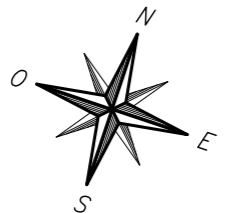
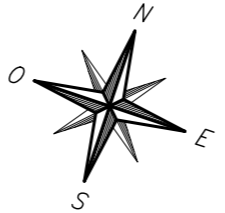


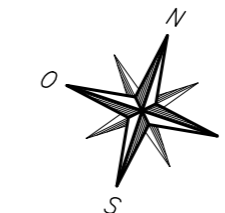
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
CURVE DI LIVELLO
scala 1:500



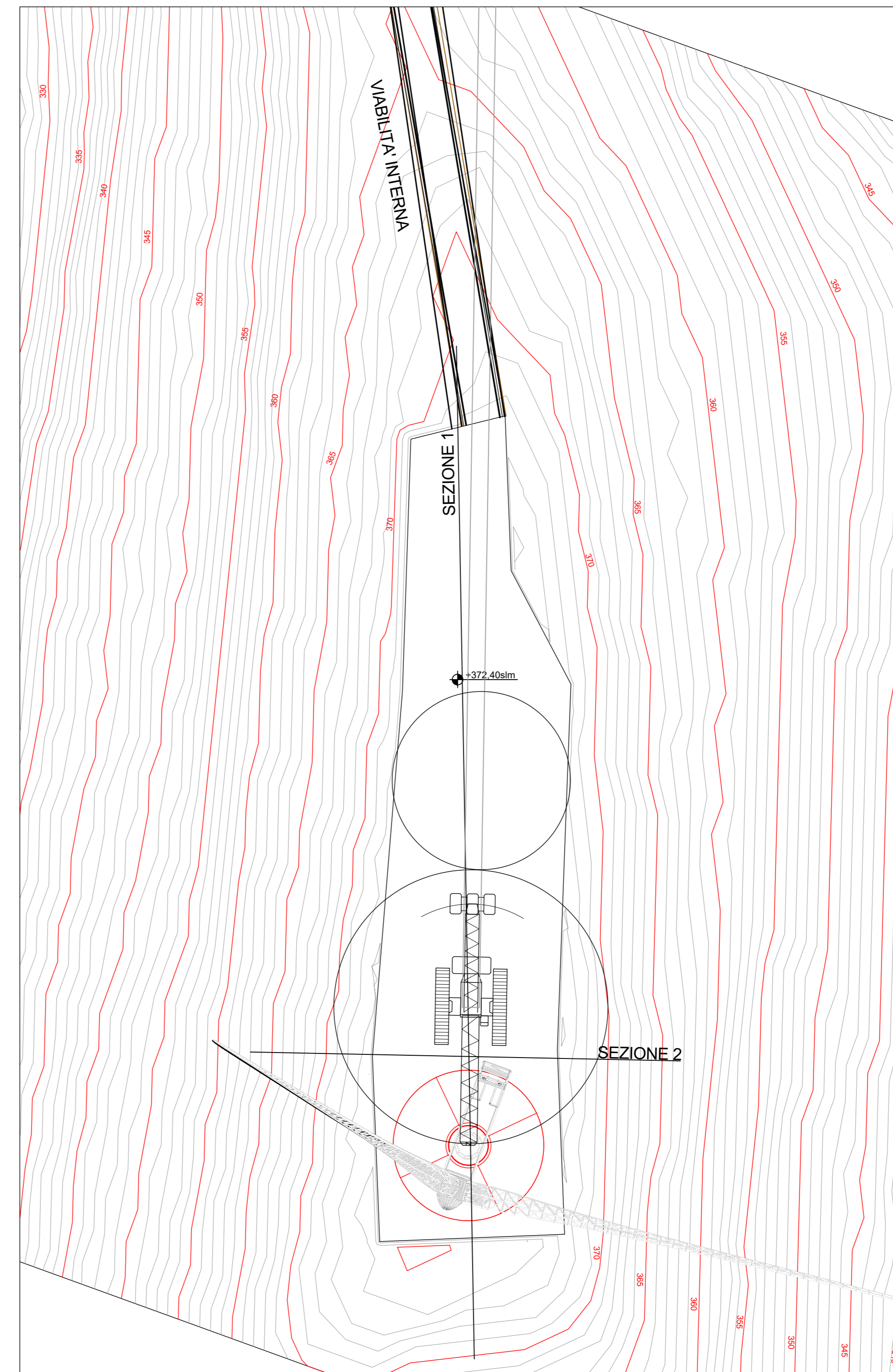
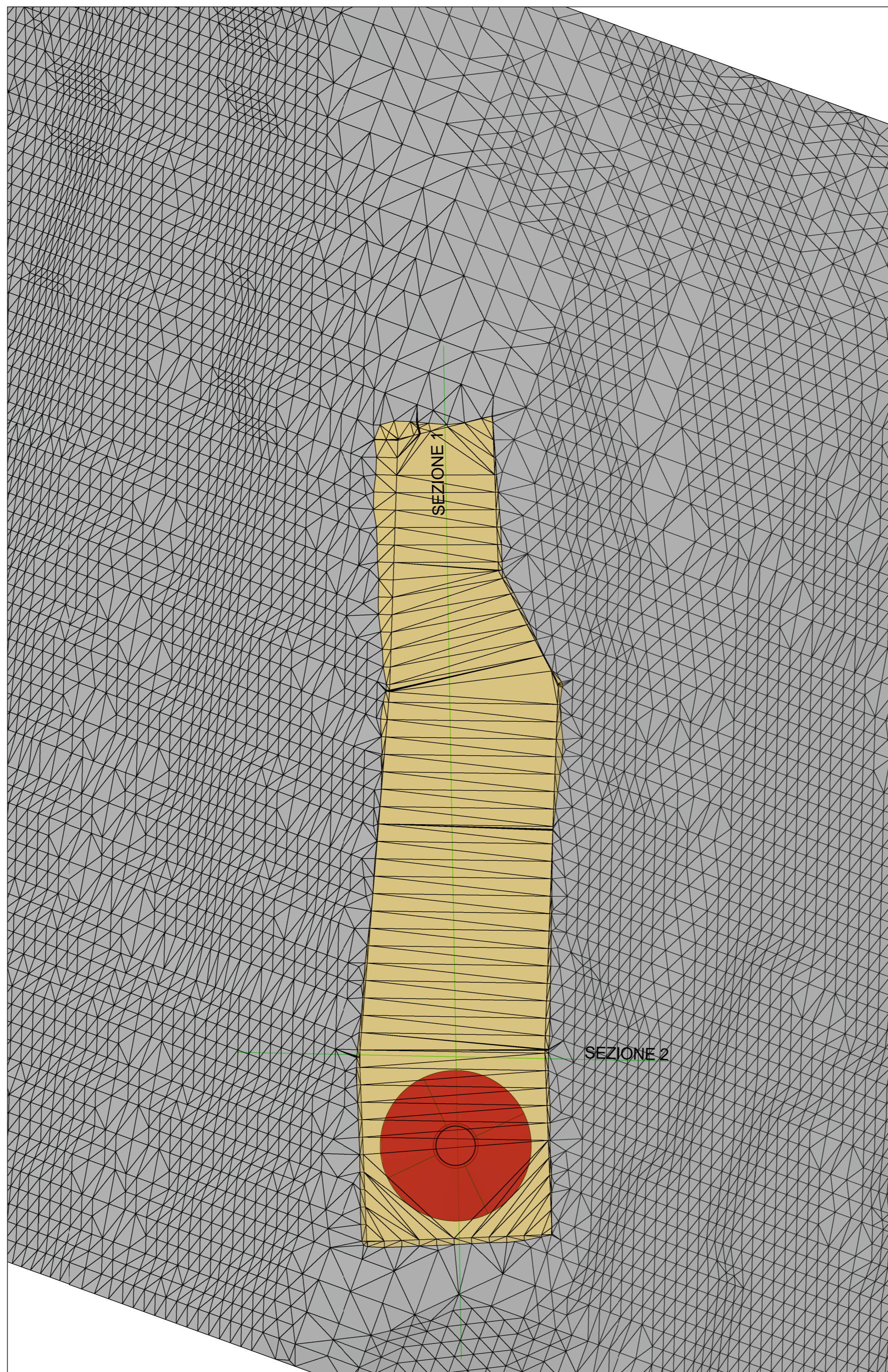
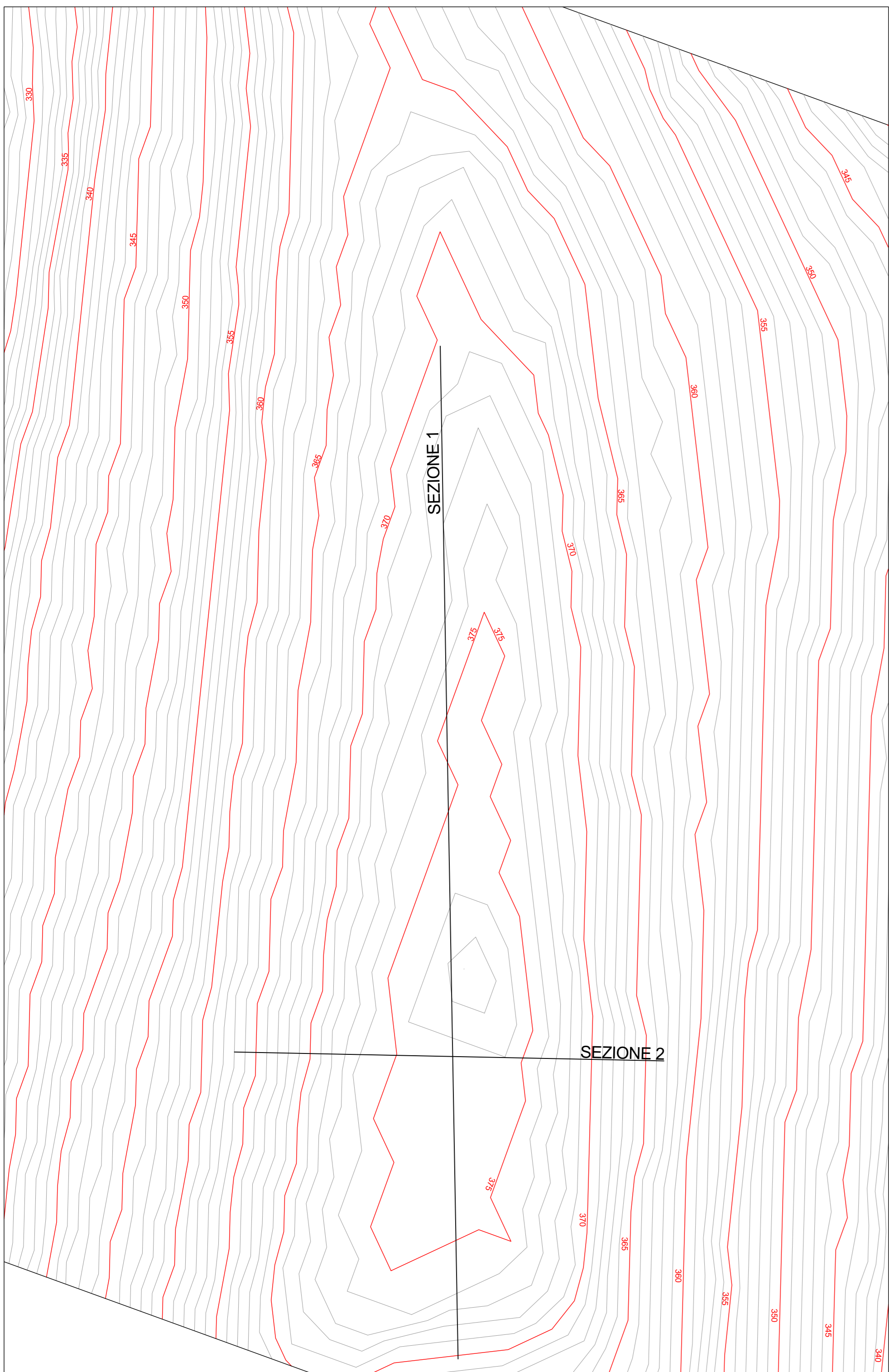
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SPIANAMENTO
scala 1:500



PLANIMETRIA STATO FINALE
CURVE DI LIVELLO
scala 1:500



VISTA ASSONOMETRICA

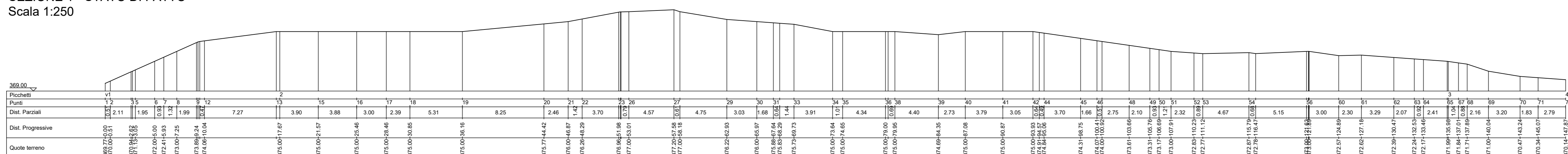


AEROGENERATORE OGGETTO DI INTERVENTO

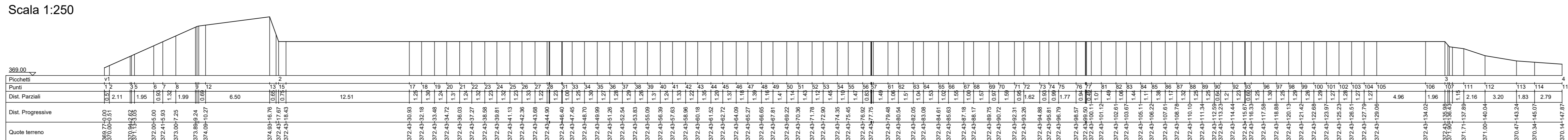


NB: la gru verrà montata in parte su strada e in parte su piazzola

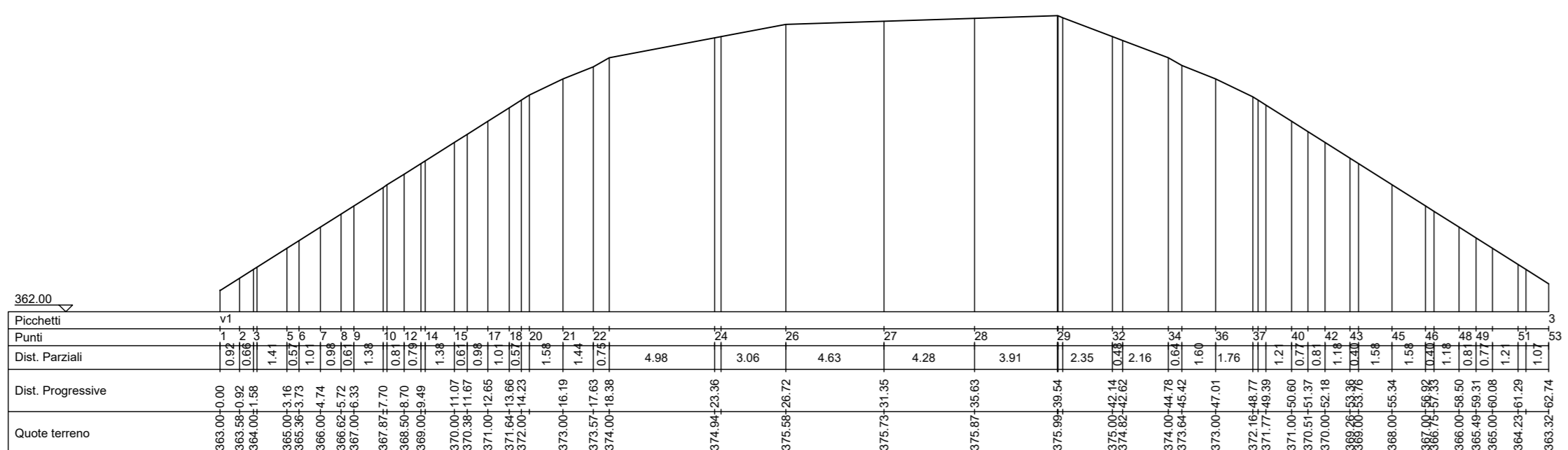
SEZIONE 1 - STATO DI FATTO
Scala 1:250



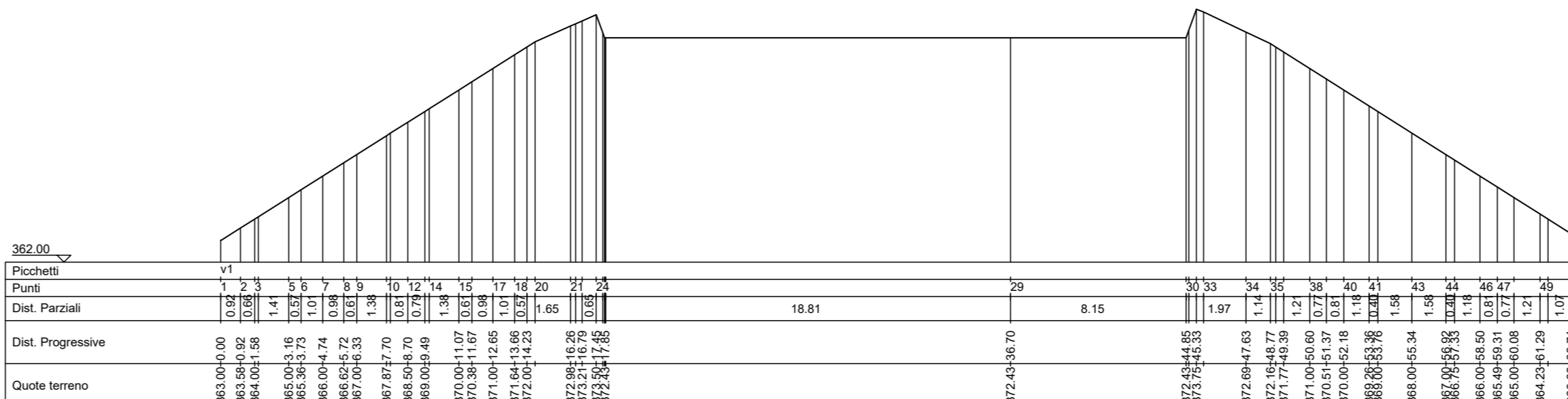
SEZIONE 1 - STATO DI PROGETTO
Scala 1:250



SEZIONE 2 - STATO DI FATTO
Scala 1:250



SEZIONE 2 - STATO DI PROGETTO
Scala 1:250



VOLUME DI STERRO	VOLUME DI RIPORTO
1270,6 mc	2392,8 mc

PARCO EOLICO
SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ

Il Committente: **Duferco Sviluppo**
Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A.: via Armando Diaz n. 248, 25010, San Zeno Naviglio (BS), P.IVA e C.F. 03564850176

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauduccio
TITOLO: PIZZOLA AEROGENERATORE 3

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
07/2023	MB	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	1:v
							FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commessa	Tip. Impanti	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
23056	EO	DE	CI	D	11	0003	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BOUTTEL
I Tecnici: Geom. Benzoni Emanuele, Per. Ind. Biasin Emanuele, Ing. Occhini Felice, Arch. Oreste Paolo, Arch. Peleteri Martina.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato ad uso e consumo degli utenti. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato in qualsiasi modo, né per lo sfruttamento, senza autorizzazione scritta dal suo progettista.