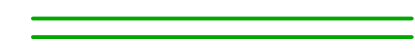


AEROGENERATORE



STRADA ESISTENTE



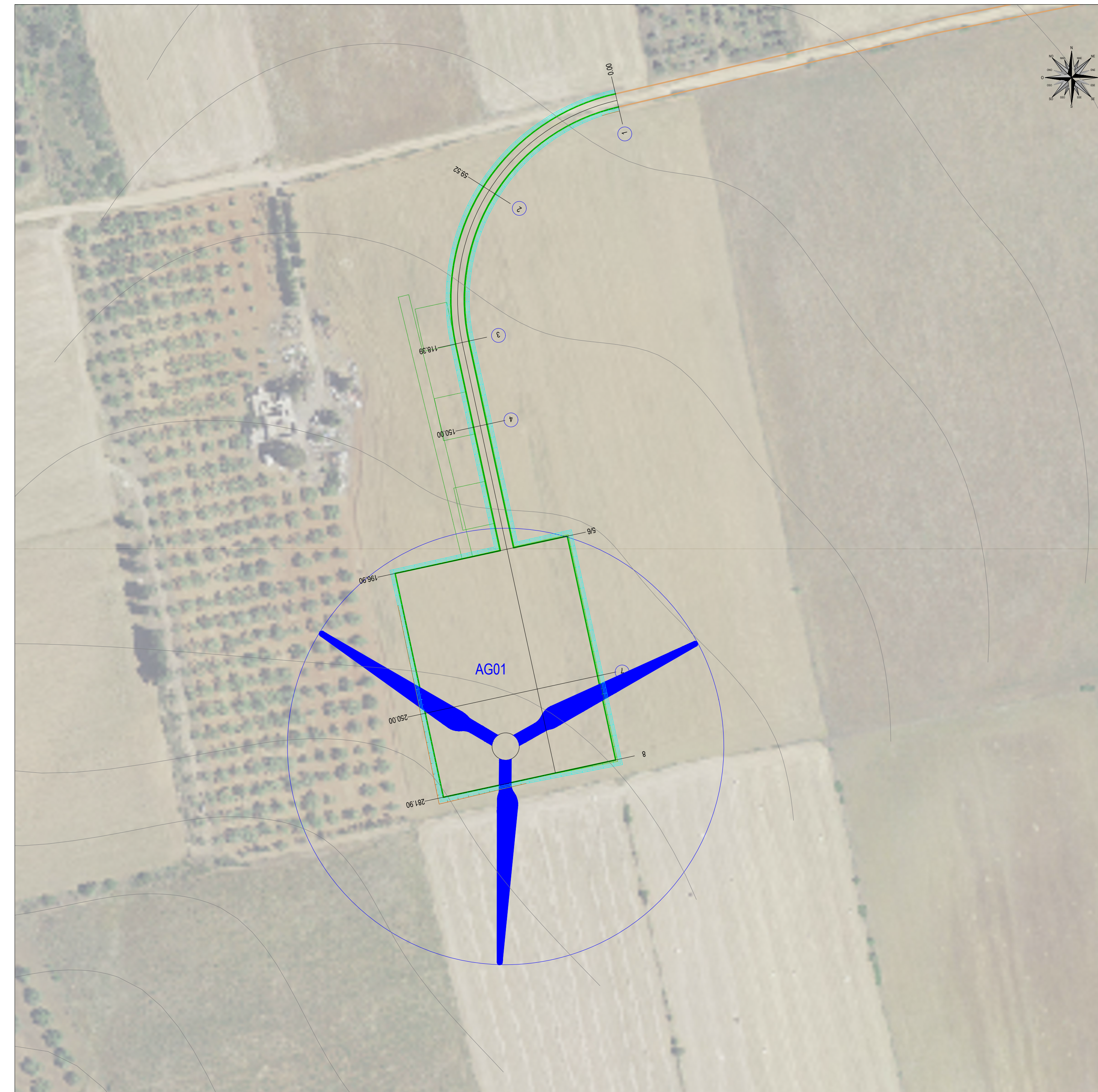
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE



PIAZZOLA DI MONTAGGIO AG

STRADA P1	
VOLUME DI STERRO	mc 1.511,97
VOLUME DI RIPIORTO	mc 91,82
VOLUME CASSONETTO	mc 2.617,40
AREA TOTALE	mq 6.543,93

PLANIMETRIA
scala 1:1.000



— RILIEVO
— PROGETTO

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale



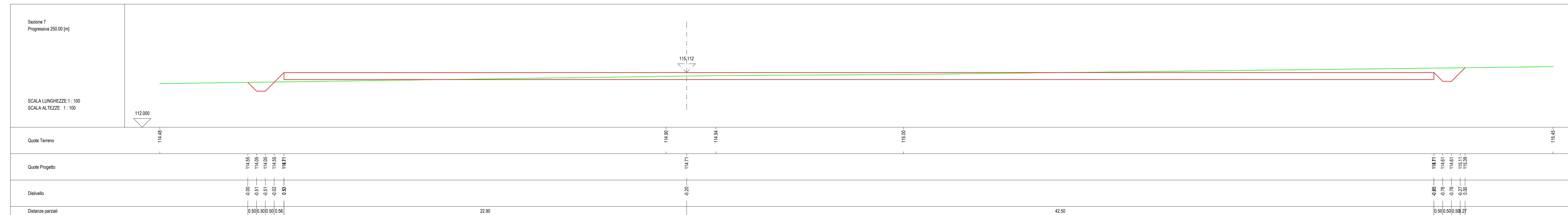
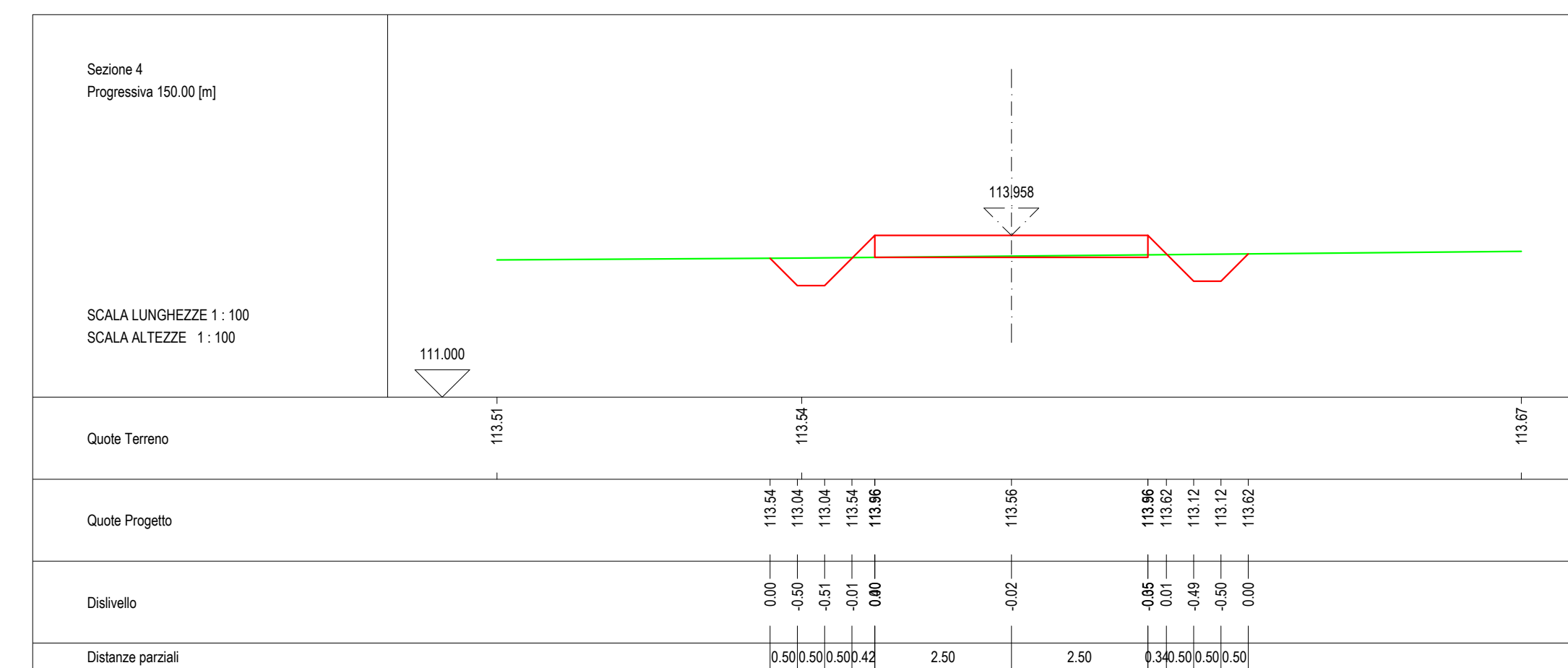
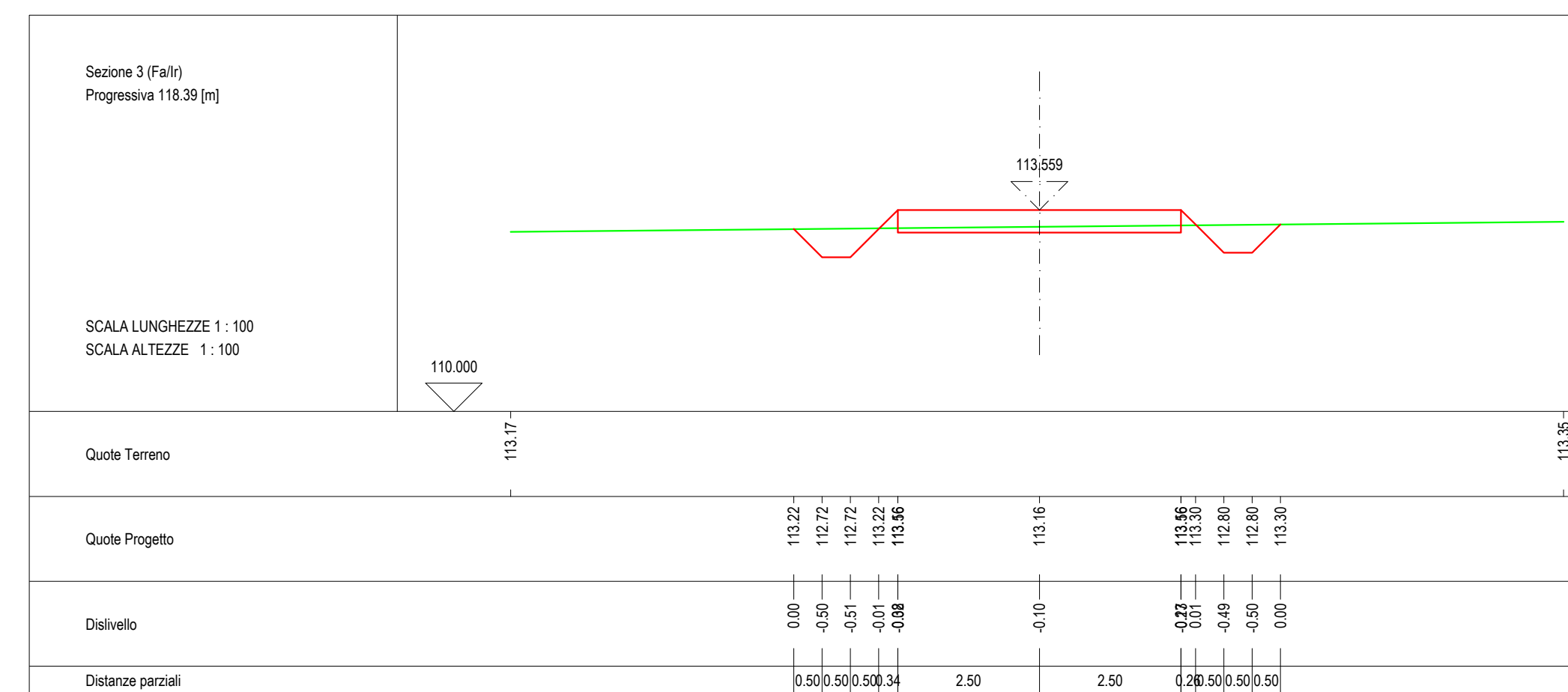
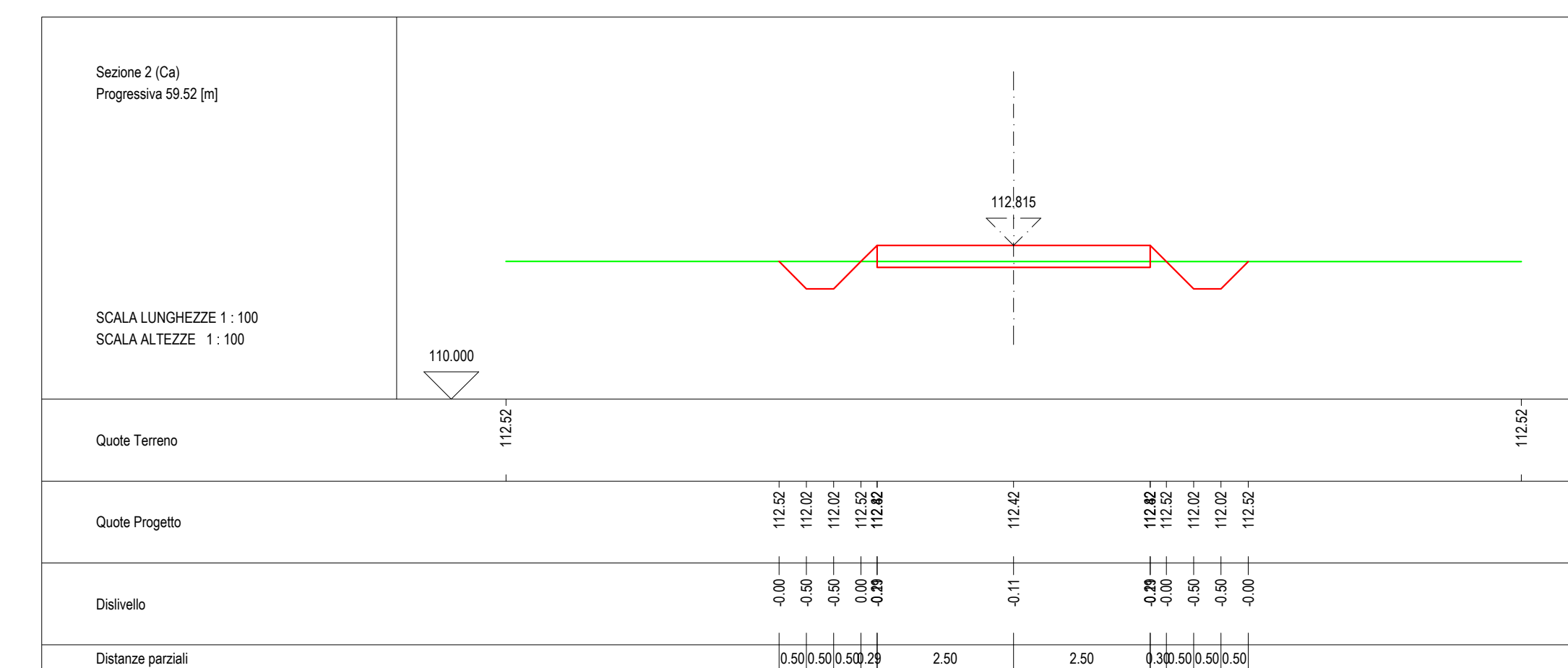
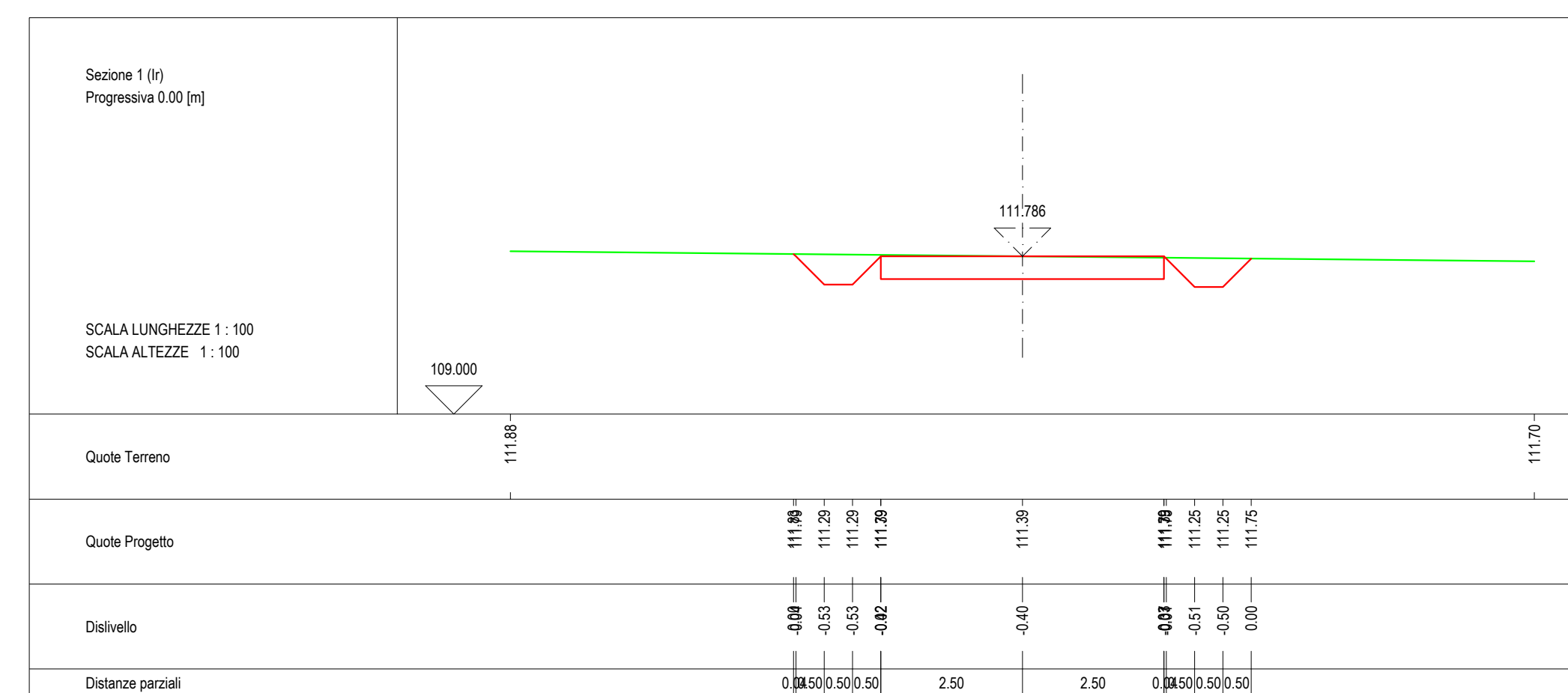
Comittente:	Monreale Wind Srl	Monreale Wind Srl Via Cavour, 75 20122 Milano P.IVA/C.F. 15802841009
-------------	--------------------------	---

Titolo del Progetto:
Parco Eolico MONREALE
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:	PROGETTO OPERE CIVILI NUOVA STRADA P1	N. Documento:	IT-PIMc-CIV-DW-09.01
------------	--	---------------	----------------------

Progettista:	Ing. Sergio Lai
Studio di Ingegneria	Studio di Ingegneria Viale Trieste, 58 09037 San Gavino Monreale (SU) Tel. +39 070 2352642 Mob. +39 347 1327339 email: studio@sergiolai.com

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



Strada P1							
SCALA LUNGHEZZE 1:1000 SCALA ALTEZZE 1:100							
Punti dettaglio Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	111,79	112,92	113,26	113,96	113,96	114,21	115,20
Quote Progetto	111,79	112,92	113,26	113,96	113,96	114,45	115,45
Dislivello	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,25
Distanze parziali	0,00	59,52	58,87	31,61	46,90	53,10	31,90
Progressive	0,00	59,52	118,39	150,00	196,90	250,00	281,90
Pendenza % Progetto		1,73 %		1,26 %			1,06 %
Sezioni	1	2	3	4	5	6	7