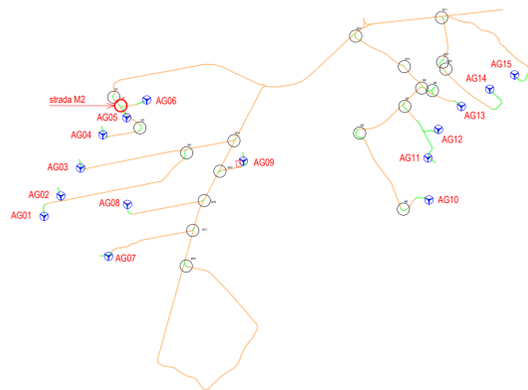
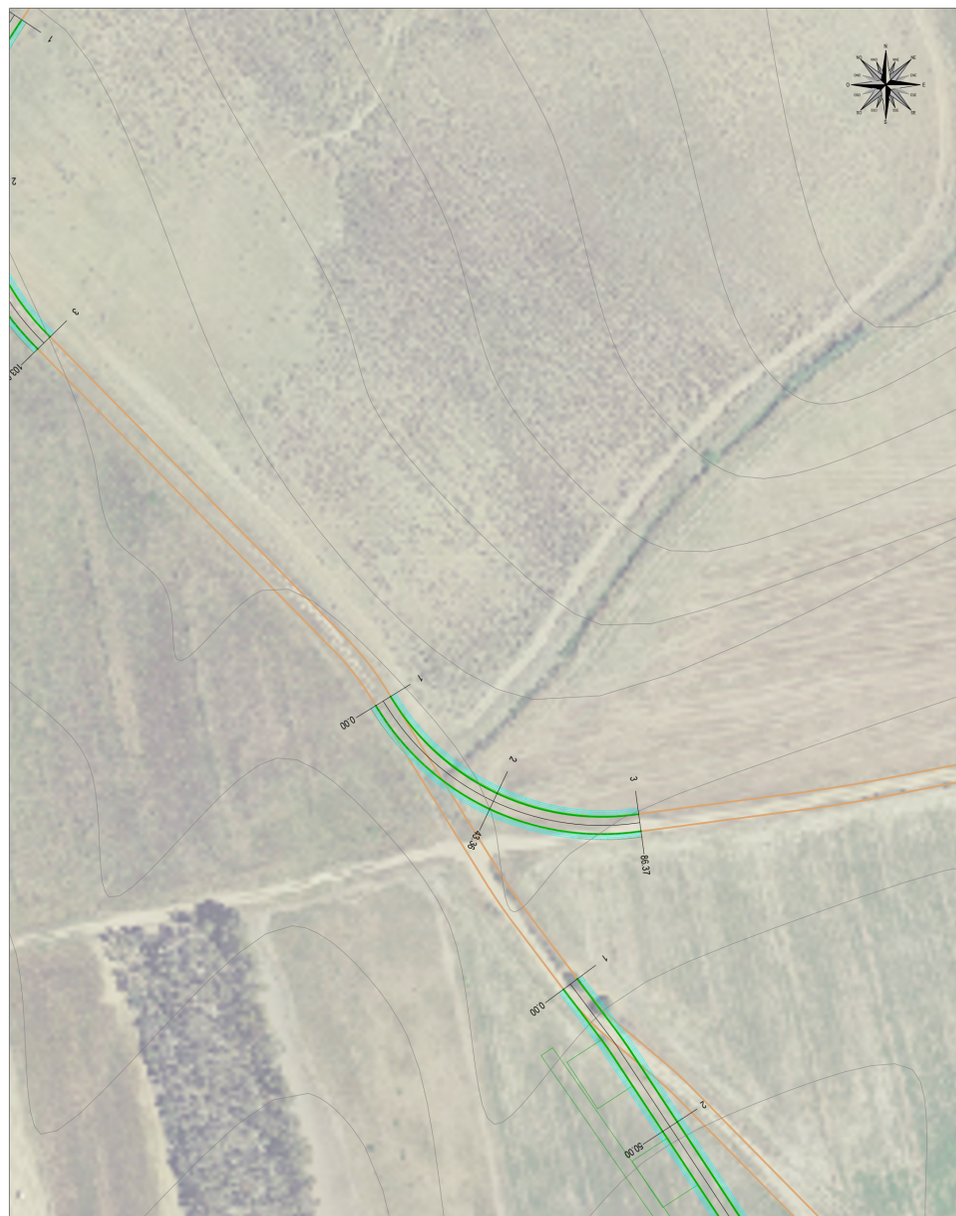


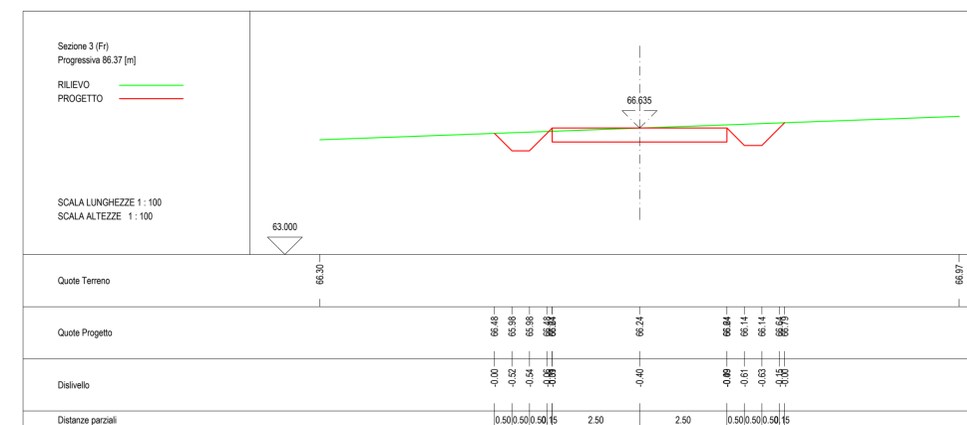
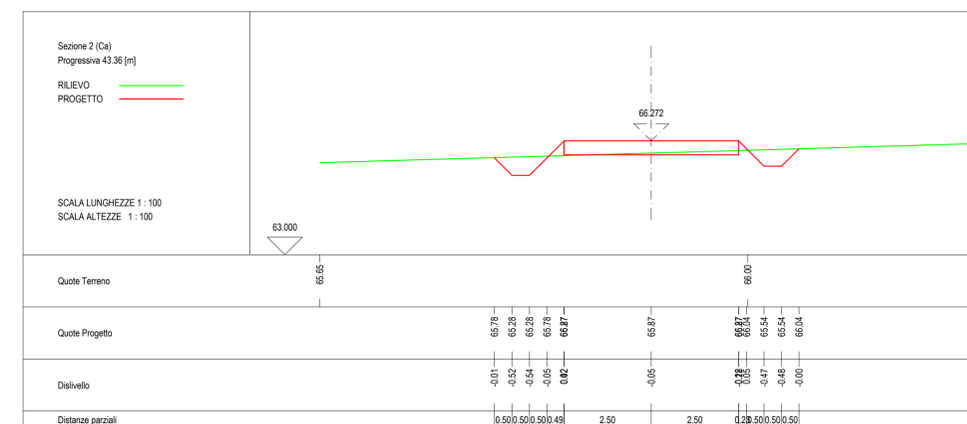
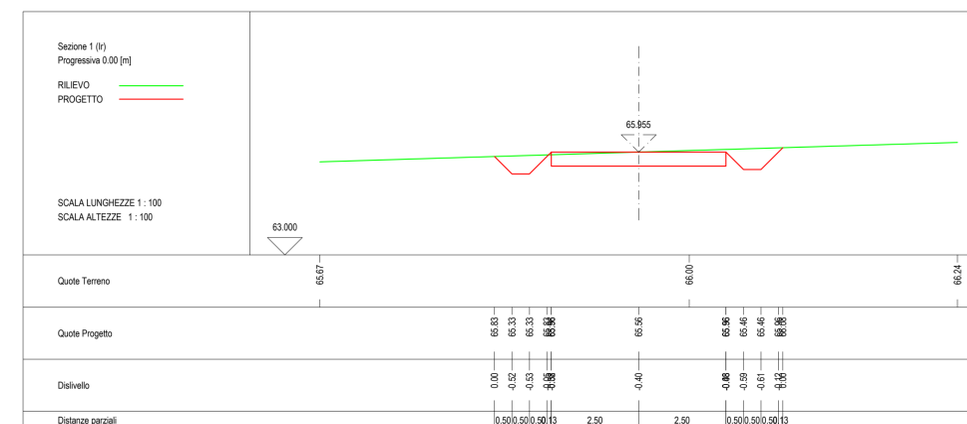
PLANIMETRIA
scala 1:1.000



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	66.24
Quote Progetto	66.06	66.00	66.20	66.27	66.30	66.24
Dislivello	0.09	0.00	0.20	0.35	0.30	-0.08
Distanze parziali	1.66	26.68	10.37	3.90	37.80	1.31
Progressive	0.00	63.1	29.29	43.36	47.26	66.37
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 Chianavalle, 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