

**LEGENDA PROFILO**

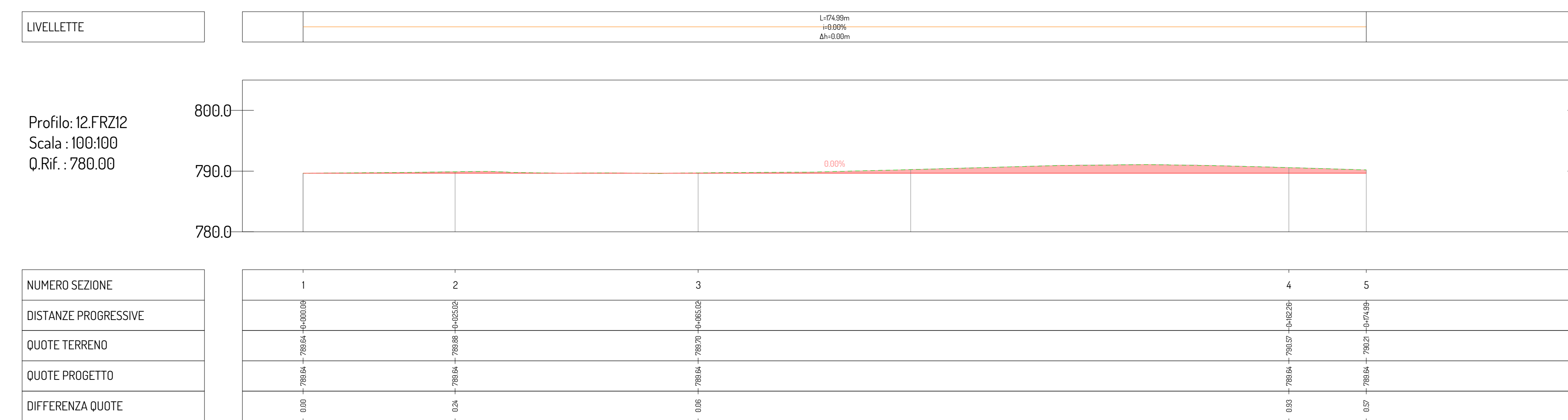
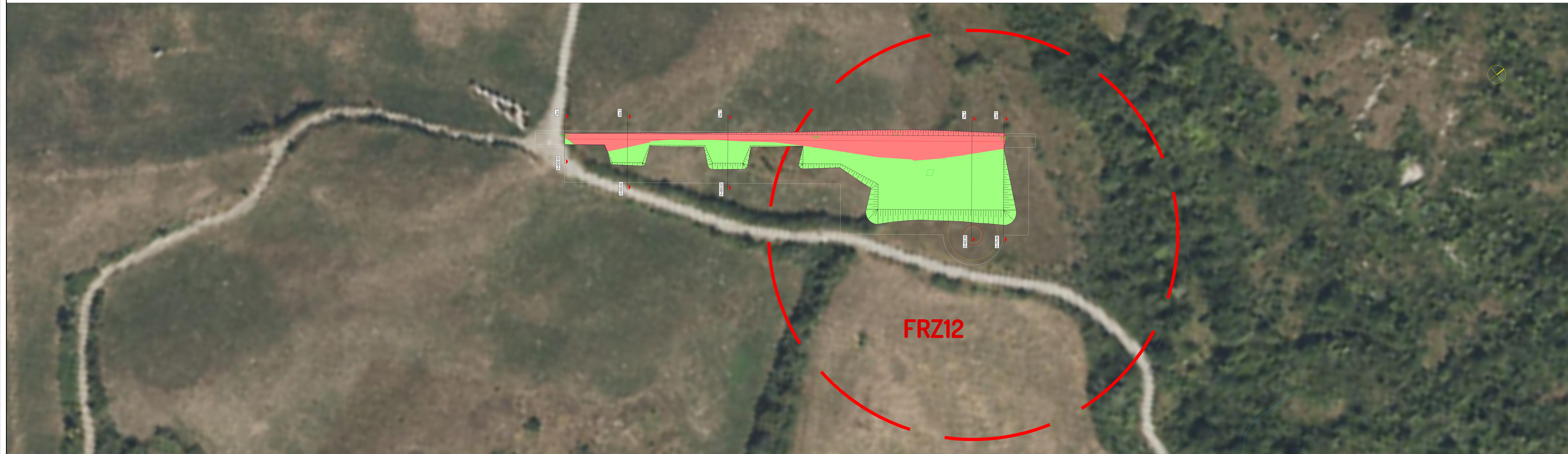
- Area di sterio
- Area di riporto
- Profilo terreno
- Profilo progetto

**LEGENDA SEZIONI**

- Area di sterio
- Area di riporto
- Sezione terreno
- Sezione progetto

**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Area di sterio
- 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 FACCAPILO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO  
ing. Francesco SACCARDIA  
COLLABORATORI  
ing. GIULIA MOREGONE  
geom. Rossa Confini  
dr. Pietro Paolo Lopetuso  
STUDI SPECIALISTICI

GEOMORFOLOGIA  
geom. MARIO DI CARO  
VENICE E STUDIO PAULINISICO  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
PEDO-AGROCLIMATOLOGICO  
dr. Giandomenico GUERRERA  
ARCHEOLOGIA  
MISTICI 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. 2.4.12 Viabilità e piazzola FRZ12 - profilo e sezioni  
Scala 1:500

