

# REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE



Soggetto Responsabile:

#### ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6 Bressanone (BZ) P.Iva 03072680212 Pec: tecno.energy.srl@legalmail.it

#### **IMPIANTO FV - C 025027**

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva di 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Cancello ed Arnone.

Titolo

#### Rilievo topografico

Progettazione:



Il Progettista

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A1949 Dott. Ing. Samuele Viara

Ing. Samuele Viara

	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione	10/2021		
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE	

Doc	C_025027_DEF_ T_17	Formato	A1	Scala	Varie	
-----	-----------------------	---------	----	-------	-------	--

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l, non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.



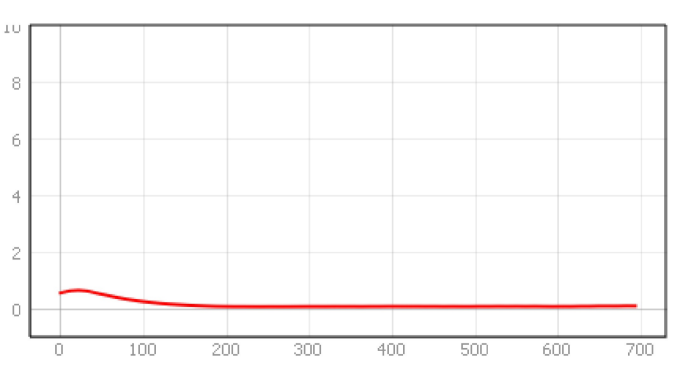


### **LEGENDA**

- —— Curve di livello: intervallo 0,1 m
- Punti quotati
- Linee di sezione
- Area di intervento

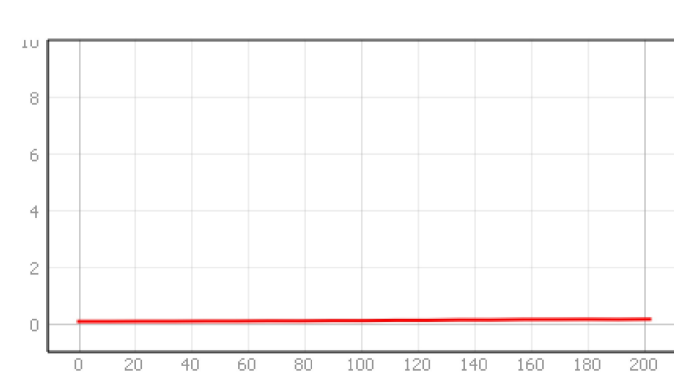
## **Profilo altimetrico S01**

Elevazione min: -1m - max 10 m



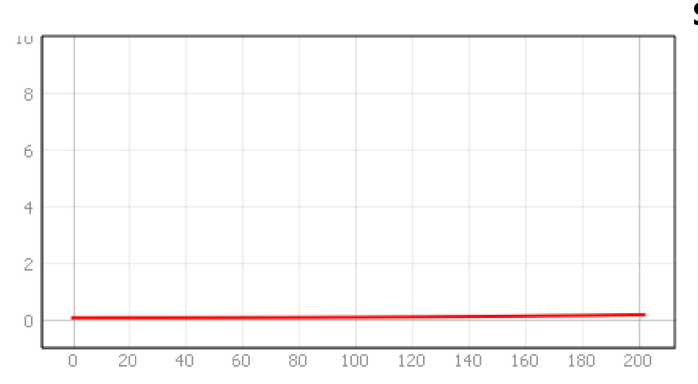
### **Profilo altimetrico S02**

Elevazione min: -1m - max 10 m



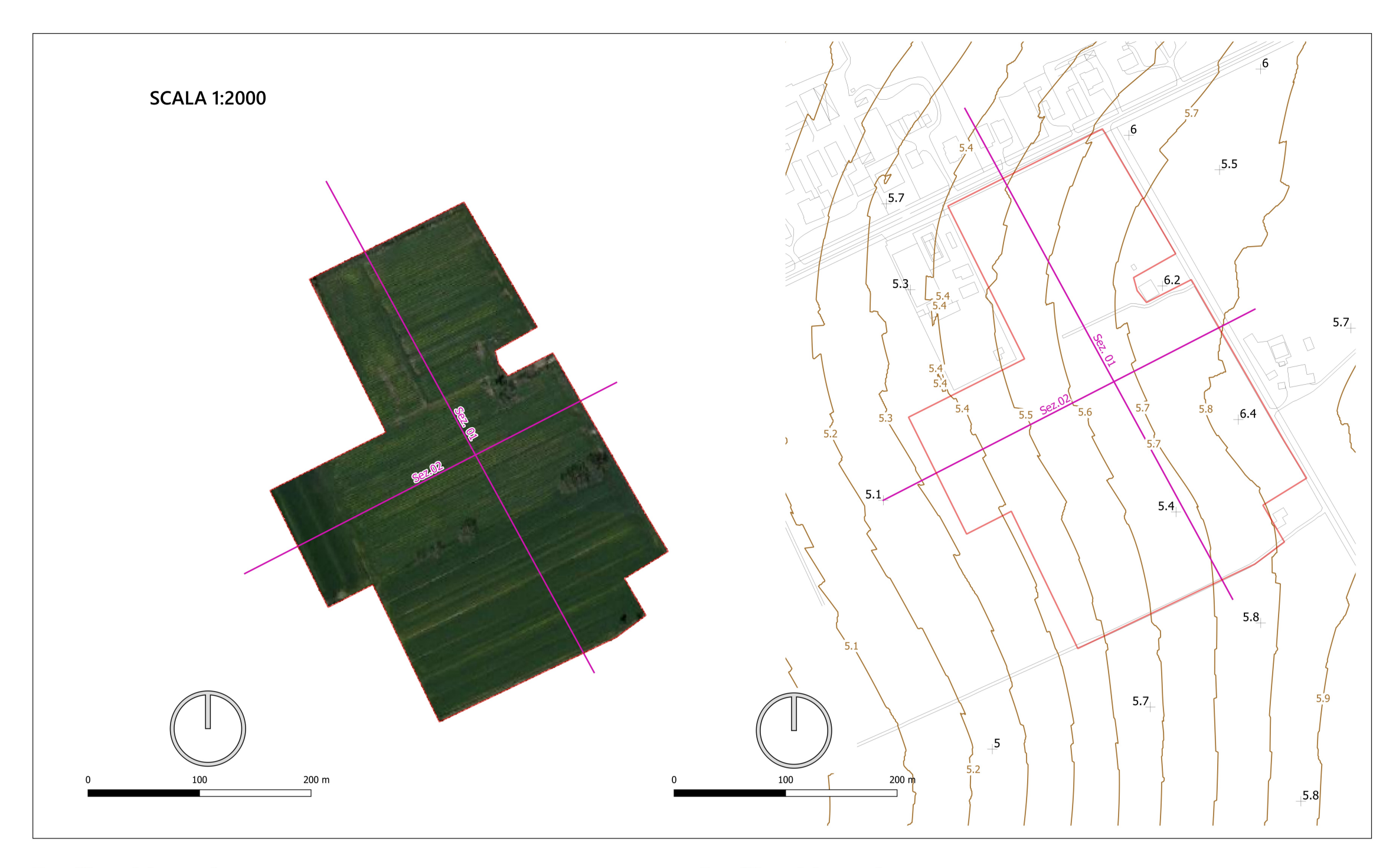
**Profilo altimetrico S03** 

Elevazione min: -1m - max 10 m









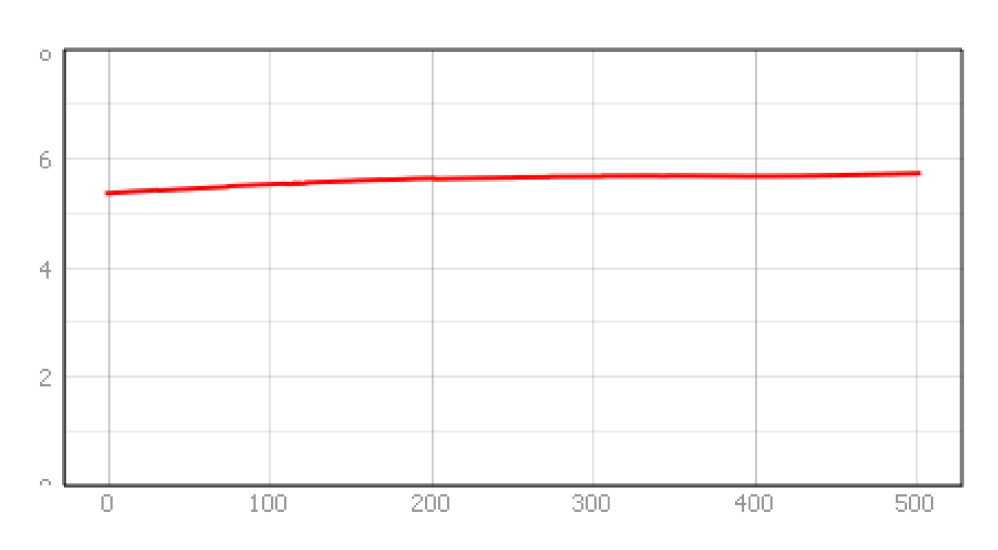


### **LEGENDA**

- —— Curve di livello: intervallo 0,1 m
- + Punti quotati
- Linee di sezione
  - Area di intervento

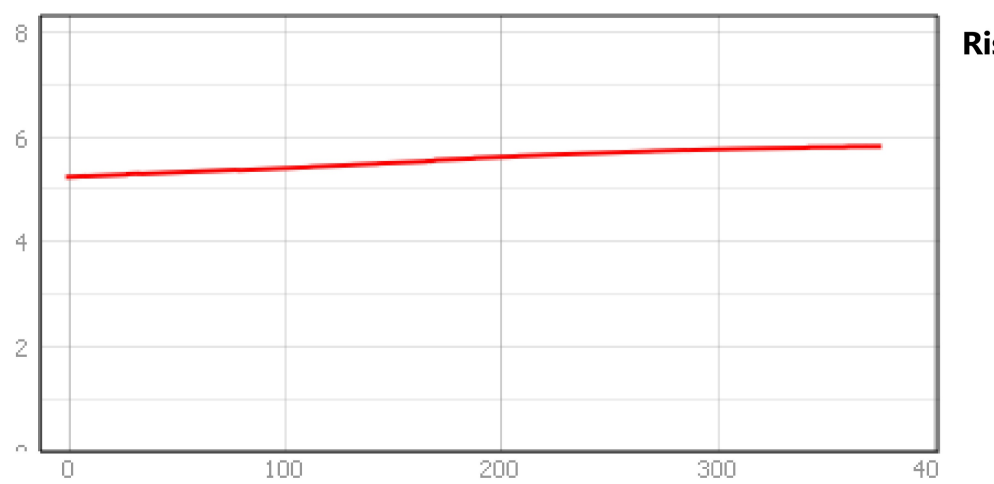
### Profilo altimetrico S01

Elevazione min: 0m - max 8m



Profilo altimetrico S02

Elevazione min: 0m - max 8m



RILIEVO
DSM LIDAR
Risoluzione1m
Scala1:5000

