

LEGENDA PROFILO

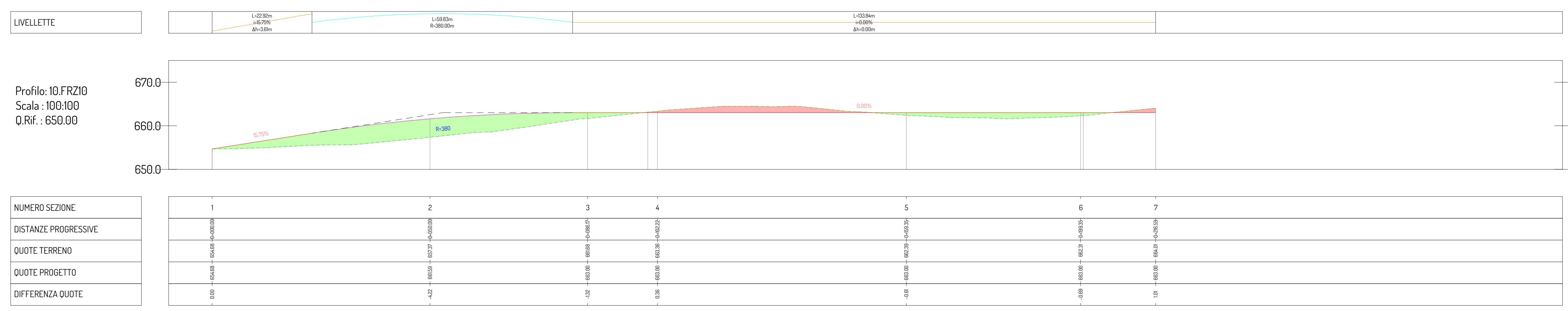
- Area di sterro
- Area di riporto
- Profilo terreno
- Profilo progetto

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 FACCAPILO
ing. Andrea ANGELELLI
ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. GIULIA MONTECCHI
geom. Ross Confini
dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geom. MARIO DI CARO
VENIA E STUDIO PAUNTESICO
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FENOLOGICO
dr. GIUSEPPE GIUFFRÈ
ARCHITETTURA
ARCHITETTURA
MISTICI S.R.L.

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

PD. EG. ELABORATI GRAFICI
EG. 2.4.10 Viabilità e piazzola FRZ10 - profilo e sezioni
Scala 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

