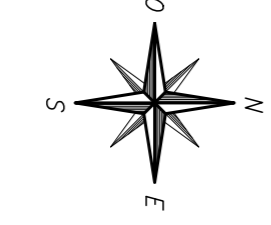
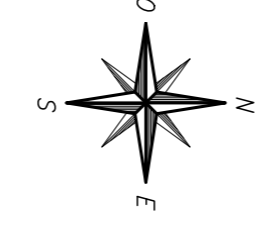


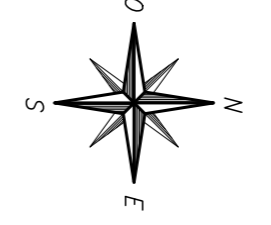
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
CURVE DI LIVELLO
scala 1:500



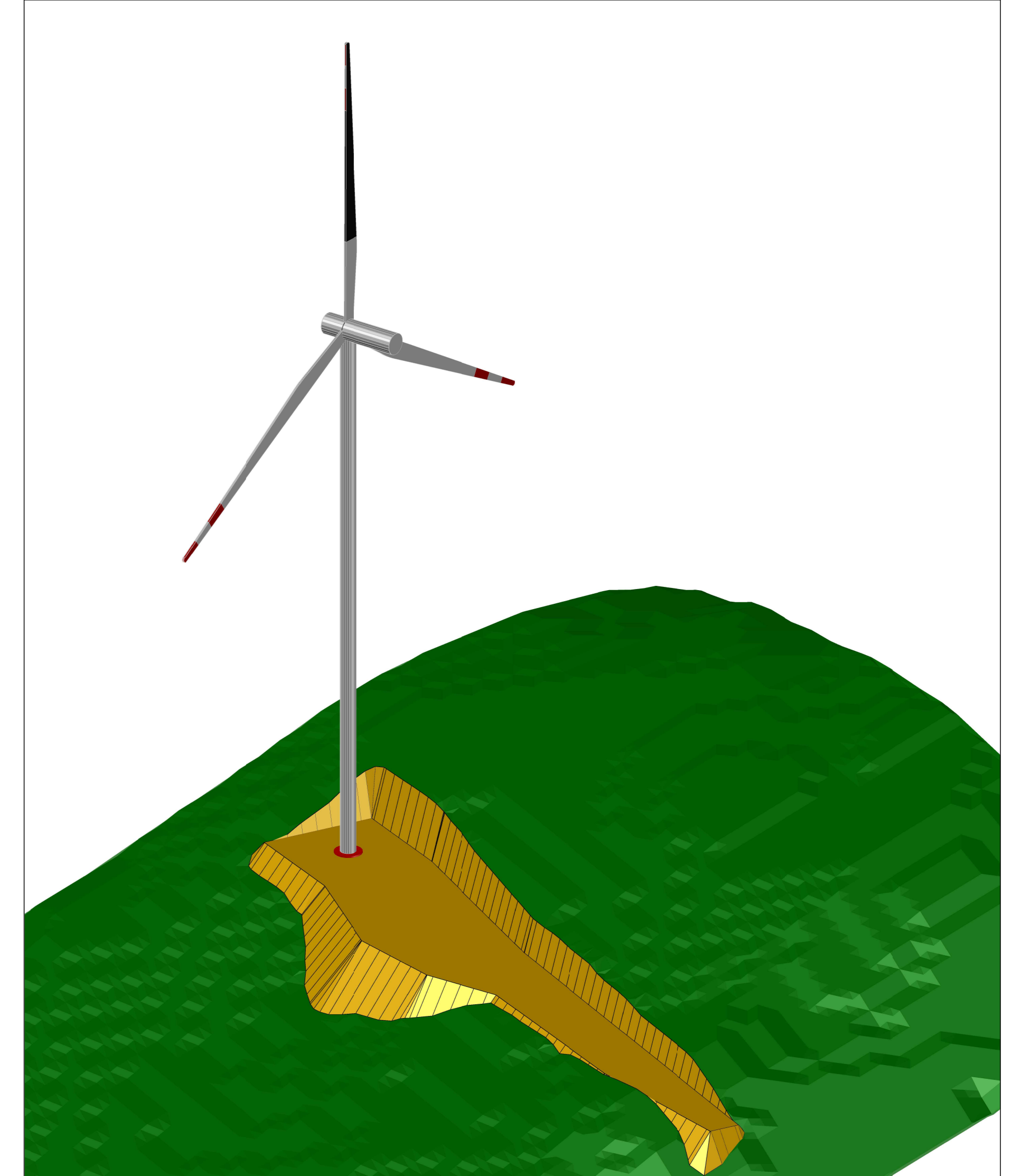
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SPIANAMENTO
scala 1:500



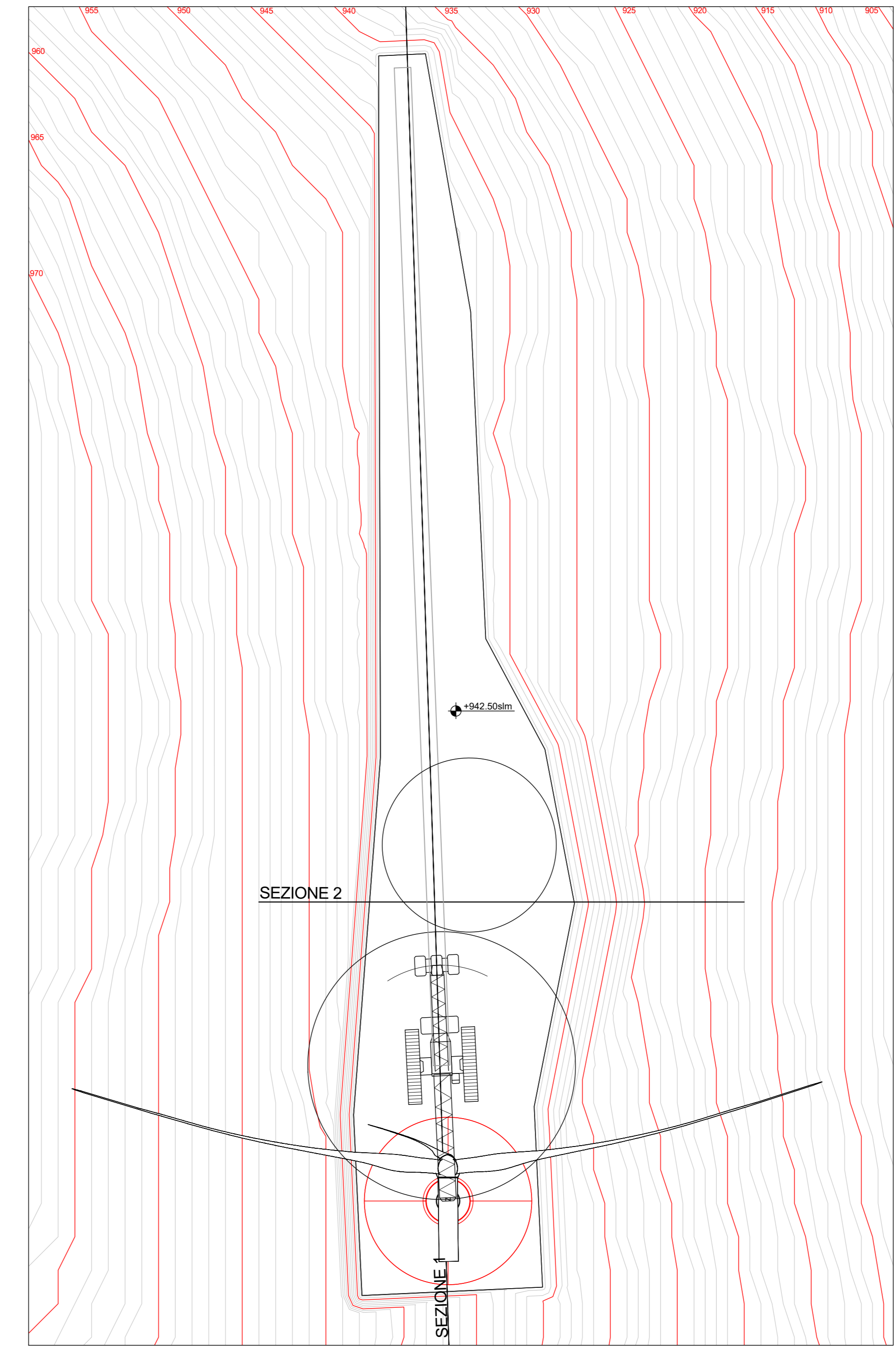
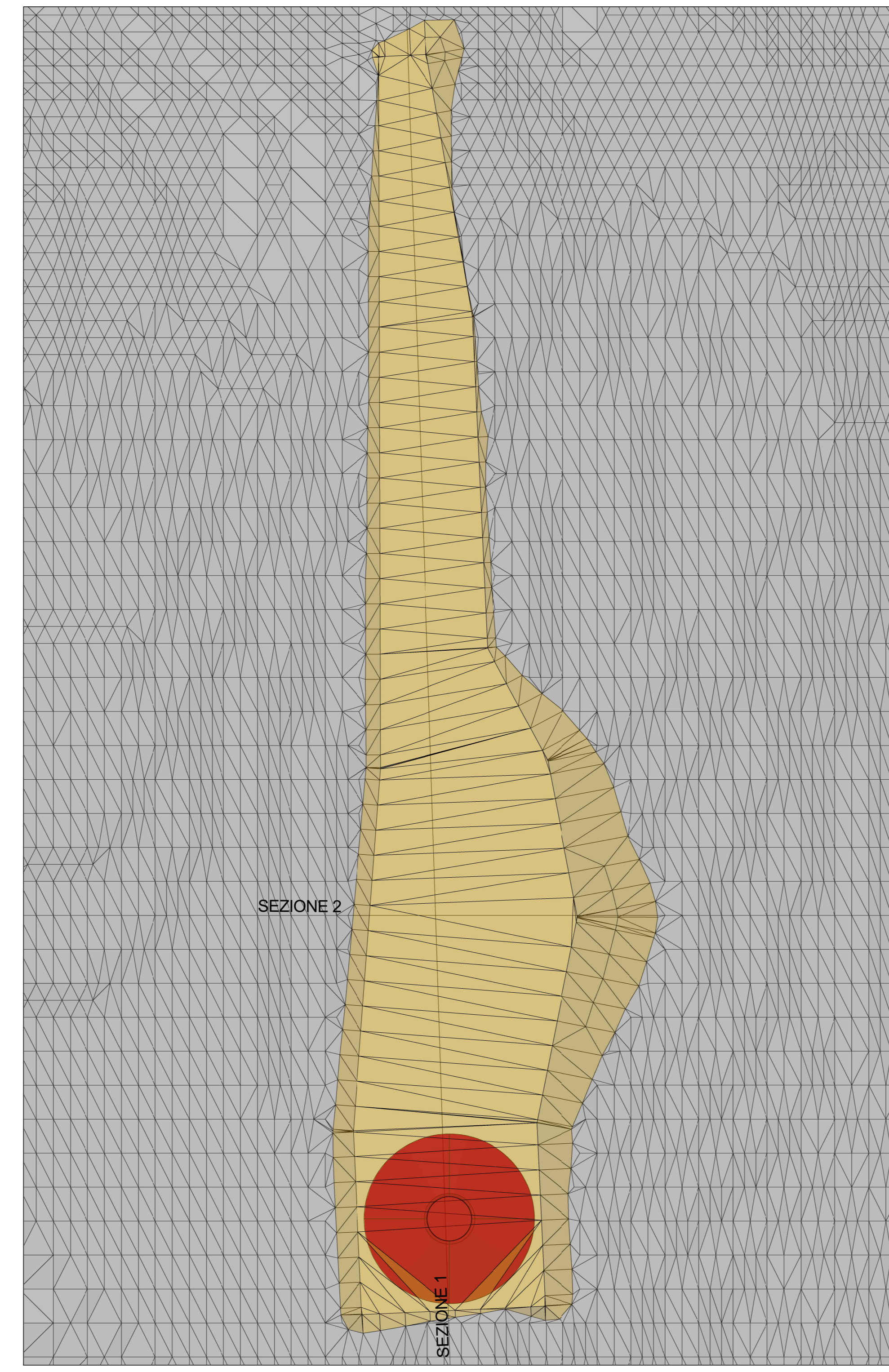
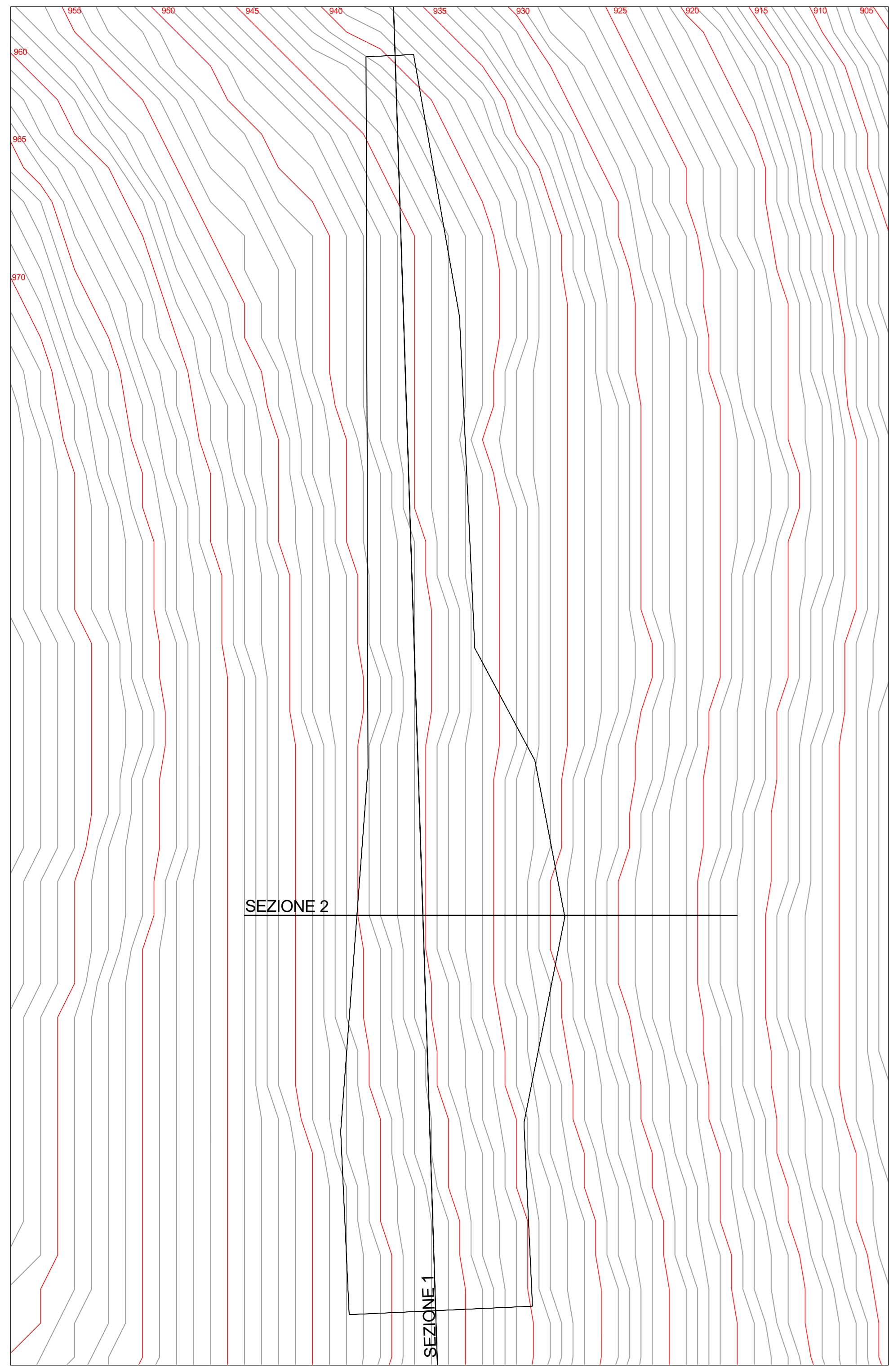
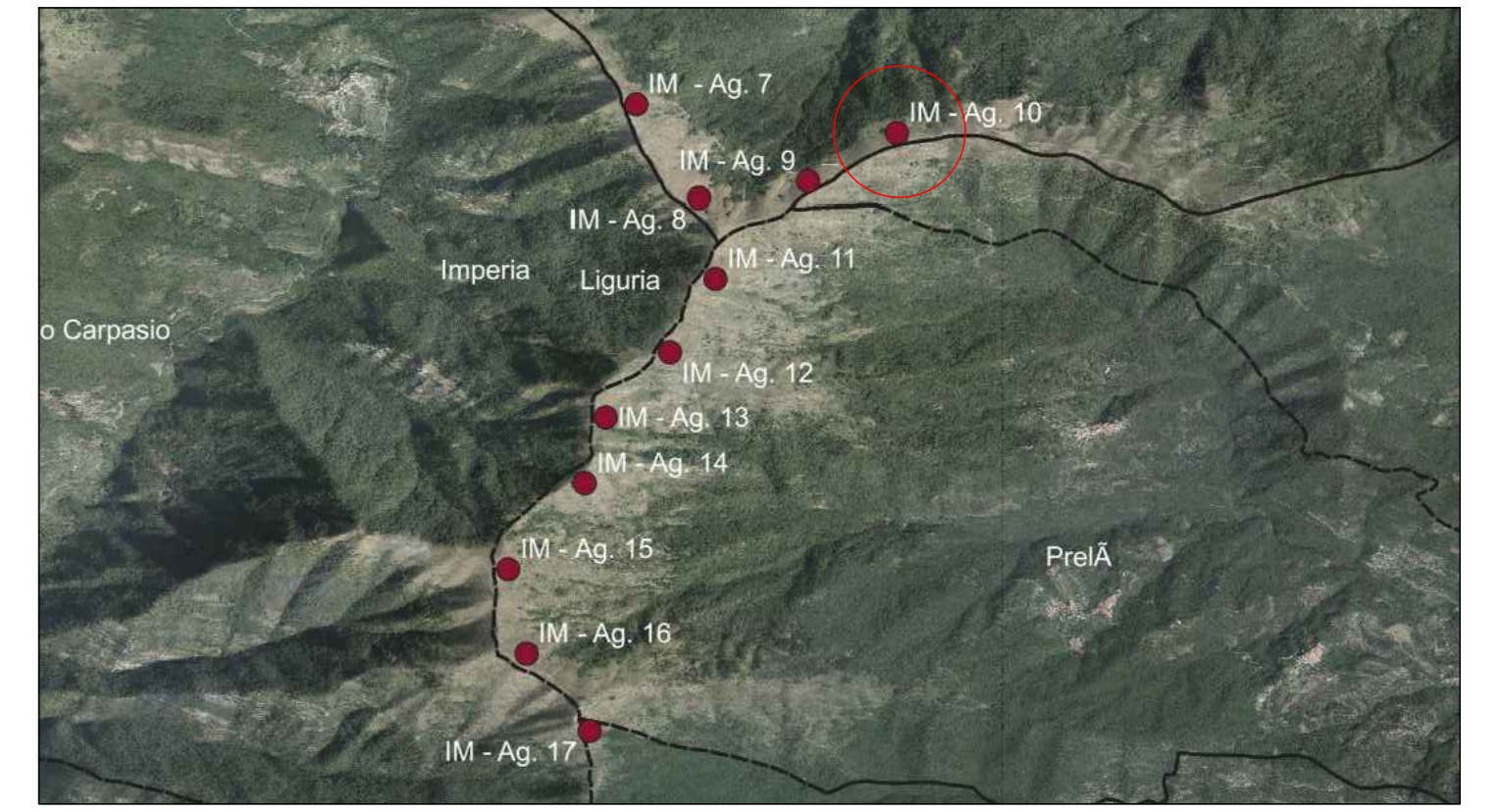
PLANIMETRIA STATO FINALE
CURVE DI LIVELLO
scala 1:500



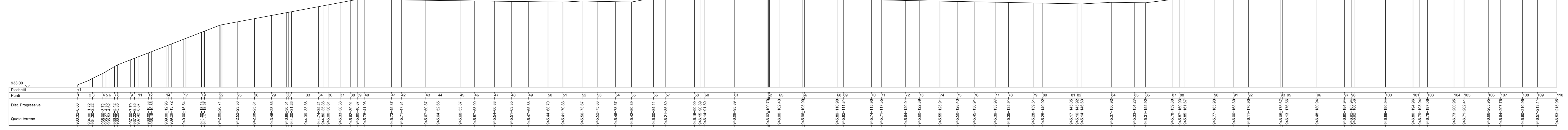
VISTA ASSONOMETRICA



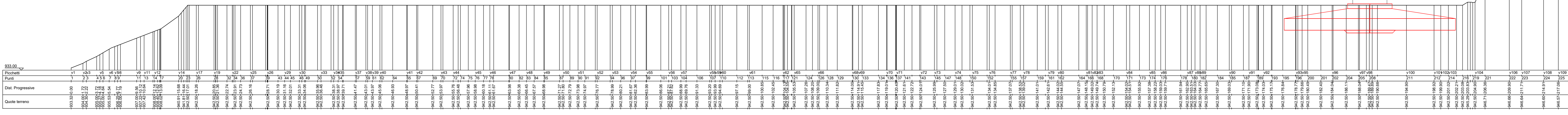
AEROGENERATORE OGGETTO DI INTERVENTO



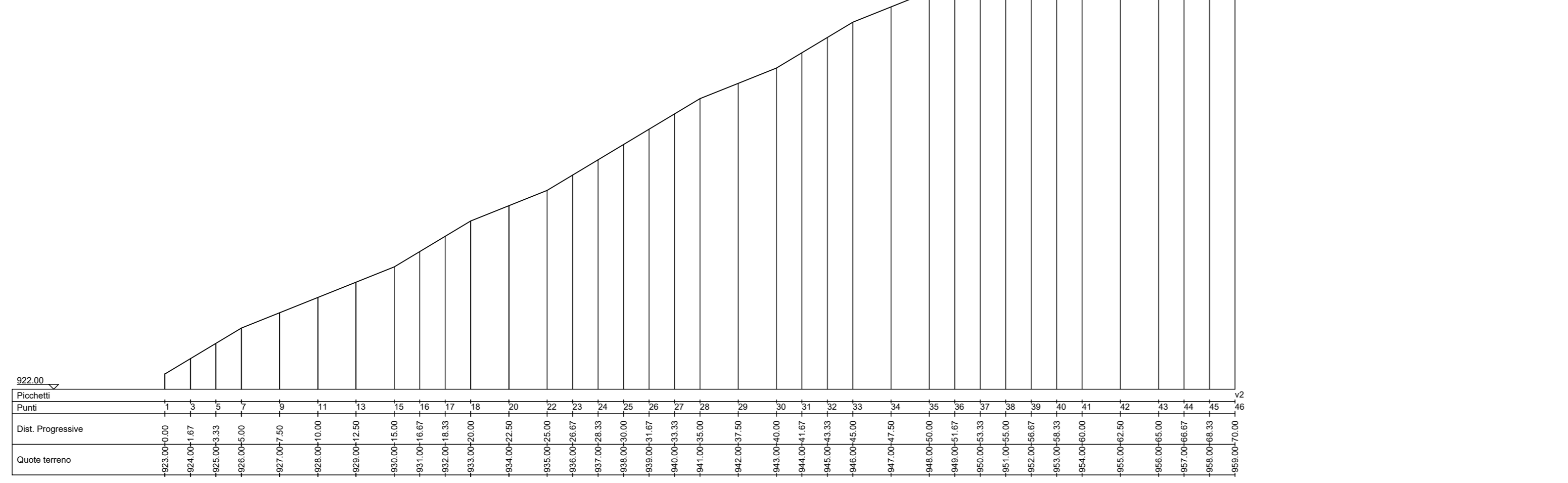
SEZIONE 1 STATO DI FATTO
SCALA 1:250



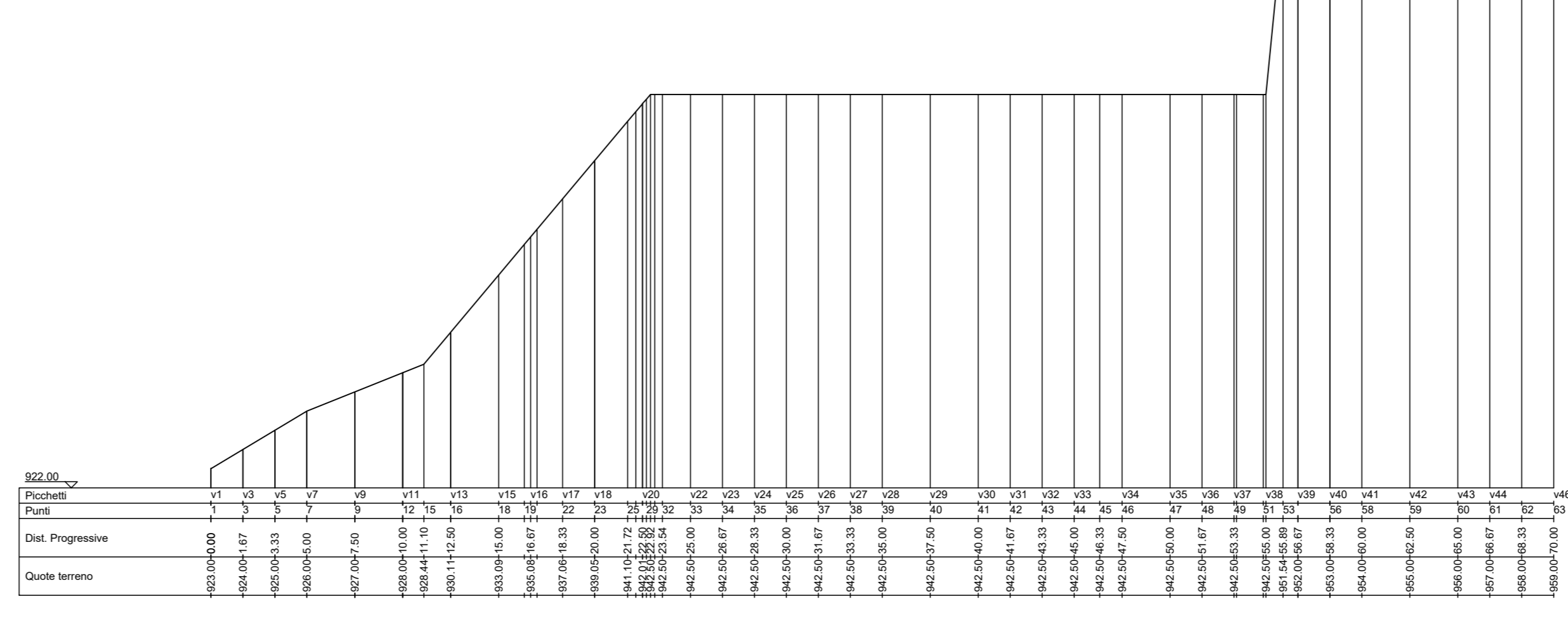
SEZIONE 1 STATO DI PROGETTO
SCALA 1:250



SEZIONE 2 STATO DI FATTO
SCALA 1:250



SEZIONE 2 STATO DI PROGETTO
SCALA 1:250



VOLUME DI STERRO	VOLUME DI RIPIRTO
11.708,63 mc	4.856,83mc

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO, GUARDIABELLA

Il Committente: **8P.it** ENERGIA Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
26043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto: **PROGETTO PIAZZOLE**
Titolo: **PROGETTO PIAZZOLA AEROGENERATORE 10**
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA
02/2023	MB	Emissione	02/2023	SMB	02/2023	SMB	1:1

Commissa	Tip. Impianti	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Totale	N. Elab.	REV
22109	EO	DE	CI	D	11	0010	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benzoni Manuel
Pier. Ing. Gianni Emanuele
Ing. Ochiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

BAUTEL S.R.L.
Sede Amministrativa via Marconi n. 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 852113 - 011 8529919 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconi n. 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto esclusivo del progettista ed indicato sul quale il ricevente ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.