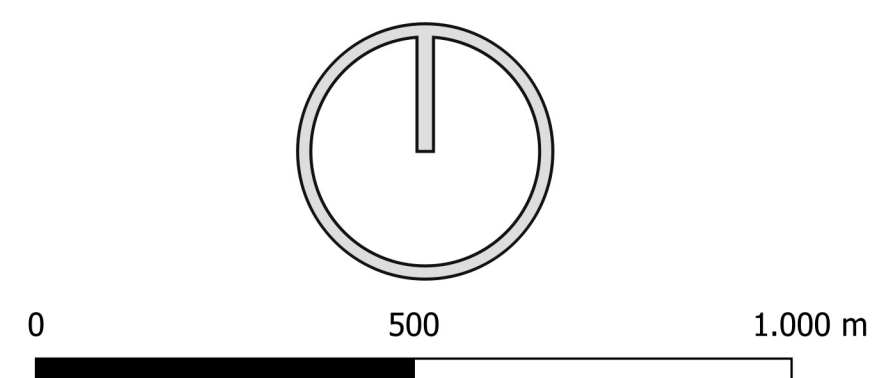
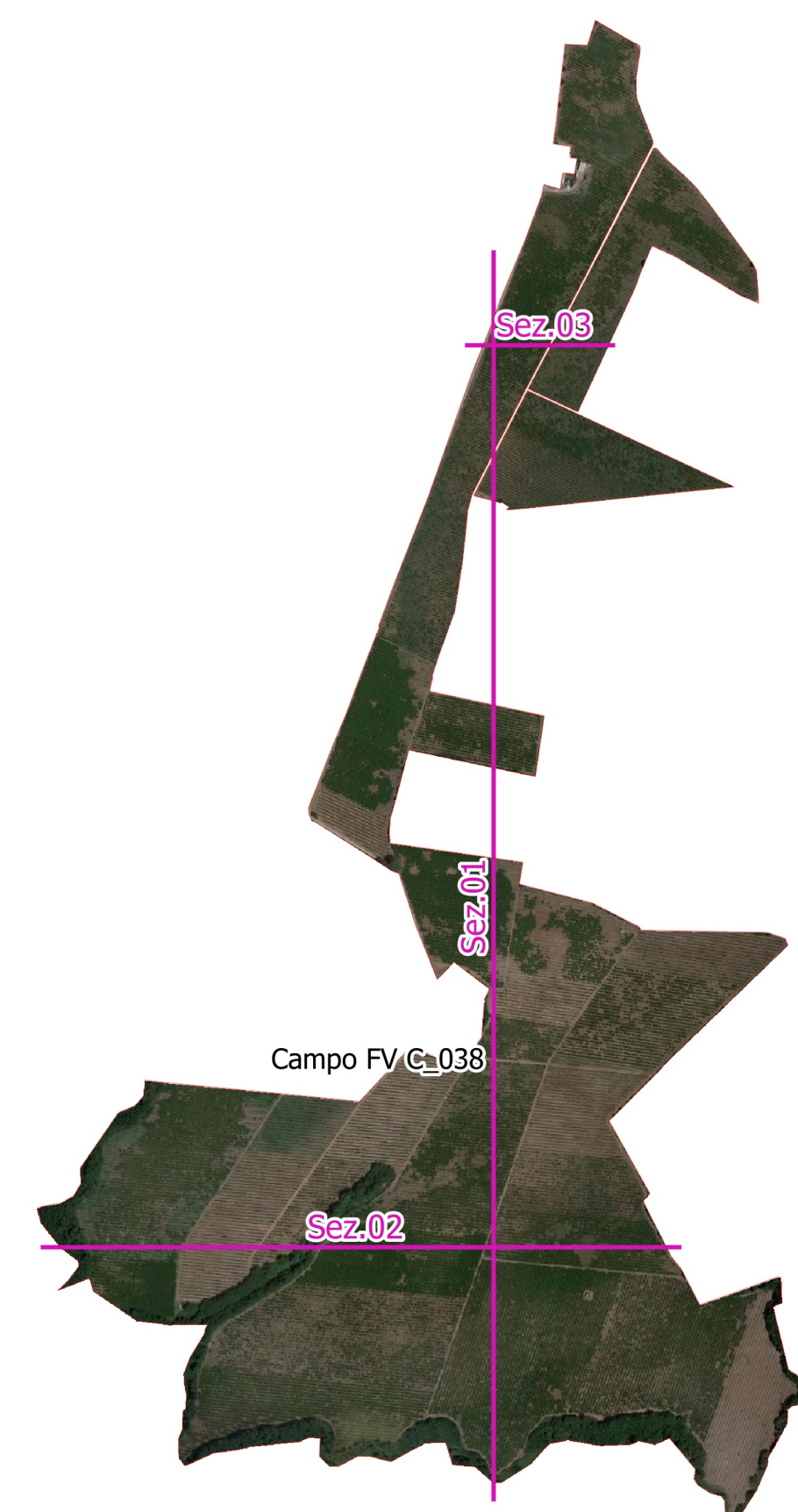


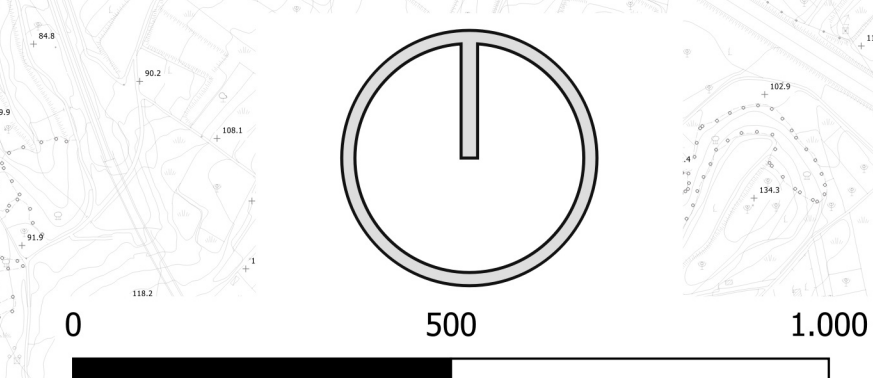
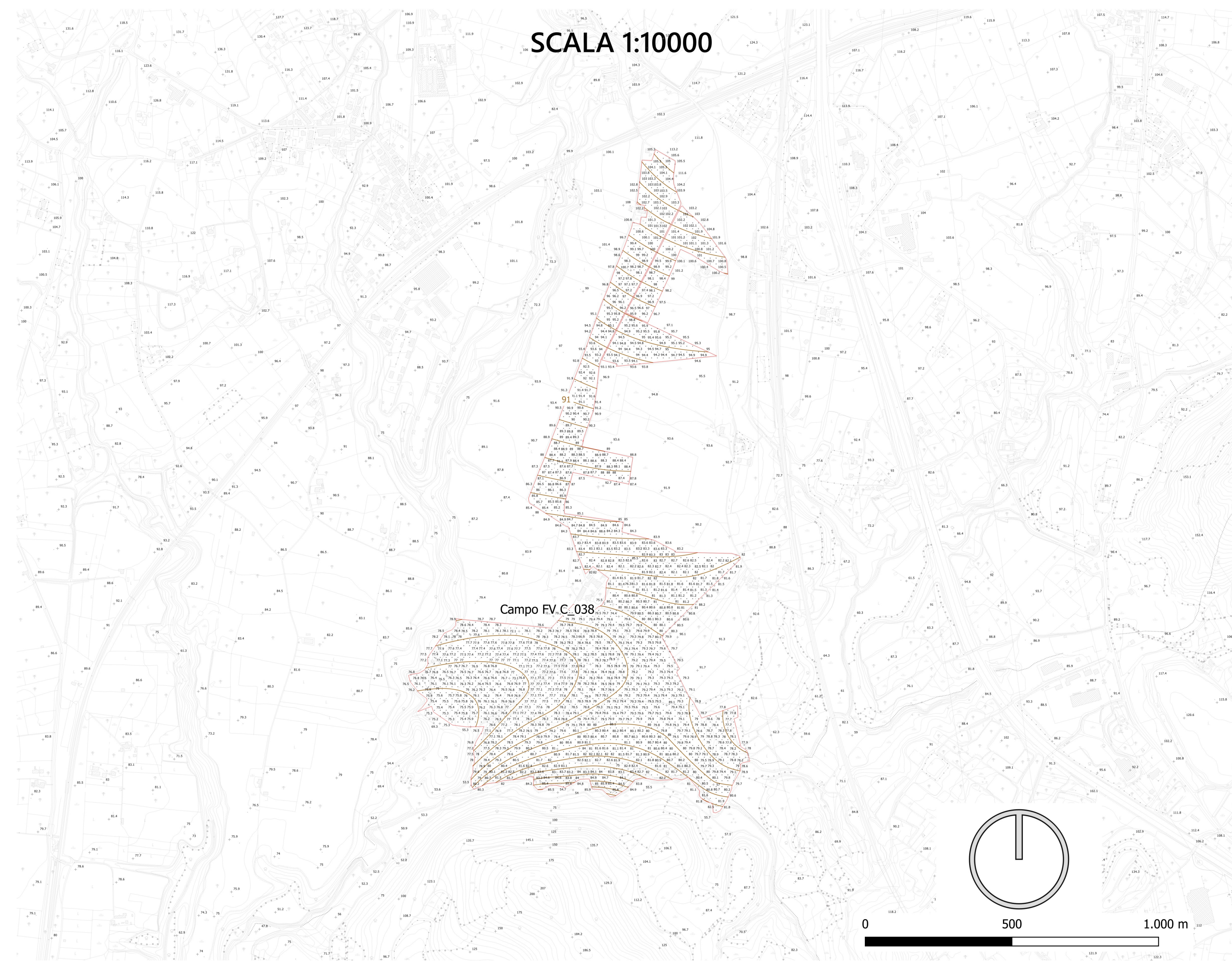
RILIEVO STATO DI FATTO

SCALA 1:10000



CURVE DI LIVELLO E PUNTI QUOTATI

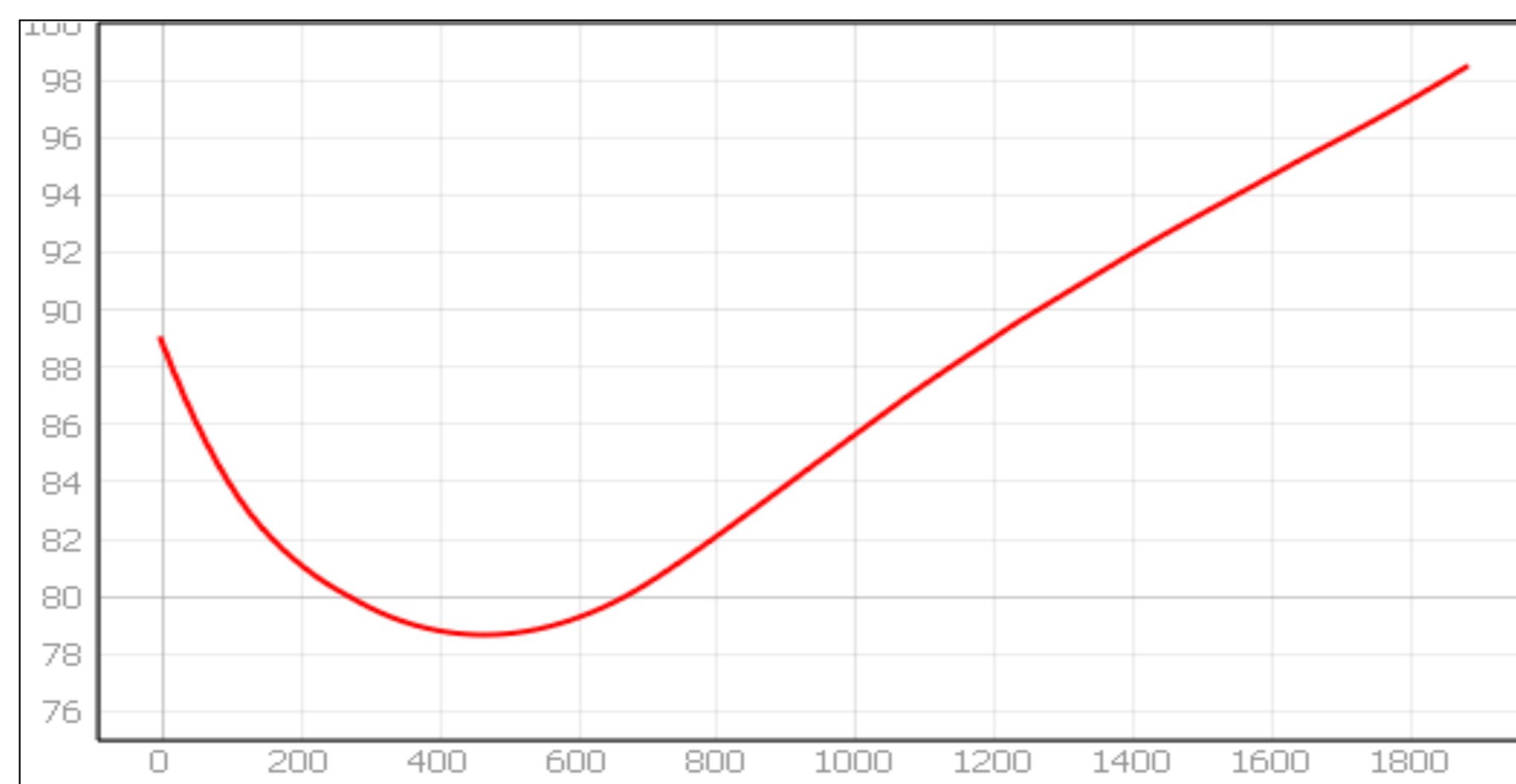
SCALA 1:10000



Profilo altimetrico

S01

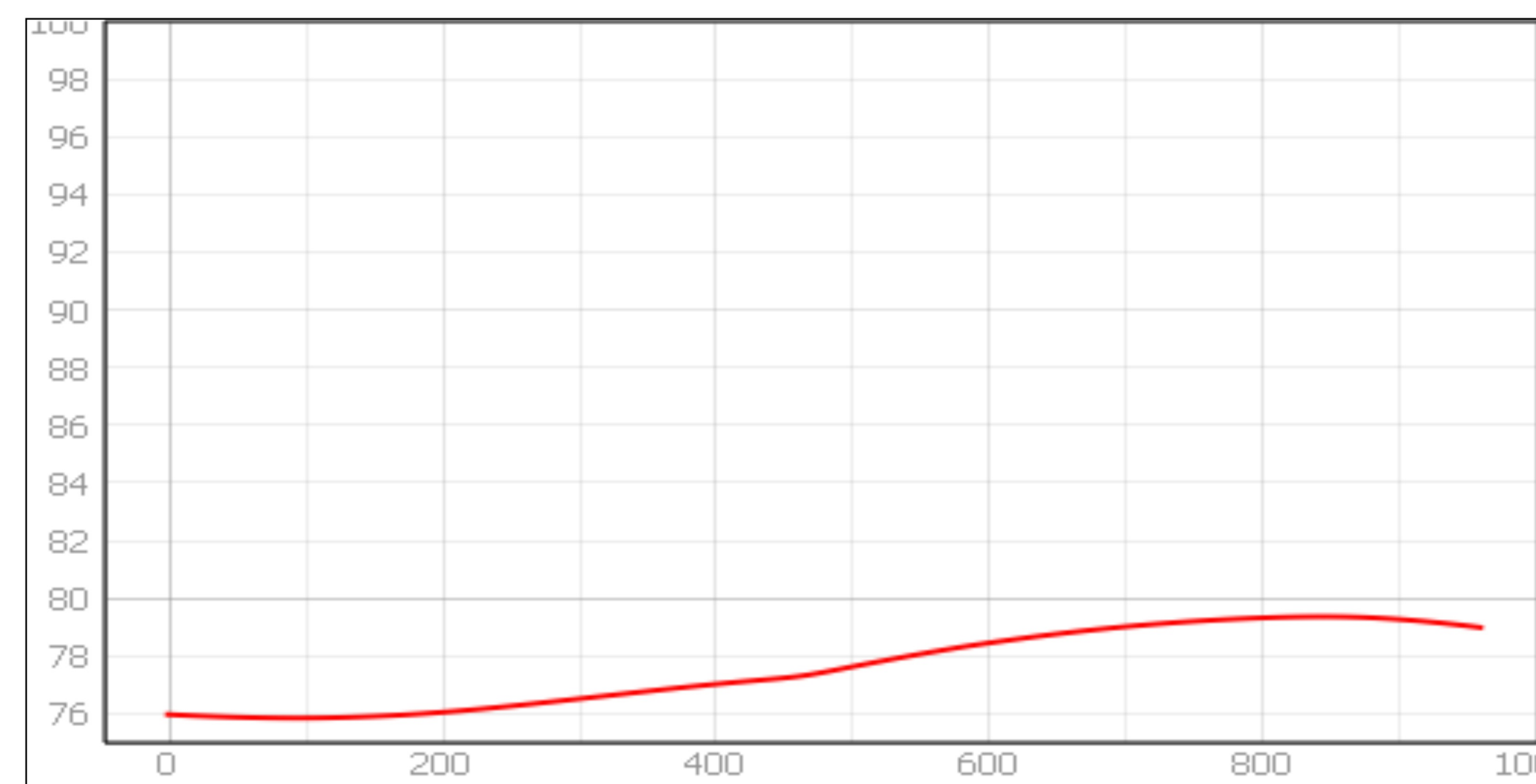
Elevazione s.l.m.: min 75 m - max 100 m



Profilo altimetrico

S02

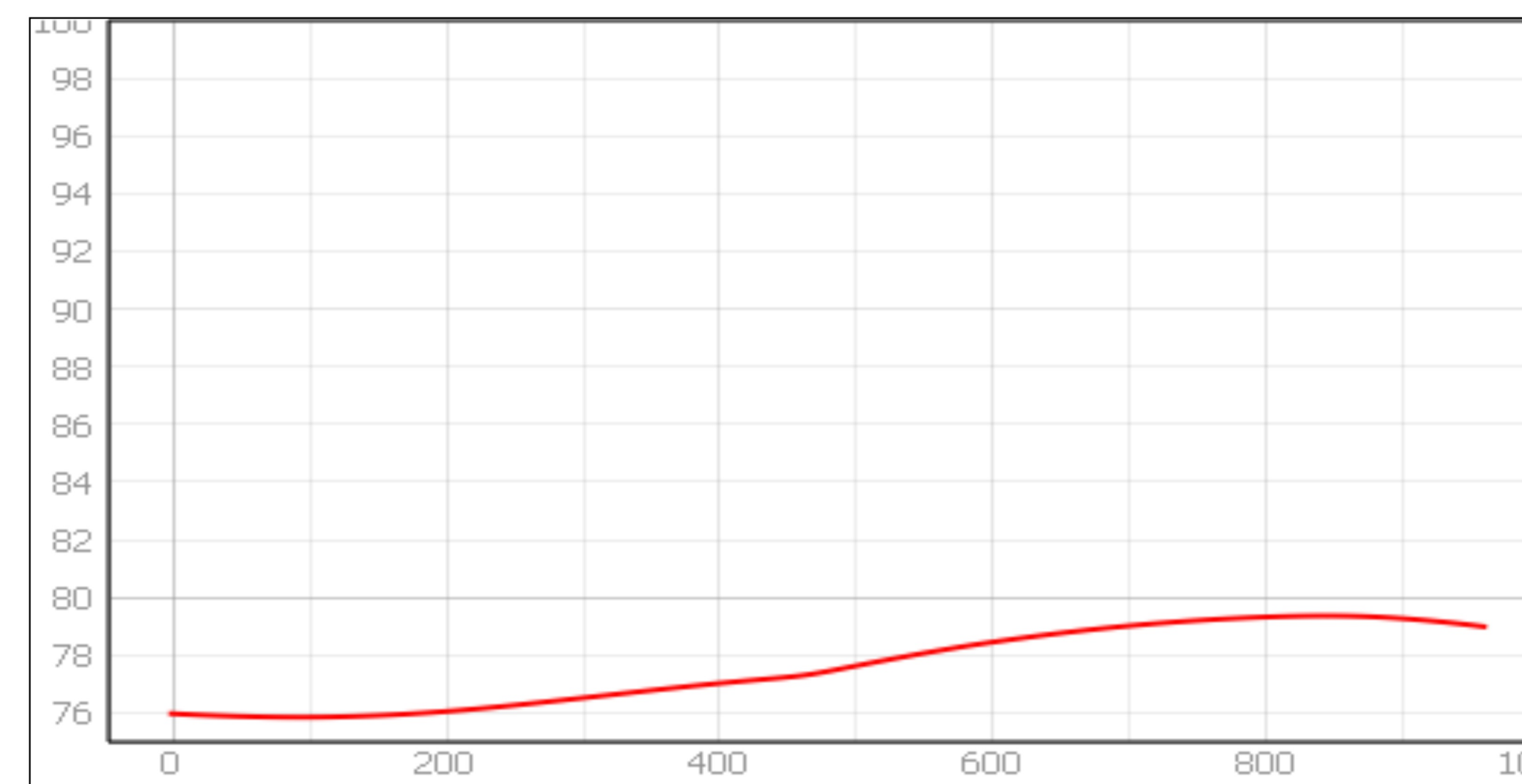
Elevazione s.l.m.: min 75 m - max 100 m



Profilo altimetrico

S02

Elevazione s.l.m.: min 75 m - max 100 m



LEGENDA

Curve di livello: intervallo 1m

Linee di sezione

Punti quotati

Area di intervento

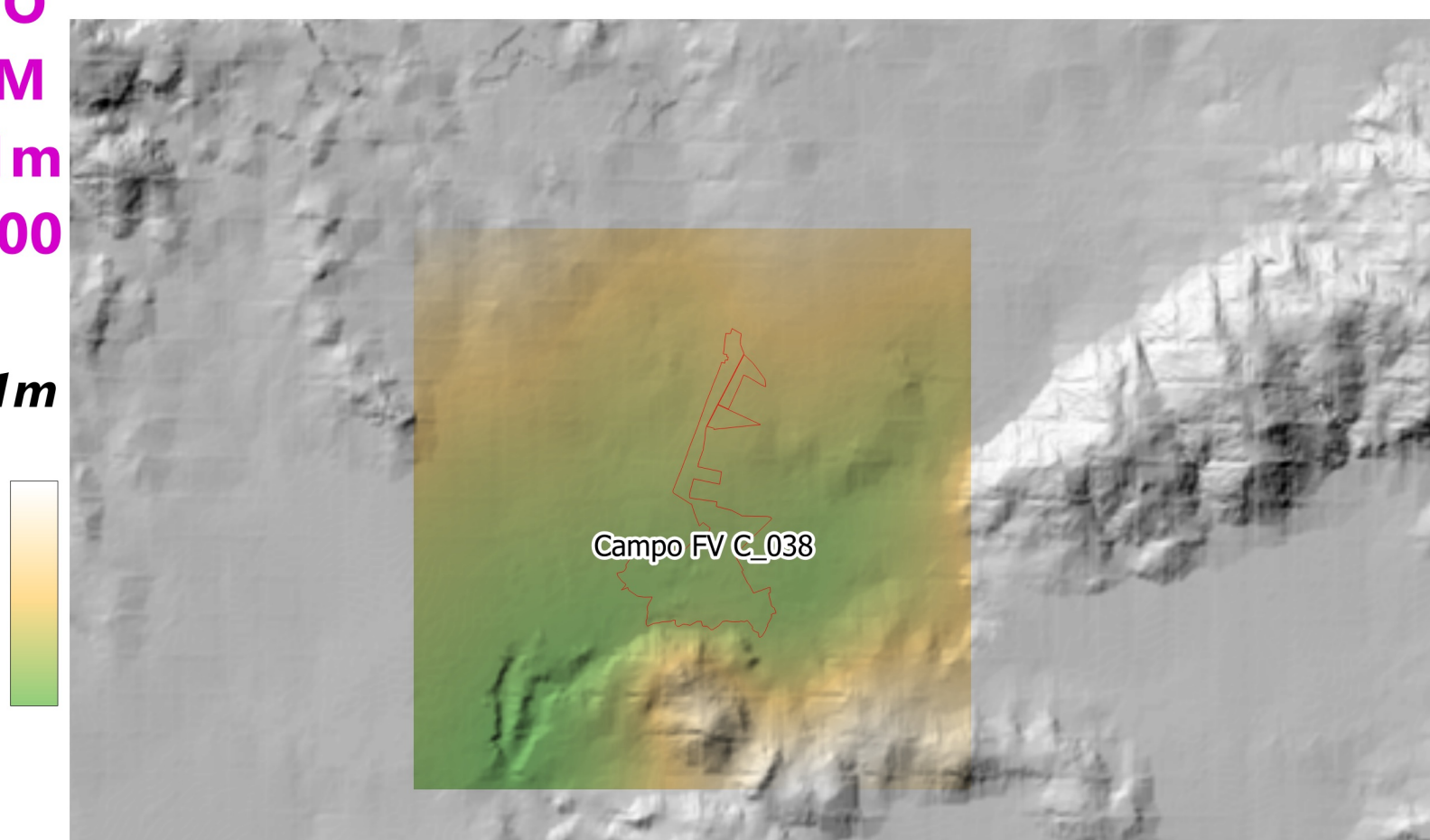
Legenda

- Comuni interessati
- Limiti comunali
- Provincia di Caserta
- Localizzazione Sito

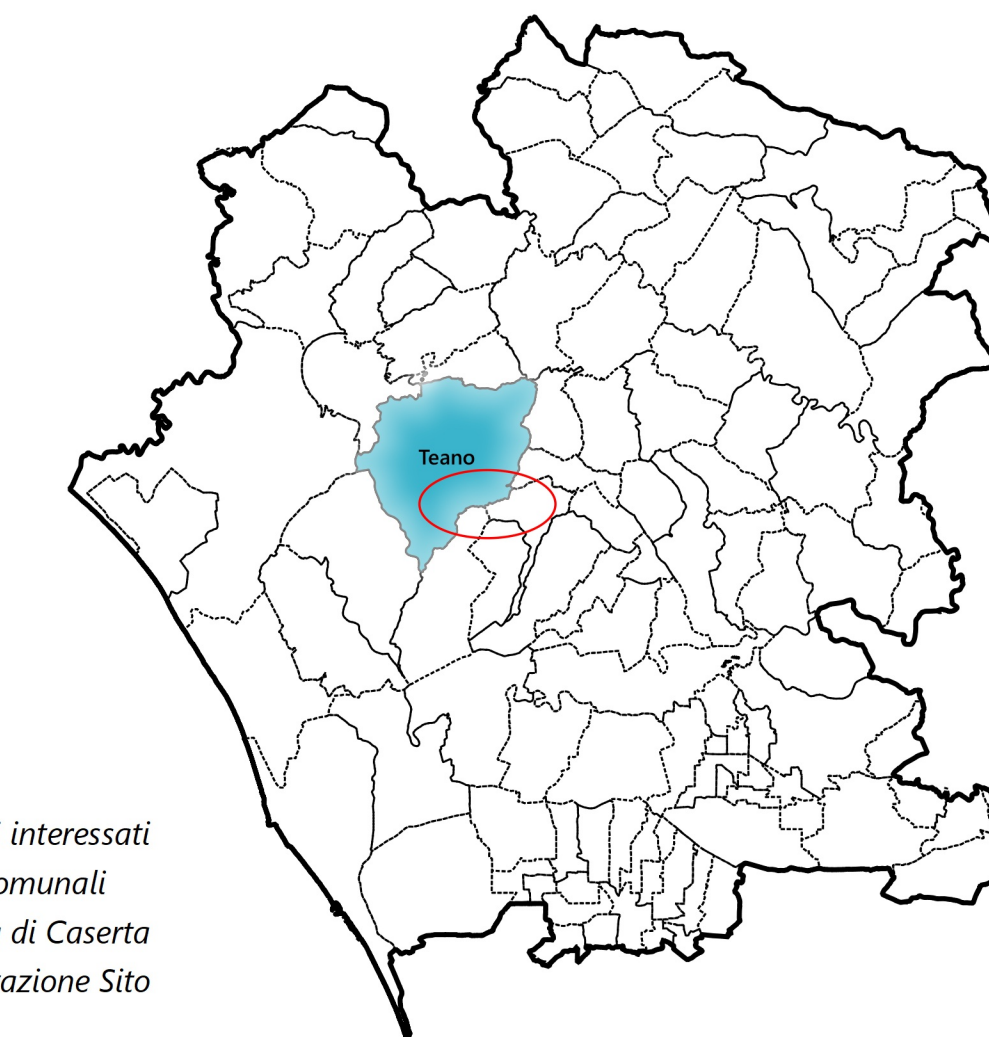
INQUADRAMENTO OPERE DI INTERVENTO

RILIEVO DTM
Risoluzione 1m
Scala 1:50000

DTM risoluzione 1m
Altitudine
 148,42
 65,77



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Soggetto Responsabile: **ATON 20 s.r.l.**
 Viale Verona, 190/8
 Trento (TN)
 P.na 02561170222
 Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C_038
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 46.487,28 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

Titolo
RILIEVO TOPOGRAFICO

Progettazione: **mari** Il Progettista
 Ing. Riccardo Mai

Ing. E.A. Rossi					
Ing. V. Villano					
Paol. Ser. L. Lanni					
Geom. S. Marino	Ing. S. Viora	Ing. R. Mai	emissione	07/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA

Doc	C_038	Formato	A0	Scala	1:10000
	DEF_T_17				

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.