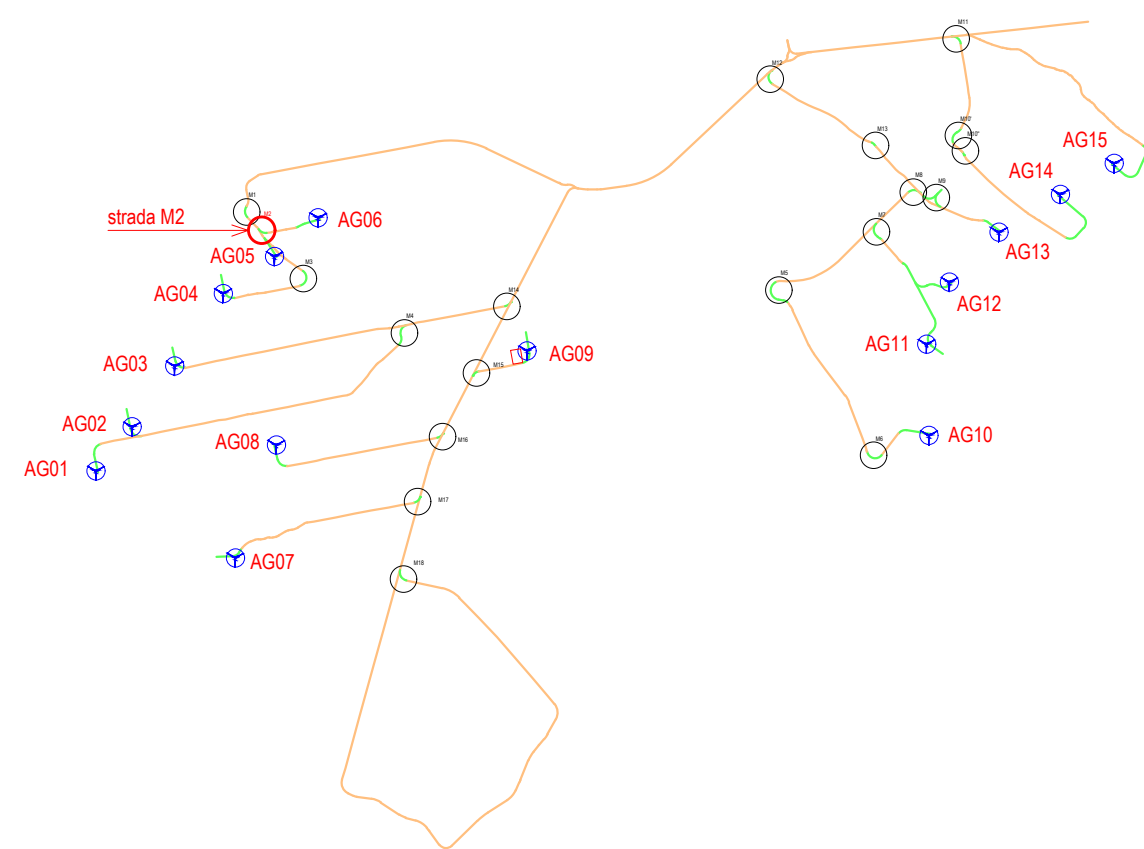


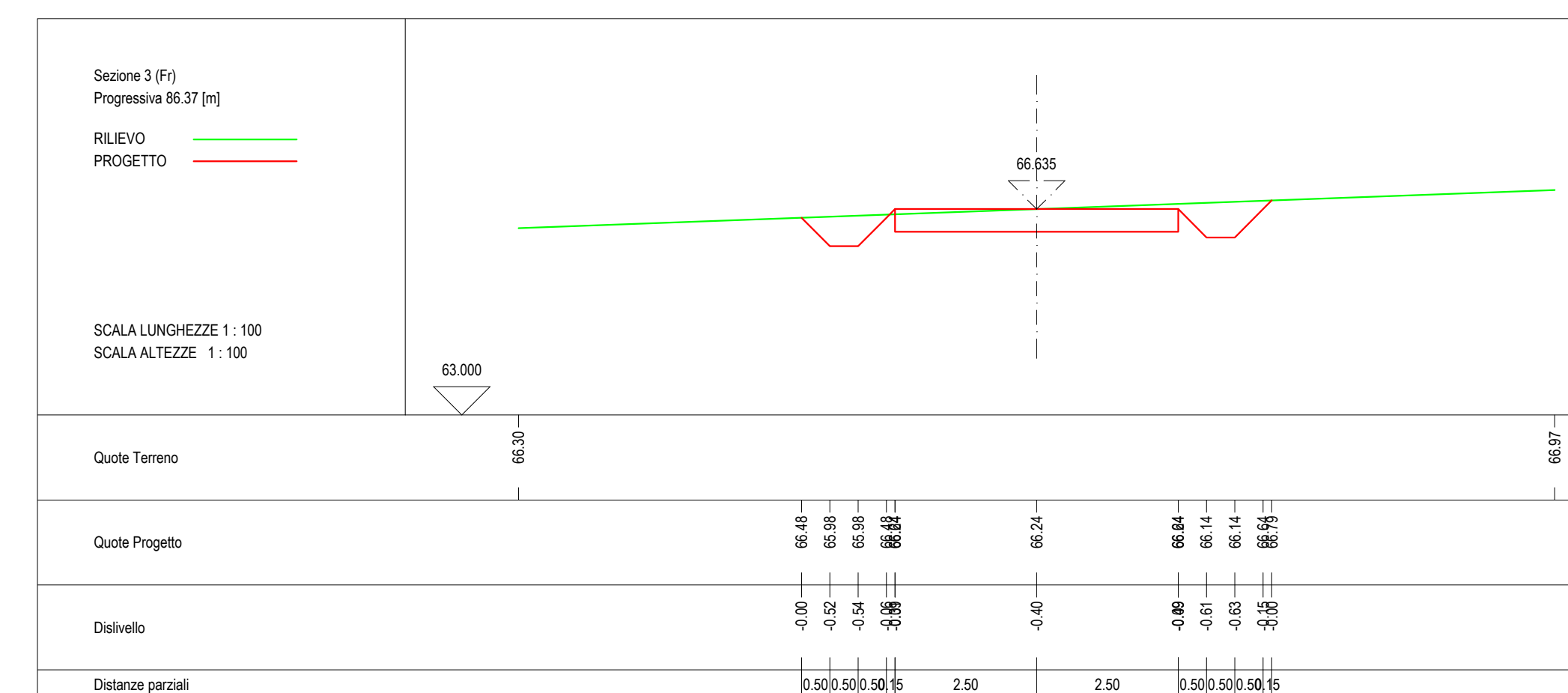
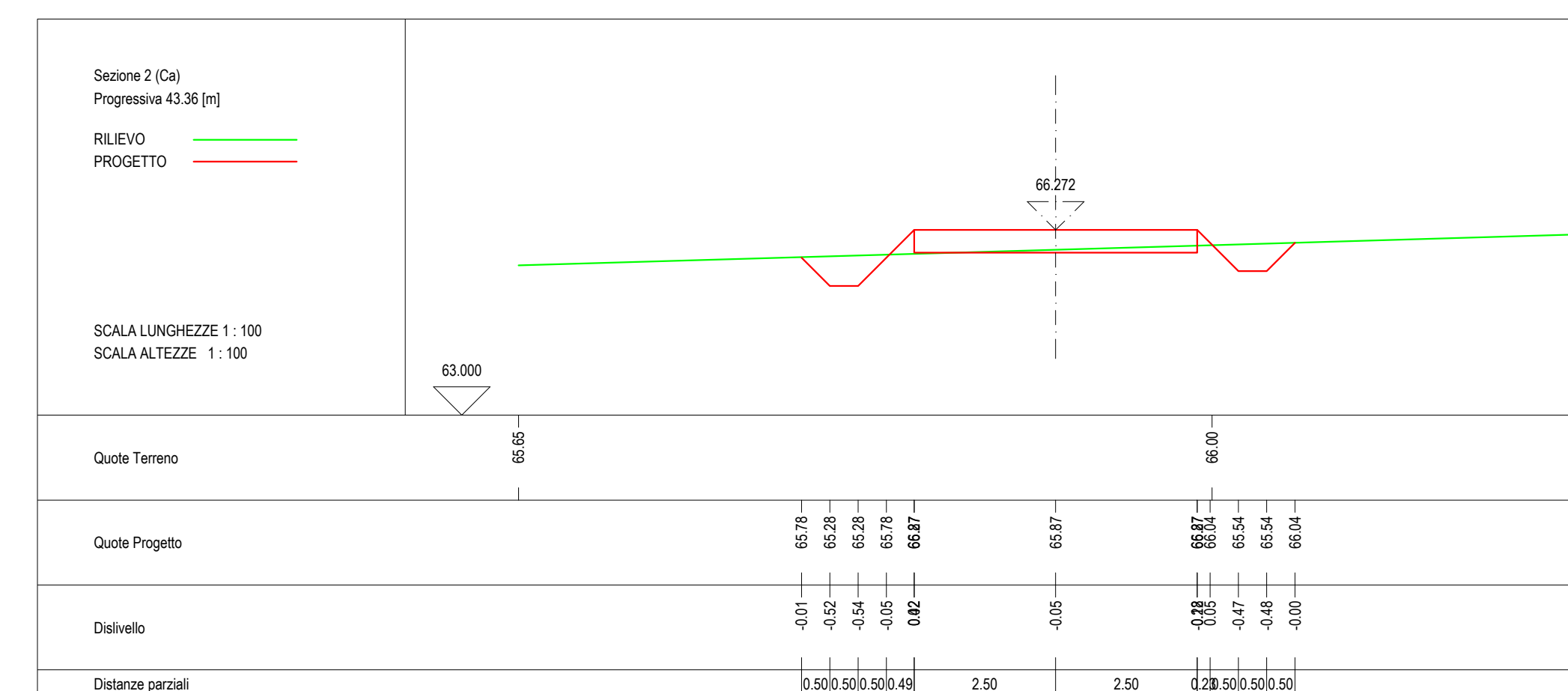
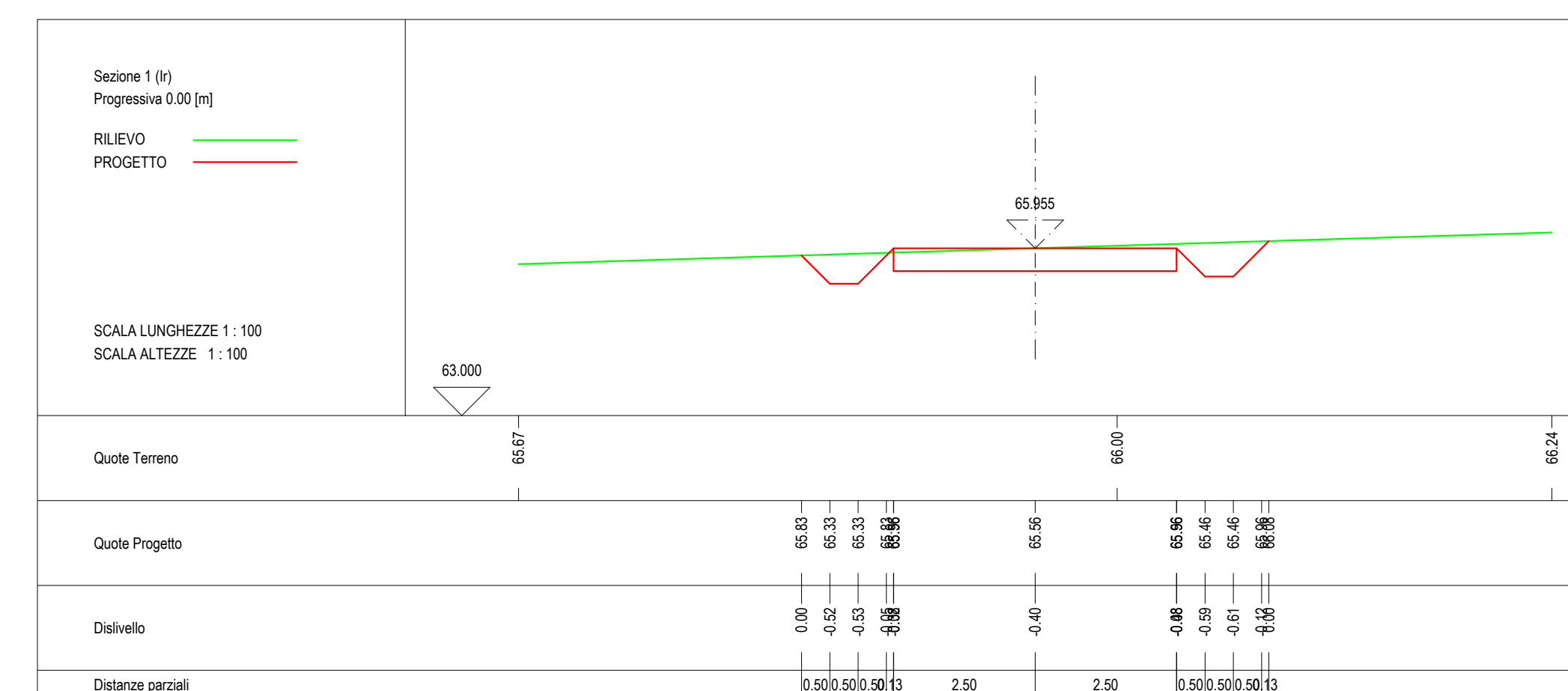
PLANIMETRIA
scala 1:1.000



STRADA M2	
VOLUME DI STERRO	mc 97,37
VOLUME DI RIPORTO	mc 5,75
VOLUME CASSONETTO	mc 172,75
AREA TOTALE	mq 431,88
LUNGHEZZA STRADA	m 86,37



- STRADA ESISTENTE
- STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE



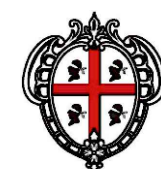
Strada M2

RILIEVO ———
PROGETTO ———

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Punti dettaglio Terreno	12	3	4	5	6	78
Quote Terreno	65.97	65.00	65.00	65.92	65.00	66.37
Quote Progetto	66.06	66.00	66.20	66.27	66.30	66.84
Dislivello	0.09	0.00	0.20	0.35	0.30	0.86
Distanze parziali	1.66	6.66	26.68	10.37	3.90	37.80
Progressive	0.00	6.31	32.99	43.36	47.26	85.06
Pendenza % Progetto			0.73 %			0.86 %
Sezioni	1		2			3

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale



Committente:

Monreale Wind Srl

Monreale Wind Srl
Via Chianivalle, 79
20122 Milano
P.IVA/C.F. 15802641009

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
MONREALE
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

PROGETTO OPERE CIVILI
ADEGUAMENTO STRADA M2

N.Documento:

IT-PIMo-CIV-DW-10.02



Progettista:

Ing. Sergio Lai

Studio di Ingegneria
Viale Trieste, 58
09037 San Gavino Monreale (SU)
Tel. +39 070 235042
Mob. +39 347 1327339
e-mail: studio@sergiolai.com

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2024	Prima emissione	S. Lai	S. Lai	Monreale Wind Srl