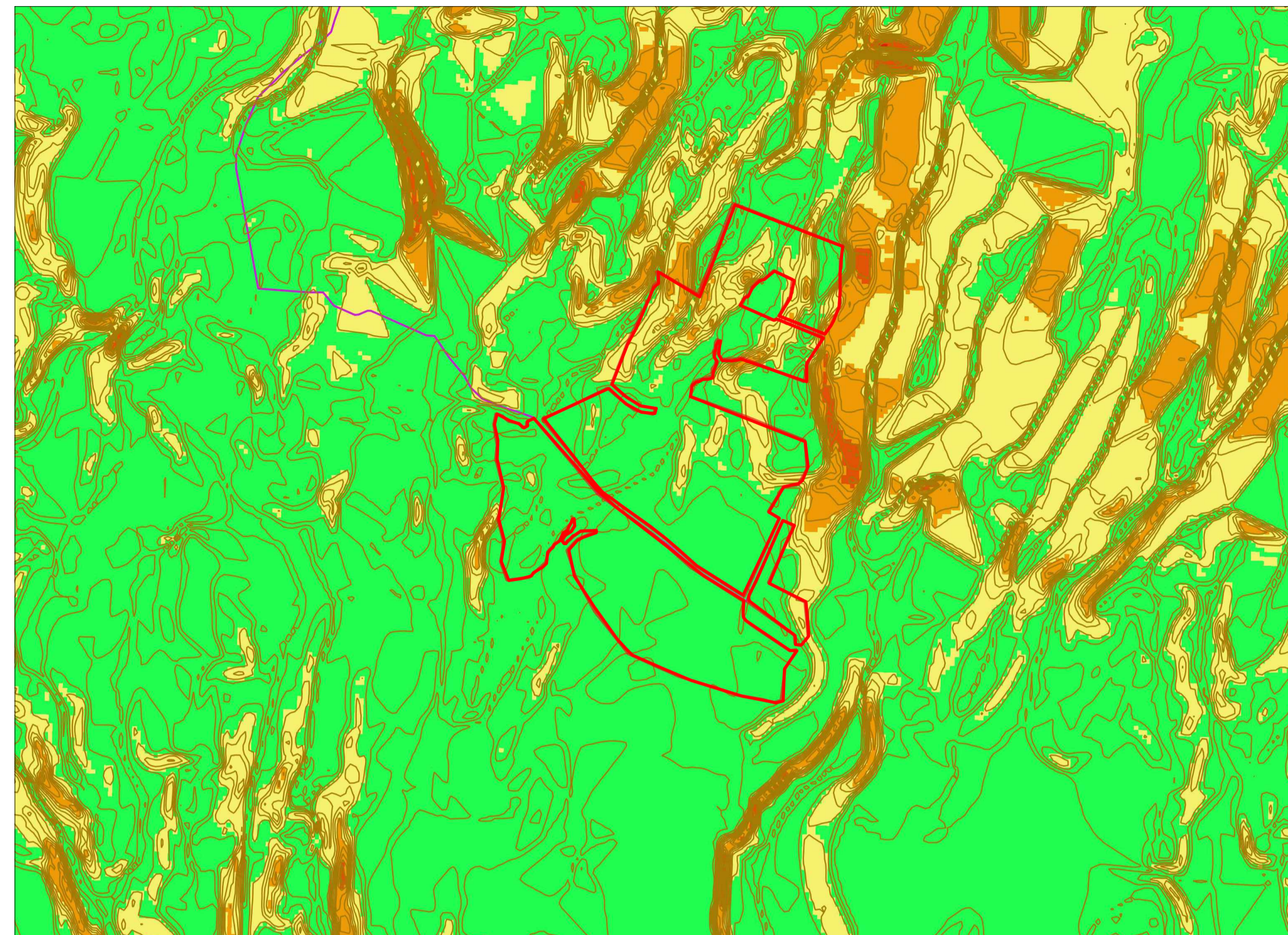


CARTA TECNICA REGIONALE



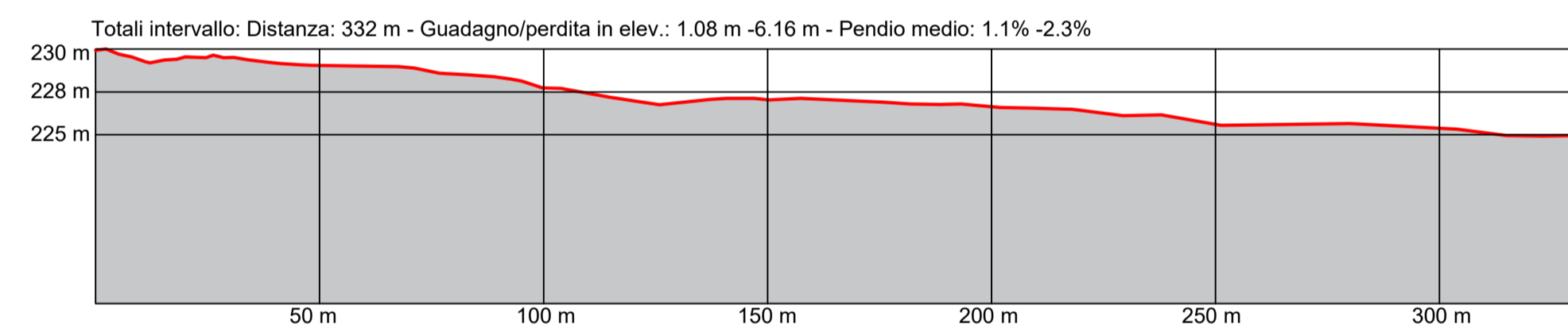
CARTA DELLE PENDENZE

LEGENDA

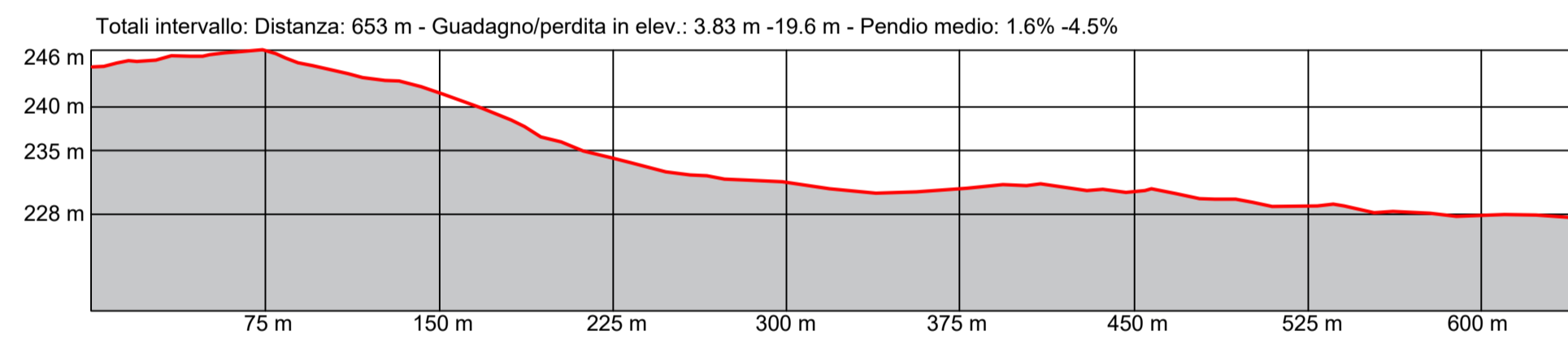
- Area impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN

ANALISI DELLE PENDENZE

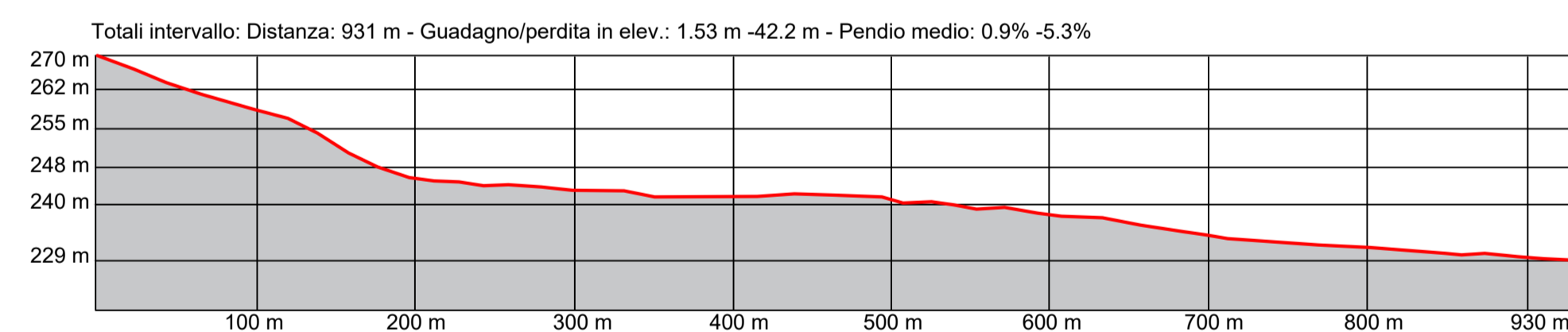
- 0 - 7,5%
- 7,5% - 15%
- 15% - 23%
- 23% - 30%
- 30% - 38%
- 38% - 46%



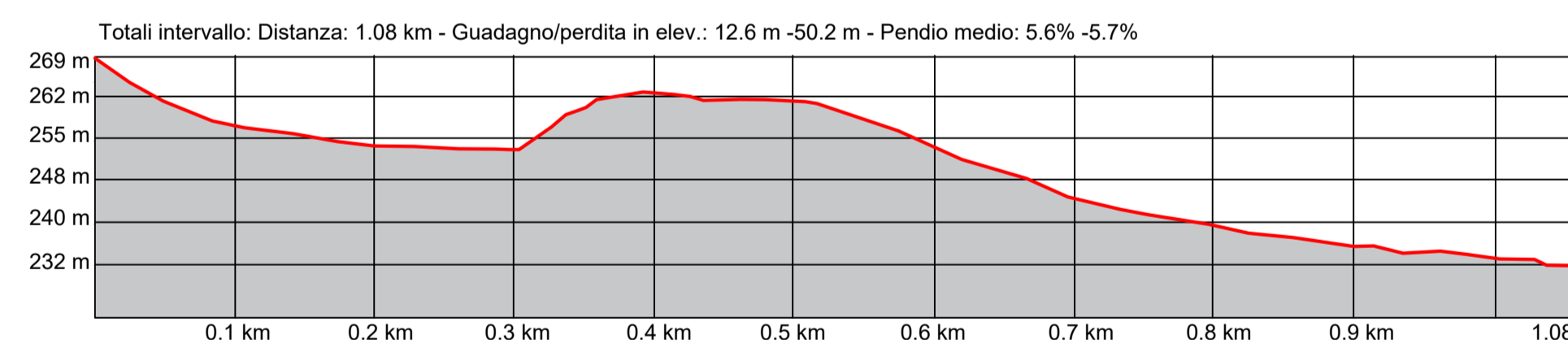
PROFILO A - A'



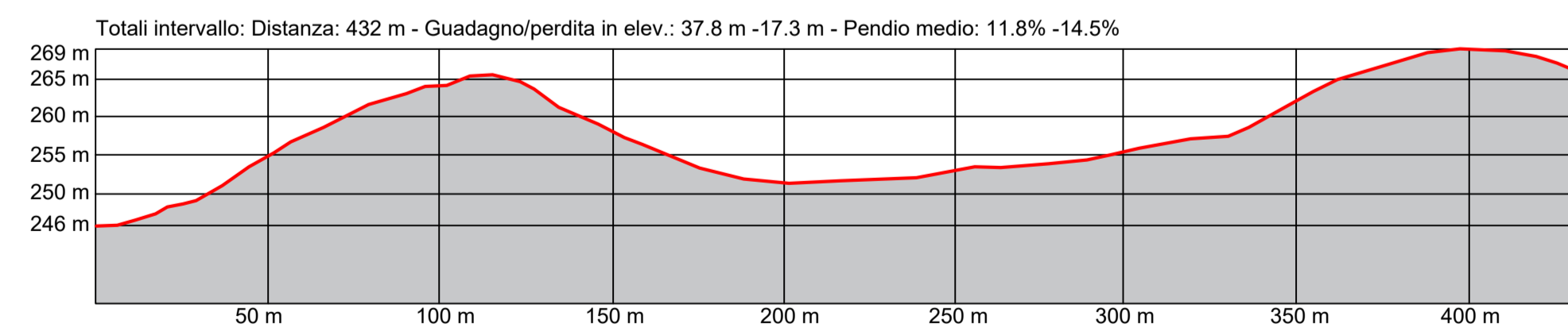
PROFILO B - B'



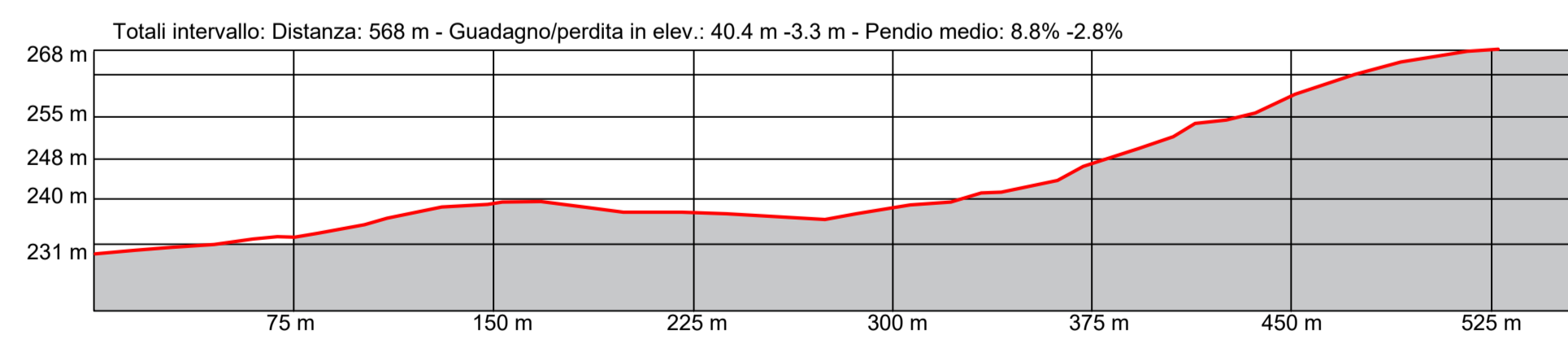
PROFILO C - C'



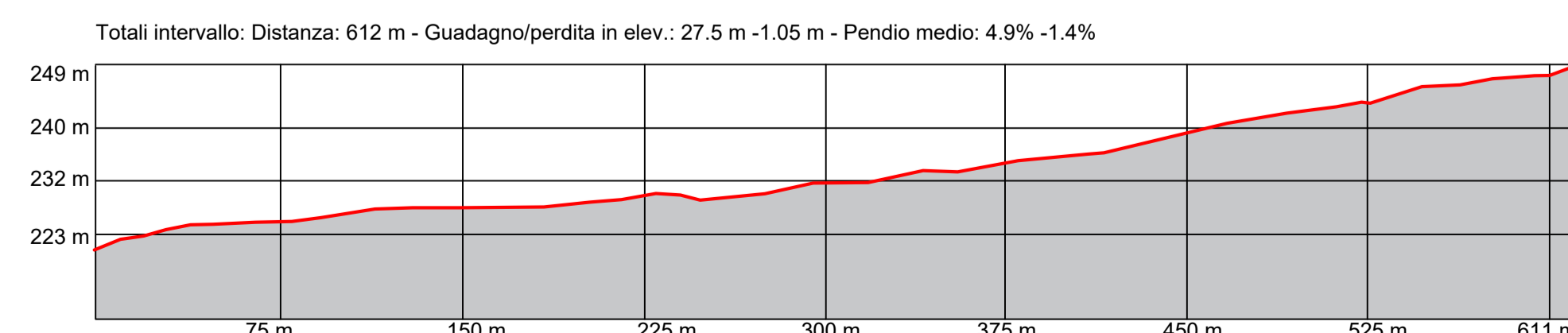
PROFILO D - D'



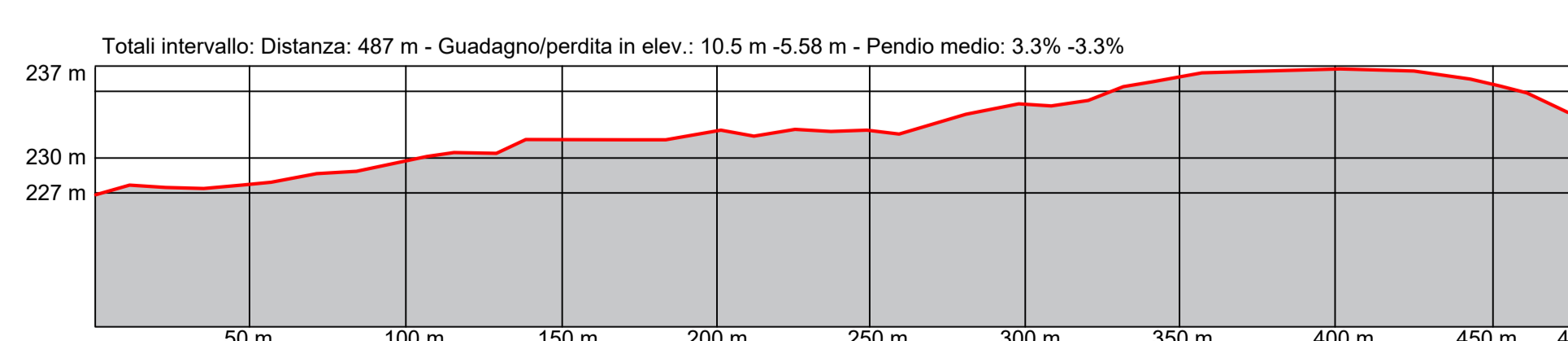
PROFILO E - E'



PROFILO F - F'



PROFILO G - G'



PROFILO H - H'



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI VITERBO



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"  
DI POTENZA NOMINALE PARI A 30,229 MW<sub>ac</sub>  
E POTENZA DI PICCO PARI A 33,465 MW  
CONNESSO ALLA RTN

Società proponente  
**ICA TEN SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16455801007

Revisione	Data	Descrizione	GT Eseguito	MC Verificato	EL Validato	DLP Approvato
0.0	23/08/2022	Prima emissione per procedura di VIA				

Codice ICA_030_TAV20	Scala 1:10.000	Titolo elaborato Situazione attuale dell'area				
-------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.