

LEGGENDA PROFILO

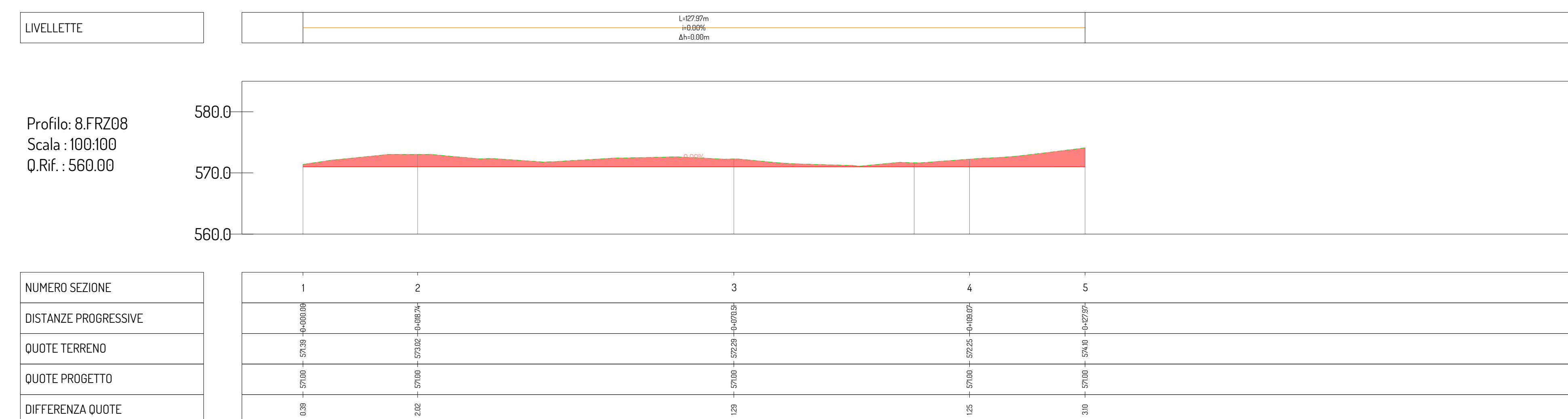
- Area di stero
- Area di riporto
- Profilo terreno
- Profilo progetto

LEGGENDA SEZIONI

- Area di stero
- Area di riporto
- Sezione terreno
- Sezione progetto

LEGGENDA PLANIMETRIA

- Area di stero
- 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 ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 CONSULTORI
 Ing. GIULIA MORENDELLI
 geom. Ross Confari
 dr. Pietro Paolo Lopetuso
 STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. MARCO DI CARO
 VENICE E STUDIO FAUNISTICO
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
 PEDO-AGROCLIMATICO
 dr. Giandomenico GIUFFRÈ
 ARCHEOLOGIA
 ANSOI S.R.L.

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

PD. EG. ELABORATI GRAFICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.6.8	00	04/24	1ª emissione

Scala 1:500

