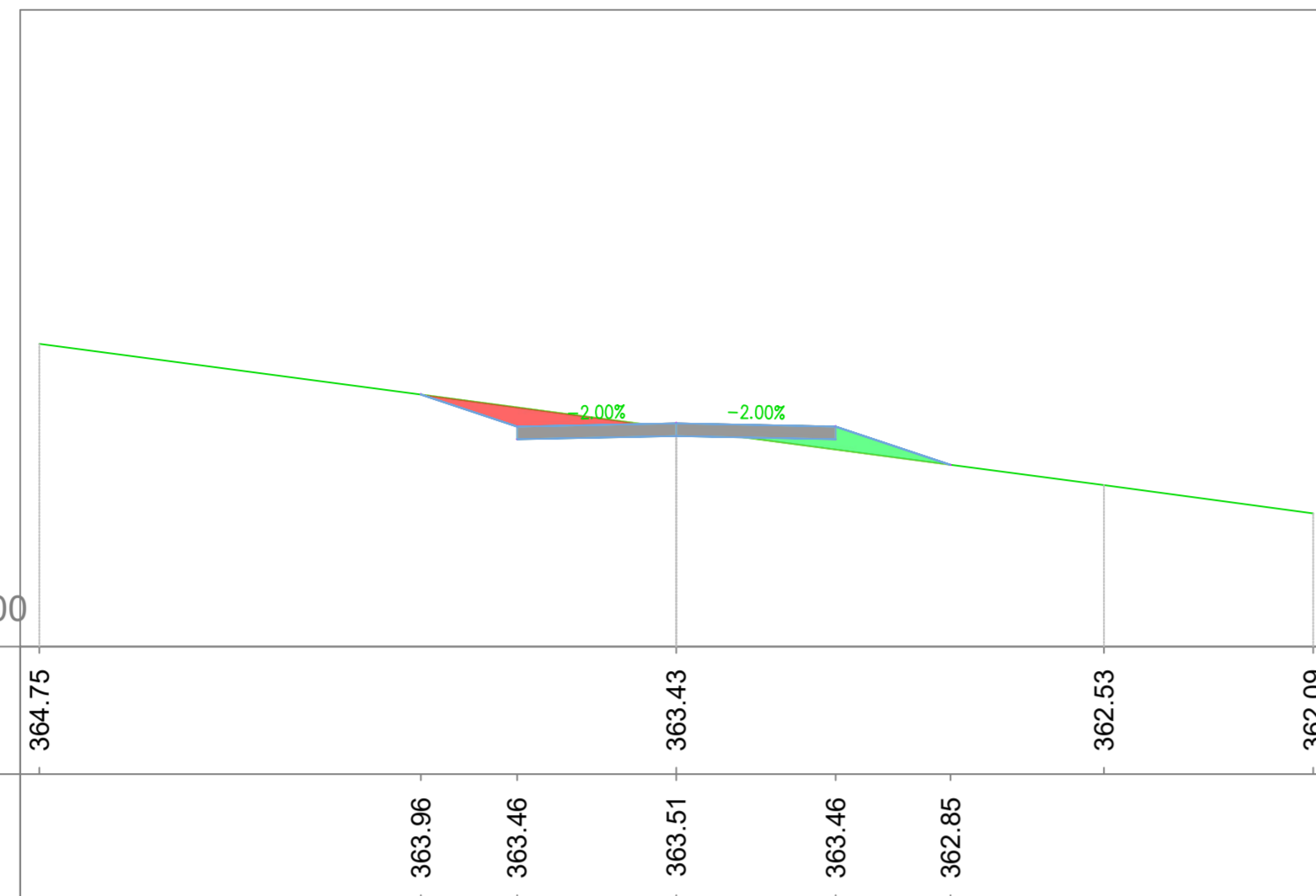


Materiali in progressiva 0+00.00			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	0.53	0.00	0.00
Rilevato	0.90	0.00	0.00

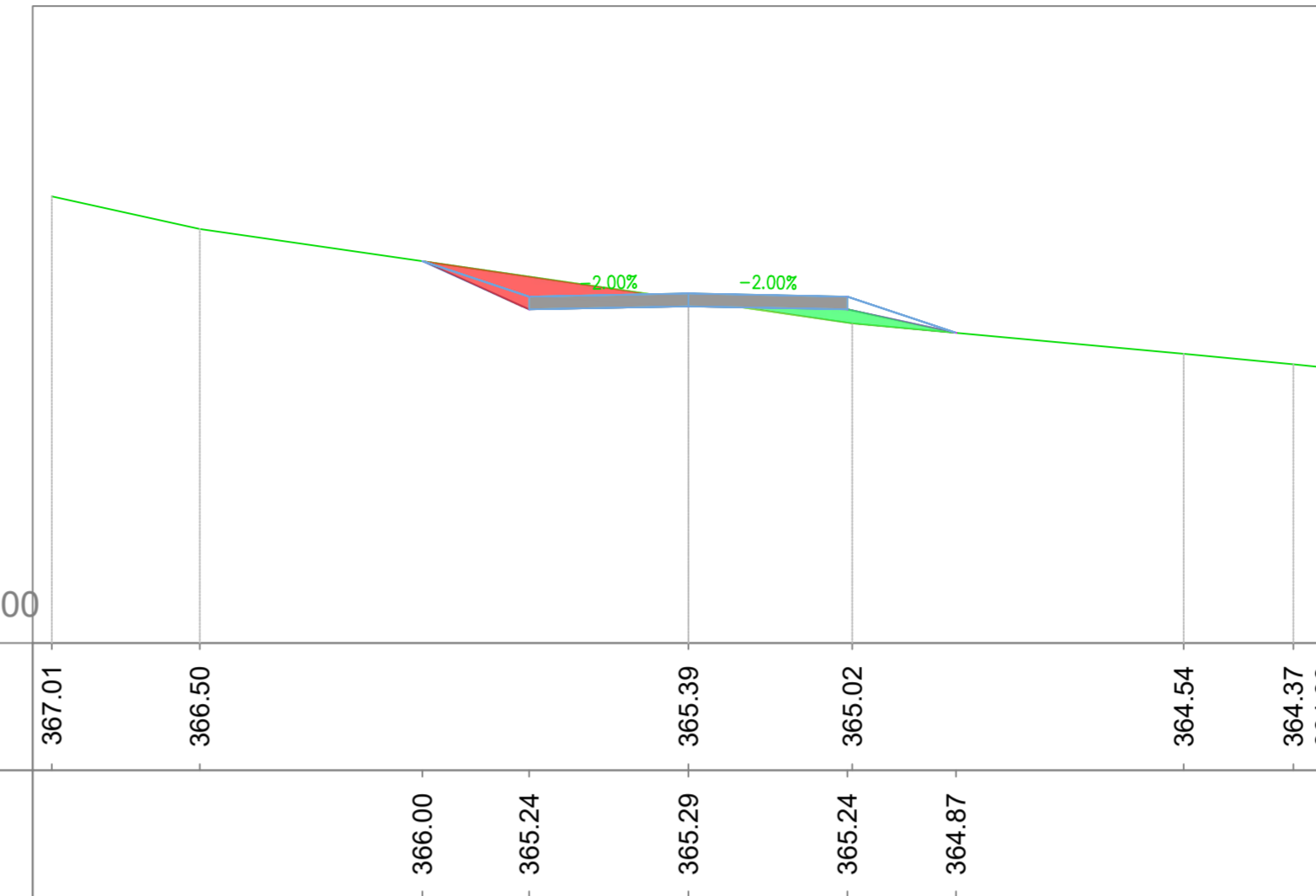
4
Sezione 1
Progressiva: 0+000.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 360.00



QUOTE TERRENO	364.75								362.09
QUOTE PROGETTO		363.96	363.46	363.51	363.46	362.85			

Materiali in progressiva 1+50.00			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	1.25	28.44	103.21
Rilevato	0.35	48.37	119.49

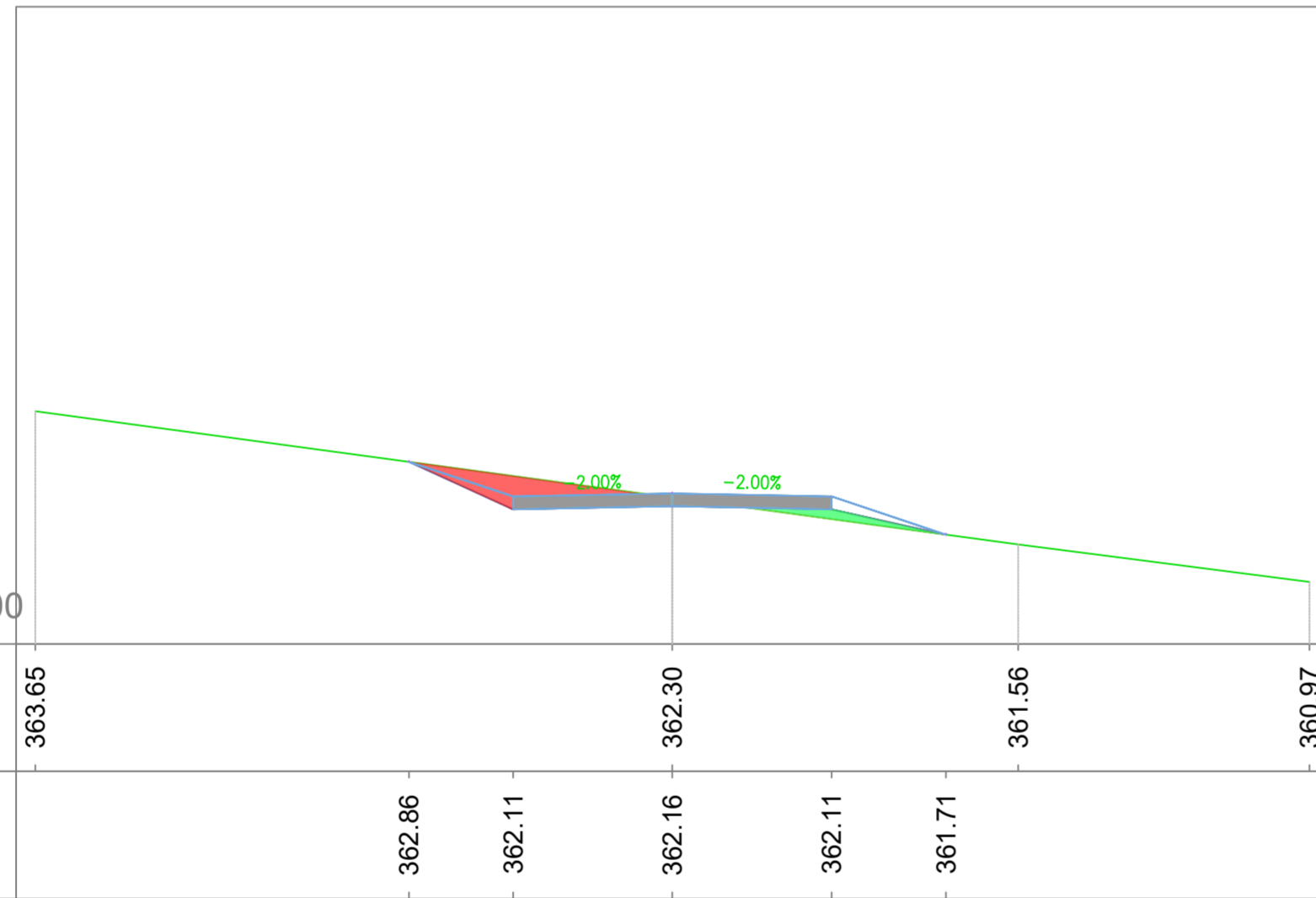
4
Sezione 4
Progressiva: 0+150.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 360.00



QUOTE TERRENO	367.01								364.33
QUOTE PROGETTO		366.00	365.24	365.29	365.24	364.87			

Materiali in progressiva 0+50.00			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	1.33	44.91	44.91
Rilevato	0.24	26.76	26.76

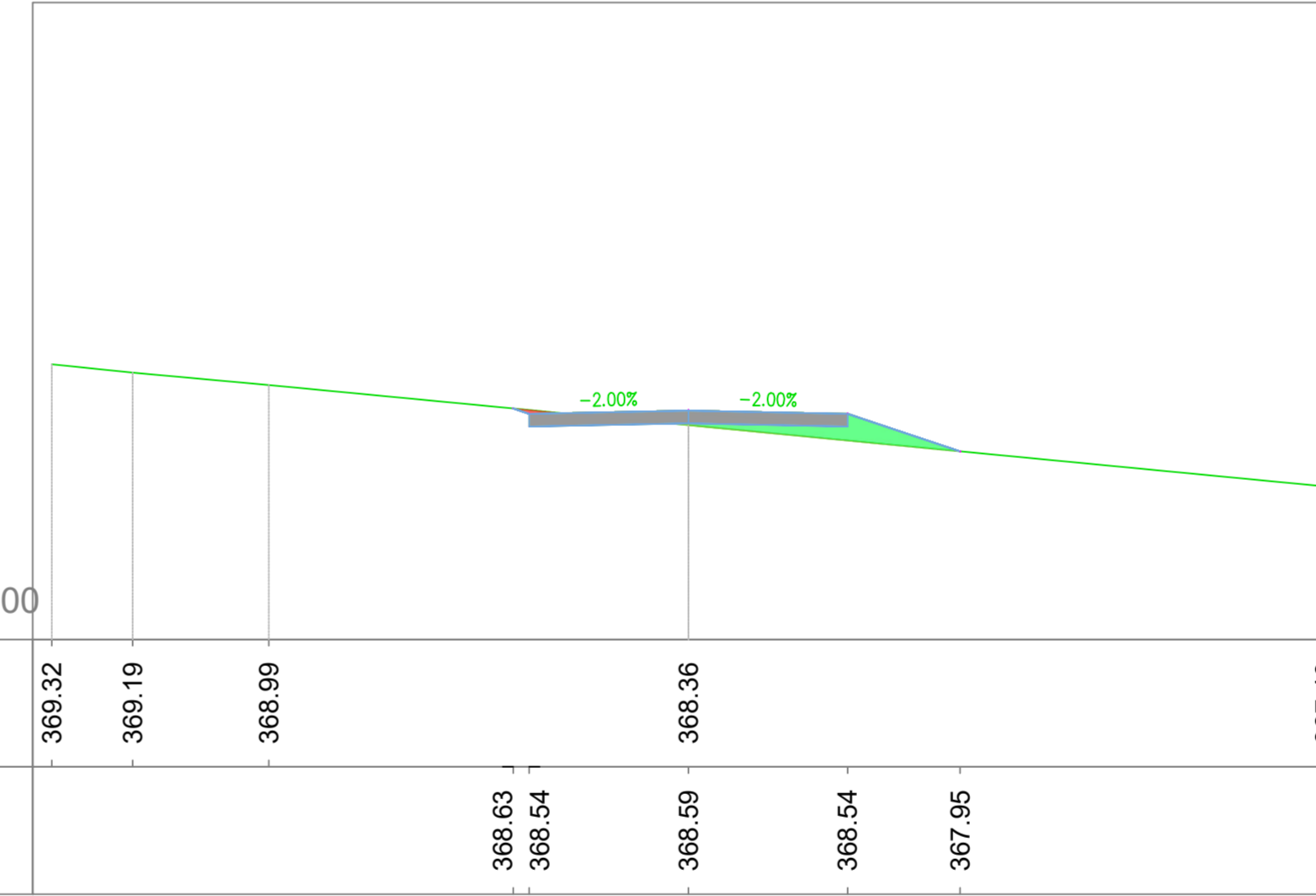
4
Sezione 2
Progressiva: 0+050.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 360.00



QUOTE TERRENO	363.65								360.97
QUOTE PROGETTO		362.86	362.11	362.16	362.11	361.71			

Materiali in progressiva 2+00.00			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	0.02	24.11	127.32
Rilevato	1.41	41.09	160.57

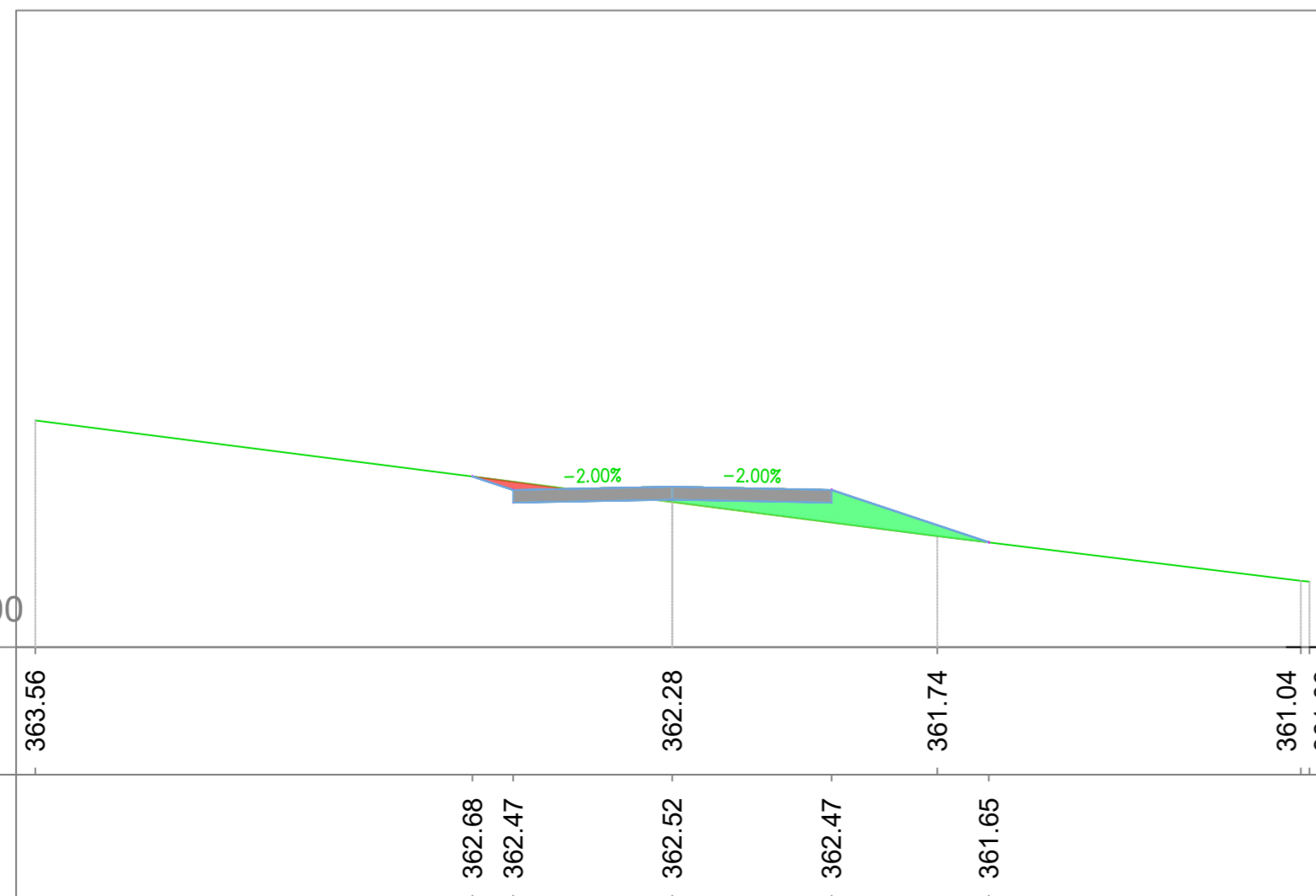
4
Sezione 5
Progressiva: 0+200.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 365.00



QUOTE TERRENO	369.32								367.40
QUOTE PROGETTO		368.63	368.54	368.59	368.54	367.95			

Materiali in progressiva 1+00.00			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	0.10	29.86	74.77
Rilevato	1.77	44.35	71.12

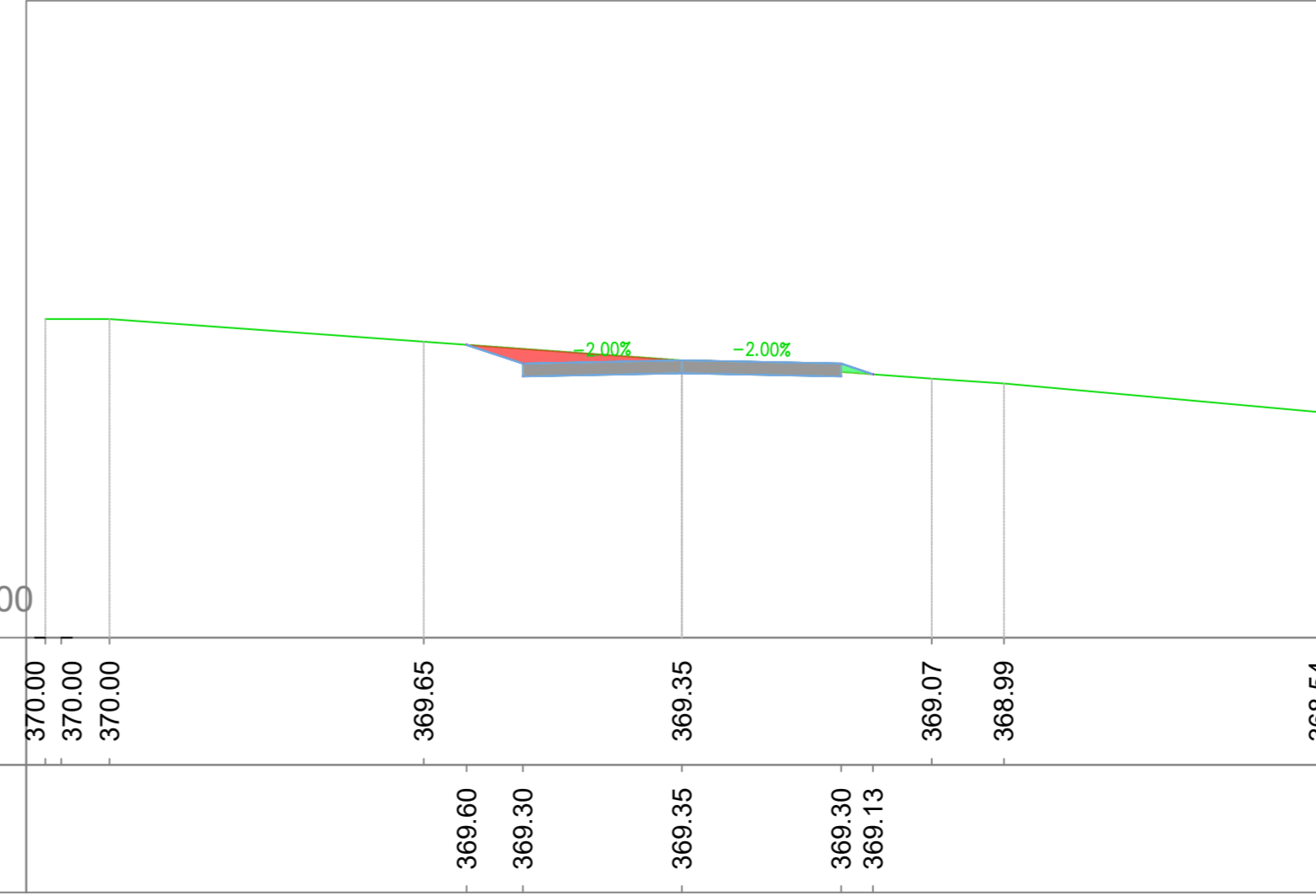
4
Sezione 3
Progressiva: 0+100.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 360.00



QUOTE TERRENO	363.56								361.04
QUOTE PROGETTO		362.68	362.47	362.52	362.47	361.65			

Materiali in progressiva 2+42.60			
Nome materiale	Area	Volume	Volume cumulativo
Scavo	0.39	7.22	134.54
Rilevato	0.20	30.31	190.89

4
Sezione 6
Progressiva: 0+242.60
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 365.00



QUOTE TERRENO	370.00								368.54
QUOTE PROGETTO		369.60	369.30	369.35	369.30	369.13			

Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: luglio 2021

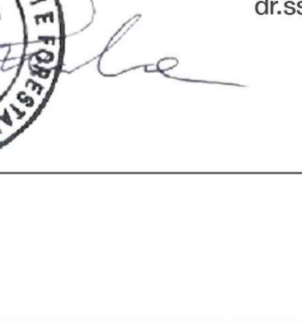
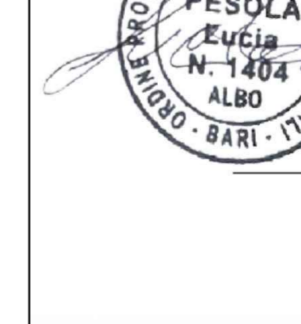
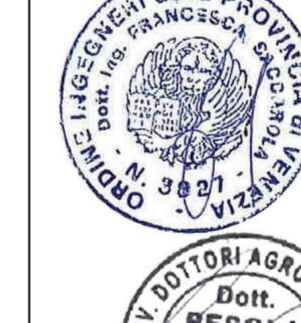
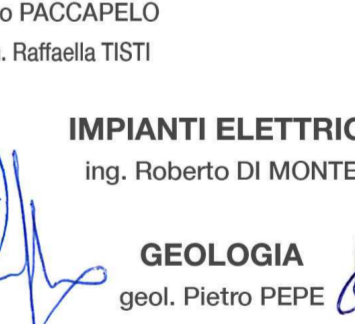
REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engeo
SOC. COOP. G.I.L.

via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO

VIRUSDESIGN®
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.6 - Cerignola (FG) - geom. Raffaella TISTI



PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.4.2.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO

sezioni trasversali viabilità accesso WTG T4

scala 1:100

