



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 Canello ed Arnone.

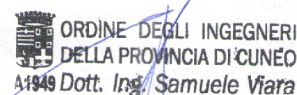
Titolo

Rilievo topografico

Progettazione:



Il Progettista

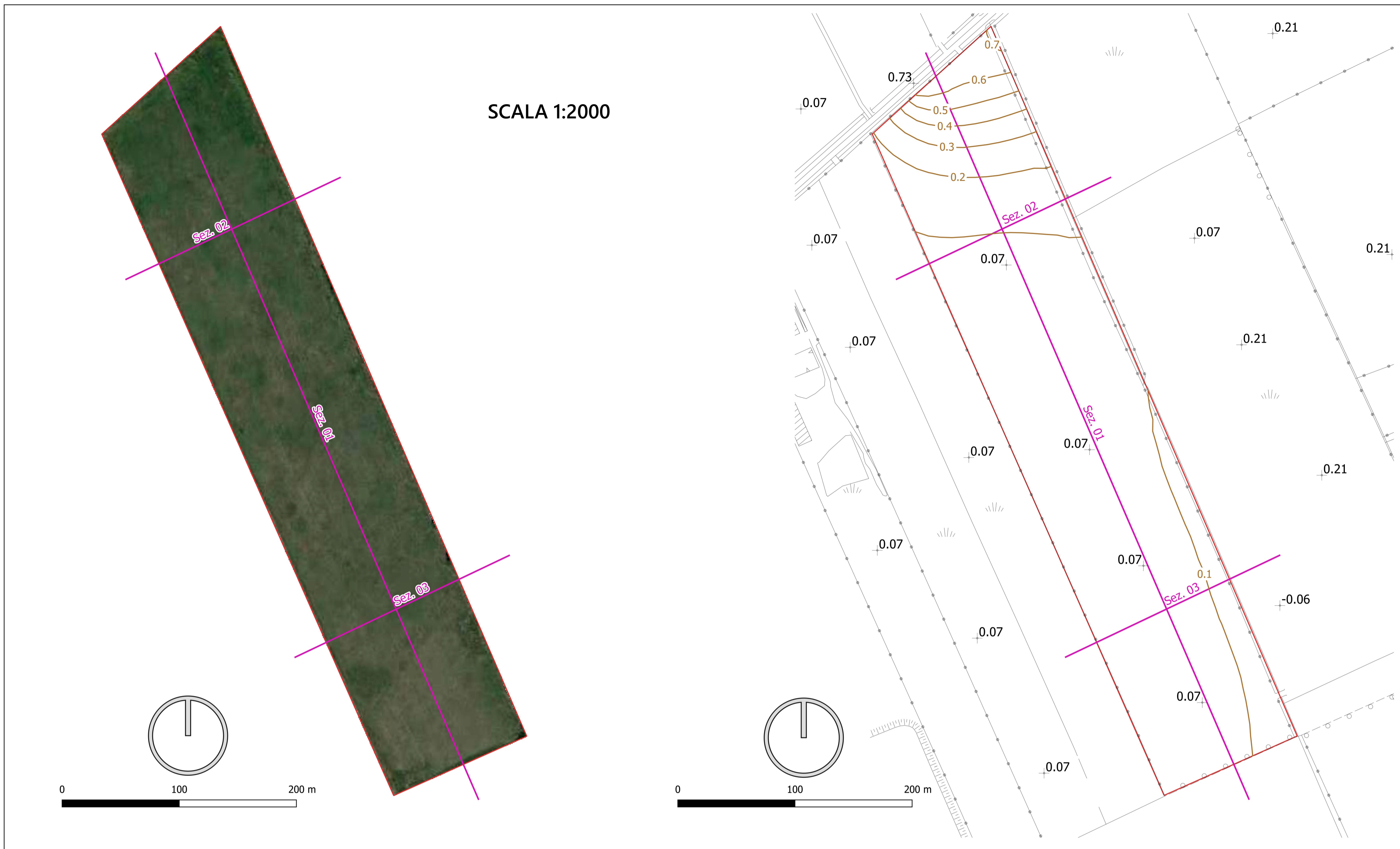


Ing. Samuele Viara

	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.





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 Canello ed Arnone.

Titolo: **Rilievo topografico**

Progettazione:  **mari** S.R.L.

Piazza delle Caserte, 21
81045 S. Maria Capua Vetere (BN)
Tel. 0775/420001 - Fax 0775/420002
E-mail: info@mari.it

Il Progettista: 
ING. DOCT. Ing. **Samuele Viara**

Ing. **Samuele Viara**

PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_DEF_T_17_TAV A	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.

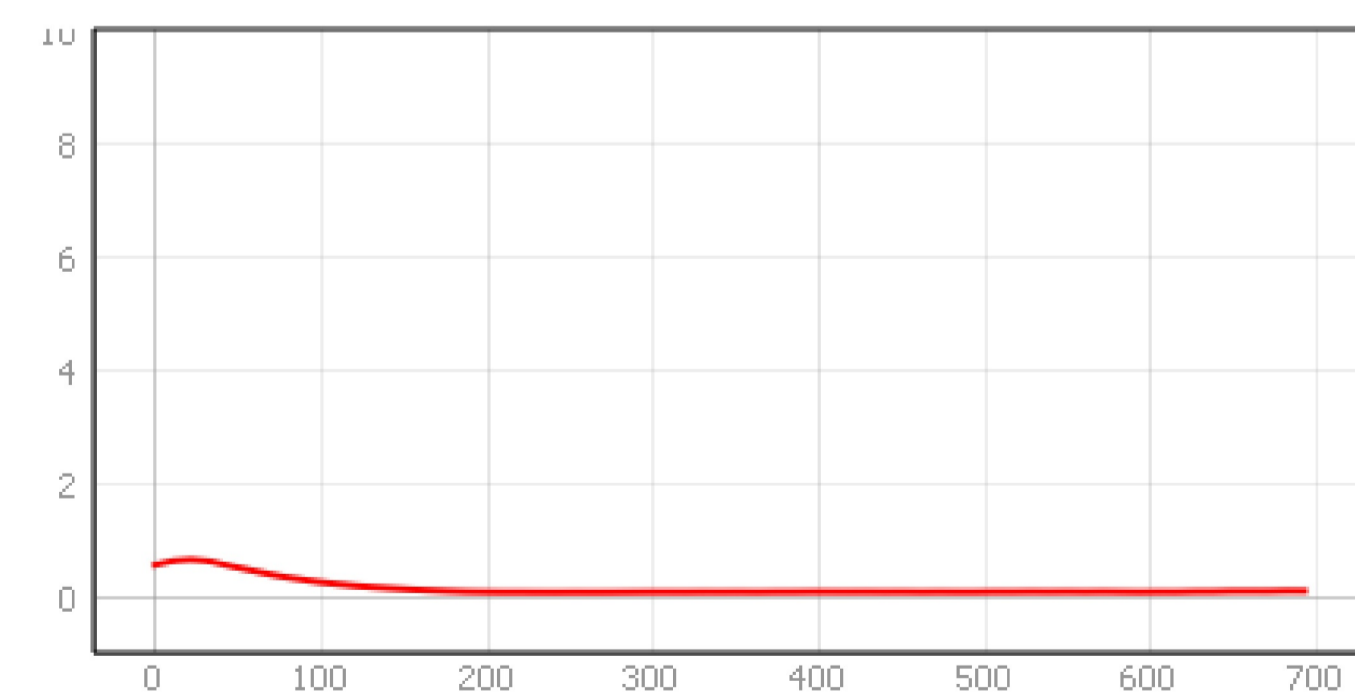
LEGENDA

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

Profilo altimetrico S01

S01

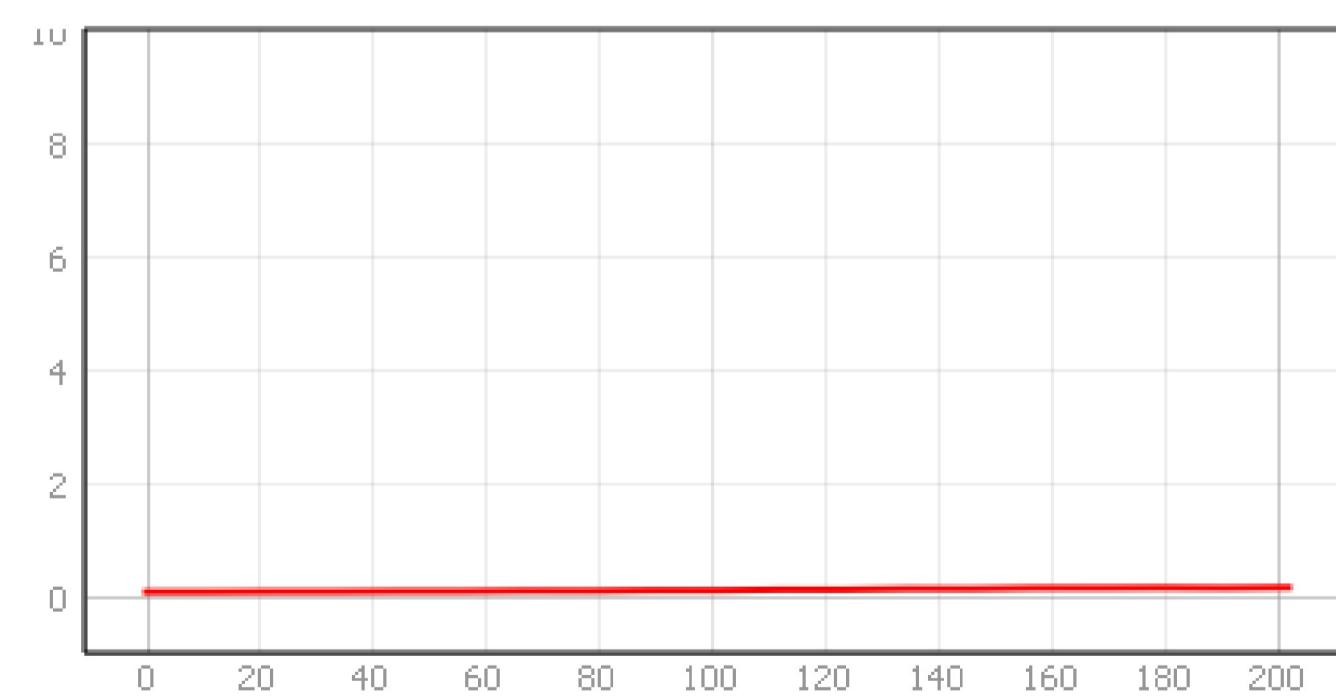
Elevazione min: -1m - max 10 m



Profilo altimetrico S02

S02

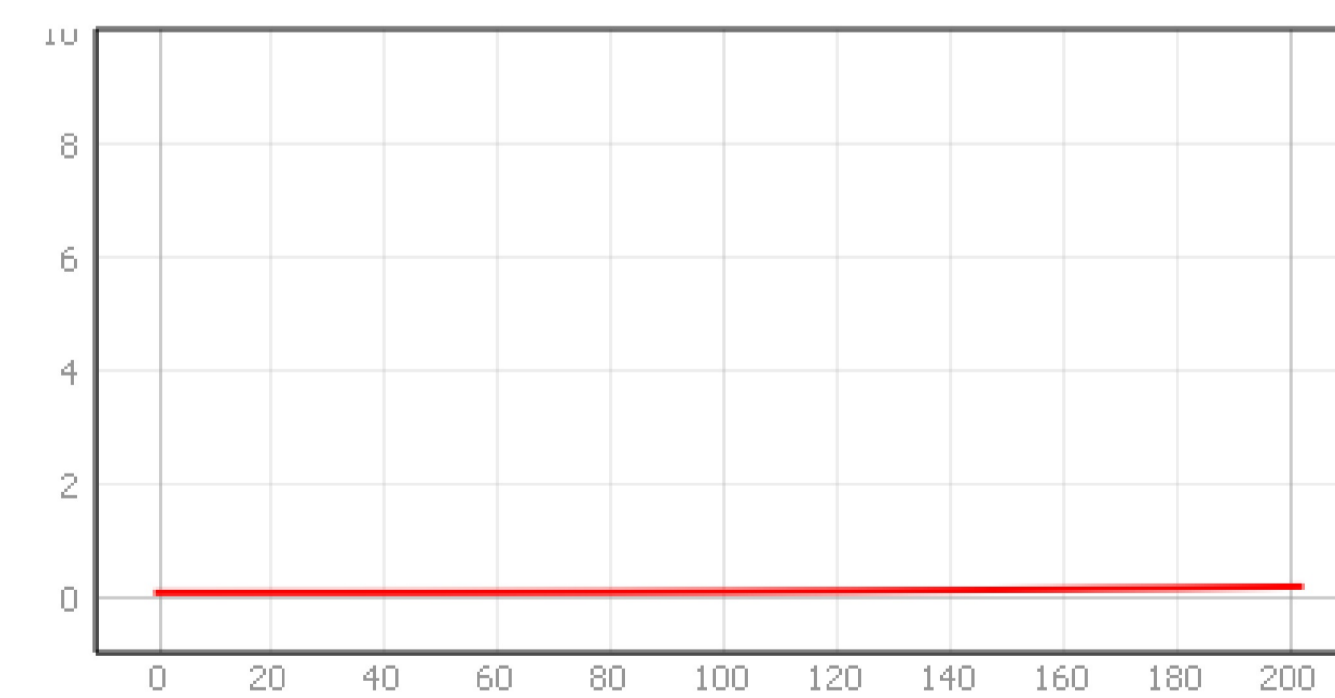
Elevazione min: -1m - max 10 m



Profilo altimetrico S03

S03

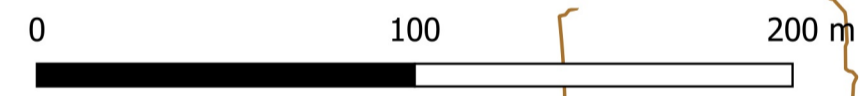
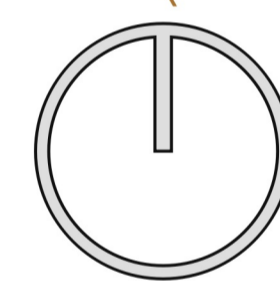
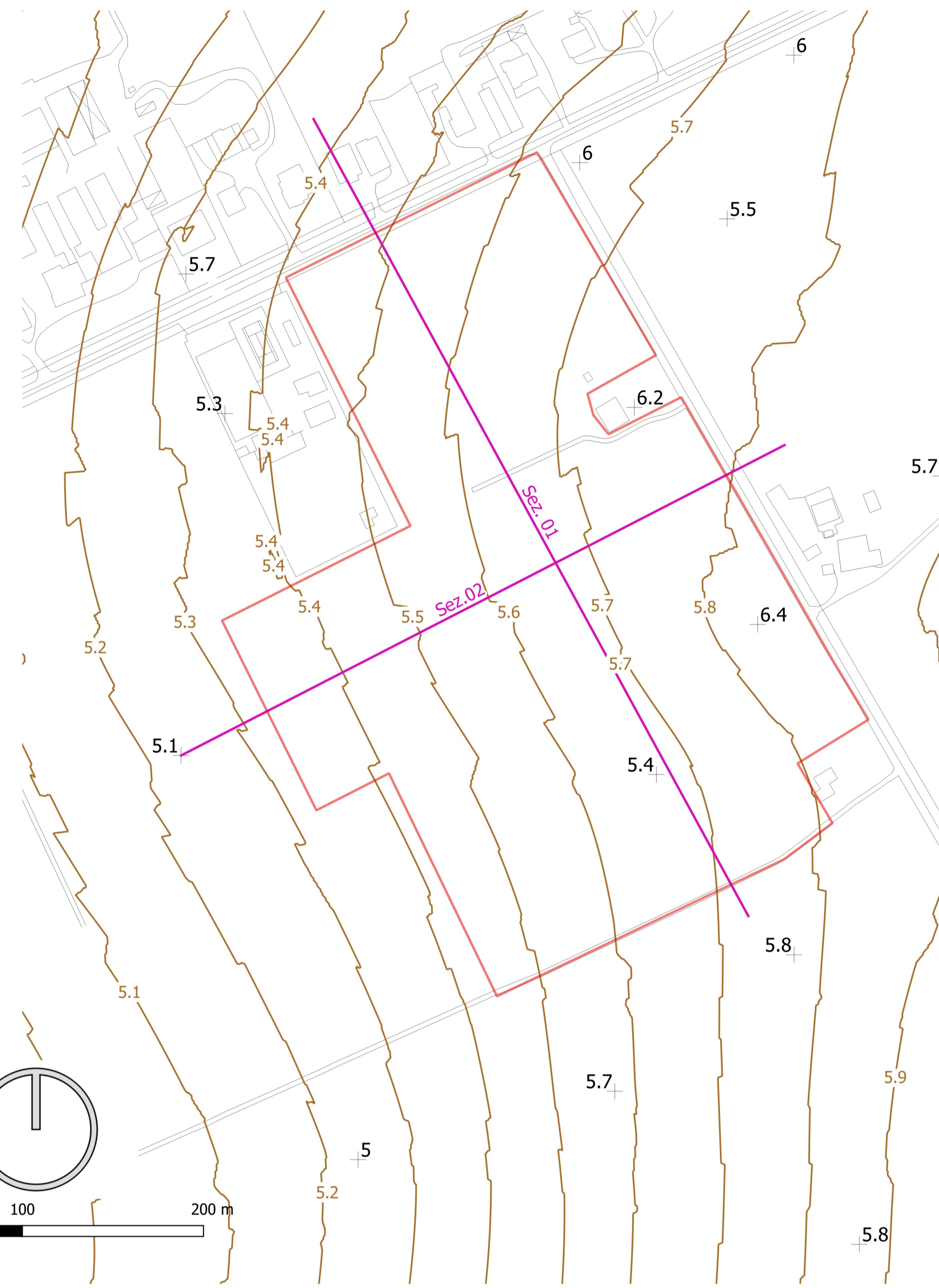
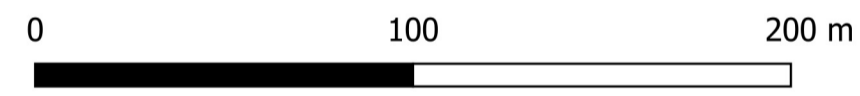
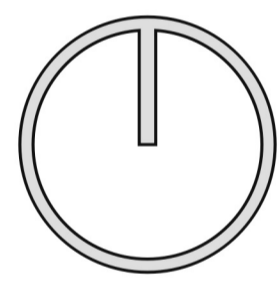
Elevazione min: -1m - max 10 m



RILIEVO DSM LIDAR
Risoluzione 1m
Scala 1:5000



SCALA 1:2000



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 Canello ed Arnone.

Titolo **Rilievo topografico**

Progettazione: **mari s.r.l.**

Il Progettista
Ing. Samuele Viara

Ing. R.A. Rossi					
Ing. V. Villano					
Plan. Tec. L. Lorenz					
Plan. Tec. G. De Luigi	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione	10/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	REVISIONE

Doc	C.025027_DEF_T.17_TAV B	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.

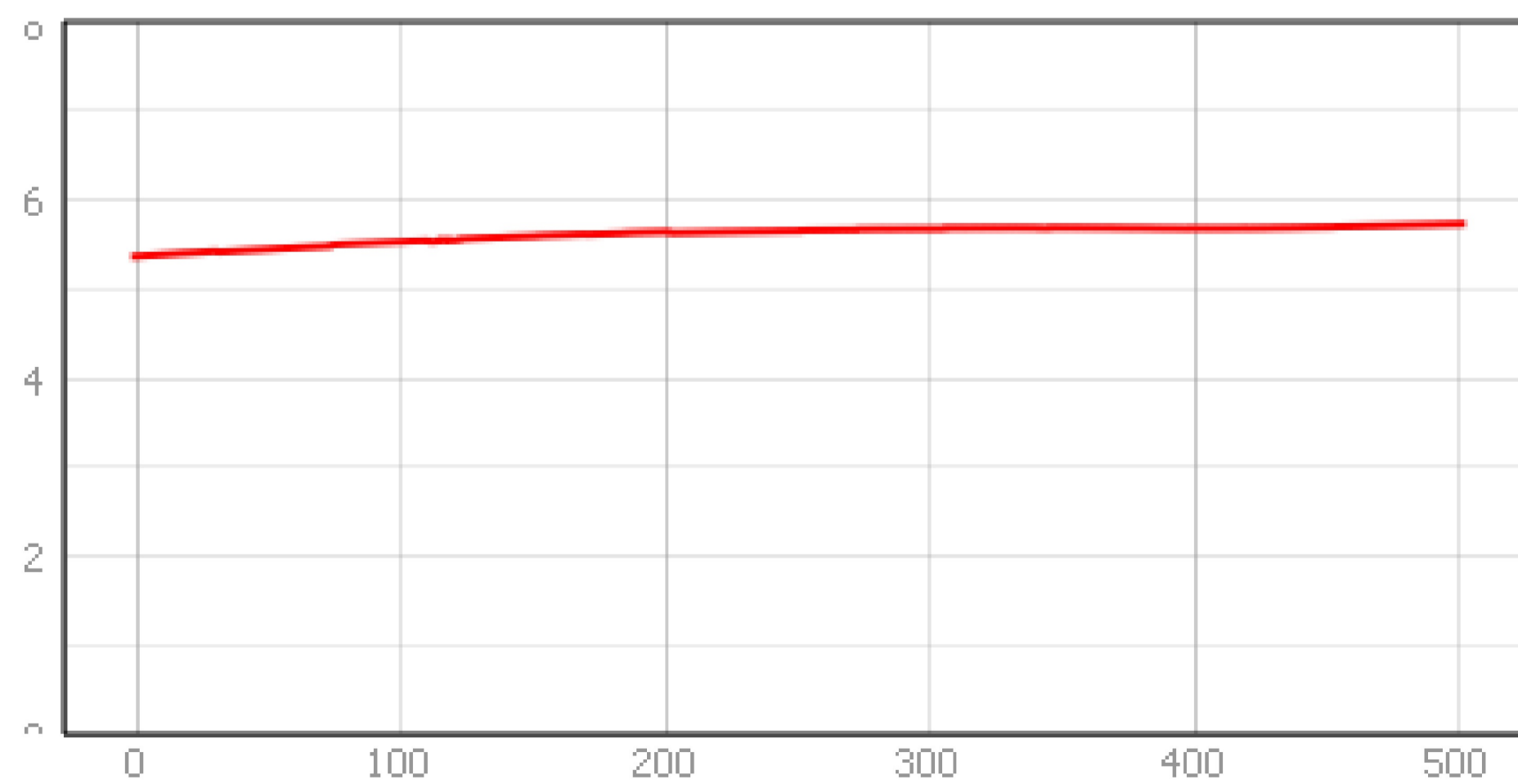
LEGENDA

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

Profilo altimetrico S01

S01

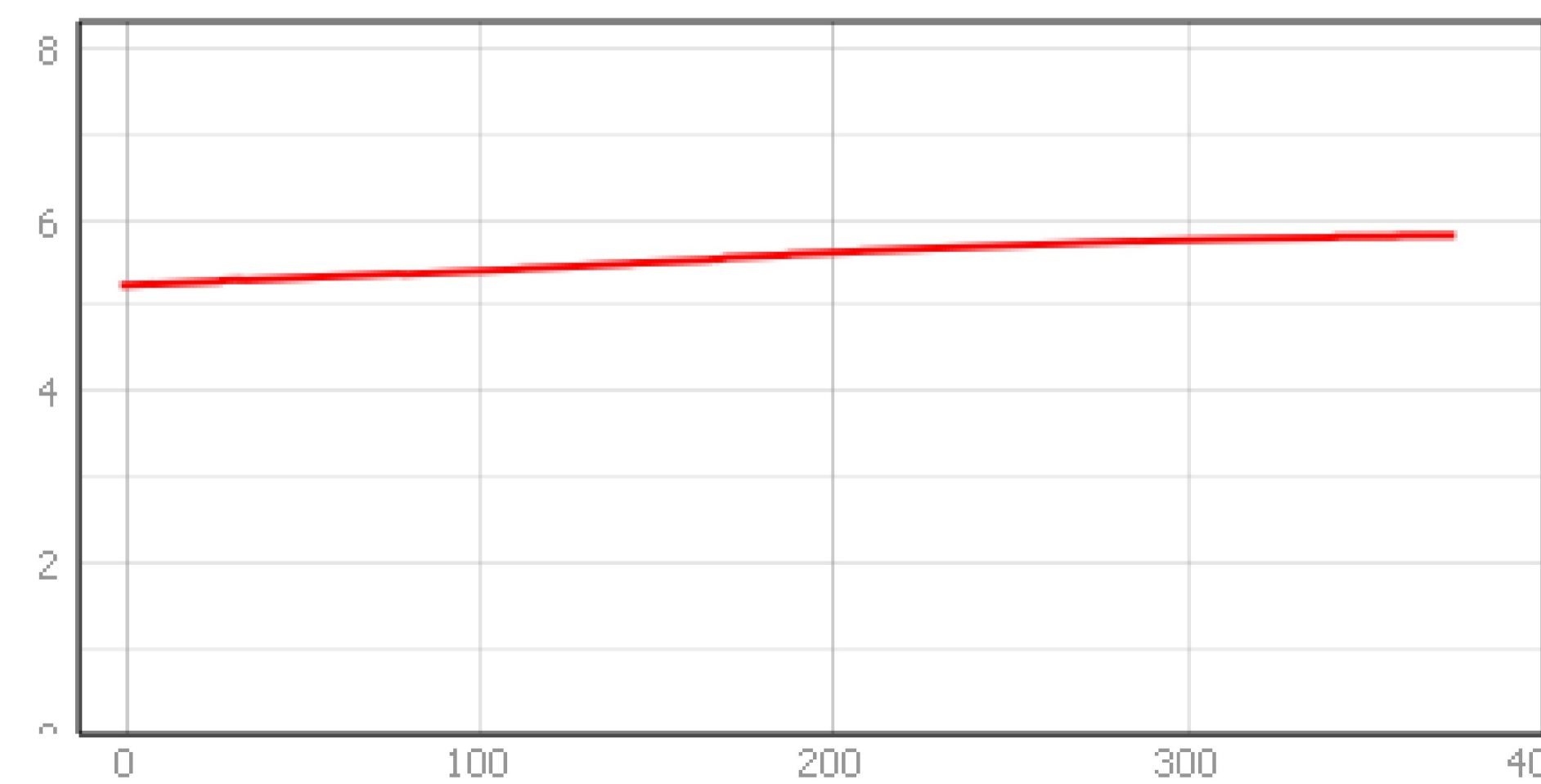
Elevazione min: 0m - max 8m



Profilo altimetrico S02

S02

Elevazione min: 0m - max 8m



RILIEVO DSM LIDAR
 Risoluzione 1m
 Scala 1:5000

