

LEGENDA PROFILO

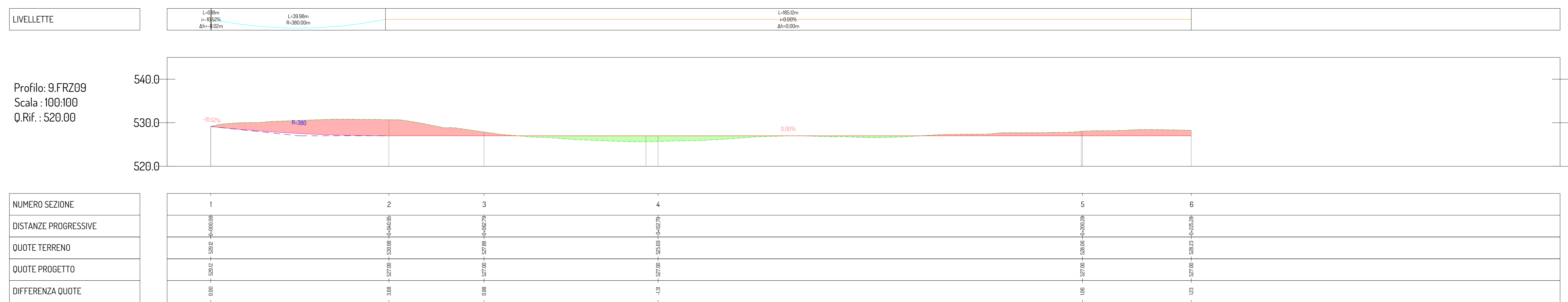
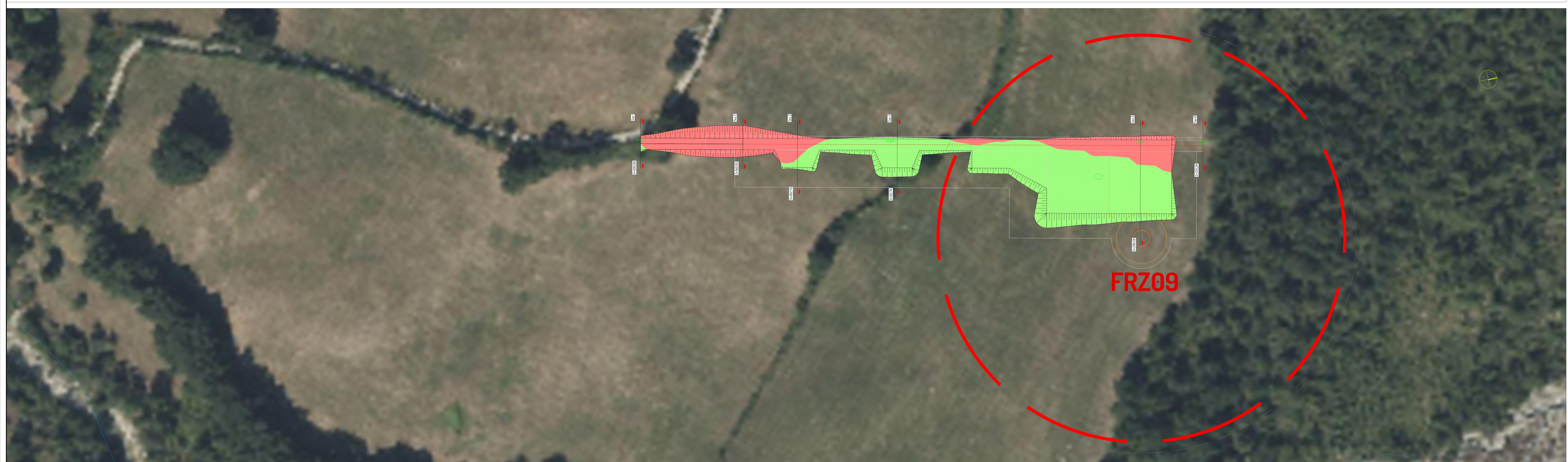
- Area di sterro
- Area di riporto
- Profilo terreno
- Profilo progetto

LEGENDA SEZIONI

- Area di sterro
- Area di riporto
- Sezione terreno
- Sezione progetto

LEGENDA PLANIMETRIA

- Area di sterro
- Area di riporto
- Reticolo idrografico



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio FACCAFLO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. GIULIA MONTECCHI
 geom. Rossa Confini
 dr. Pietro Paolo Lopetuso
STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. MARCO DI CARO
 VENCA E STUDIO FAUNISTICO
 dr. Luigi Raffaele LIPO
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
 FIECO-AGROCLIMATO
 dr. Giandomenico GUERRERA
 ARCHEOLOGIA
 NOSTICI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GUERRERA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

PD. EG. ELABORATI GRAFICI
 EG. 2.6.9 Viabilità e piazzola FRZ09 - profilo e sezioni
 Scala 1:500

