



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI SESSA AURUNCA



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_023

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19.021 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

Titolo

Rilievo topografico

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai



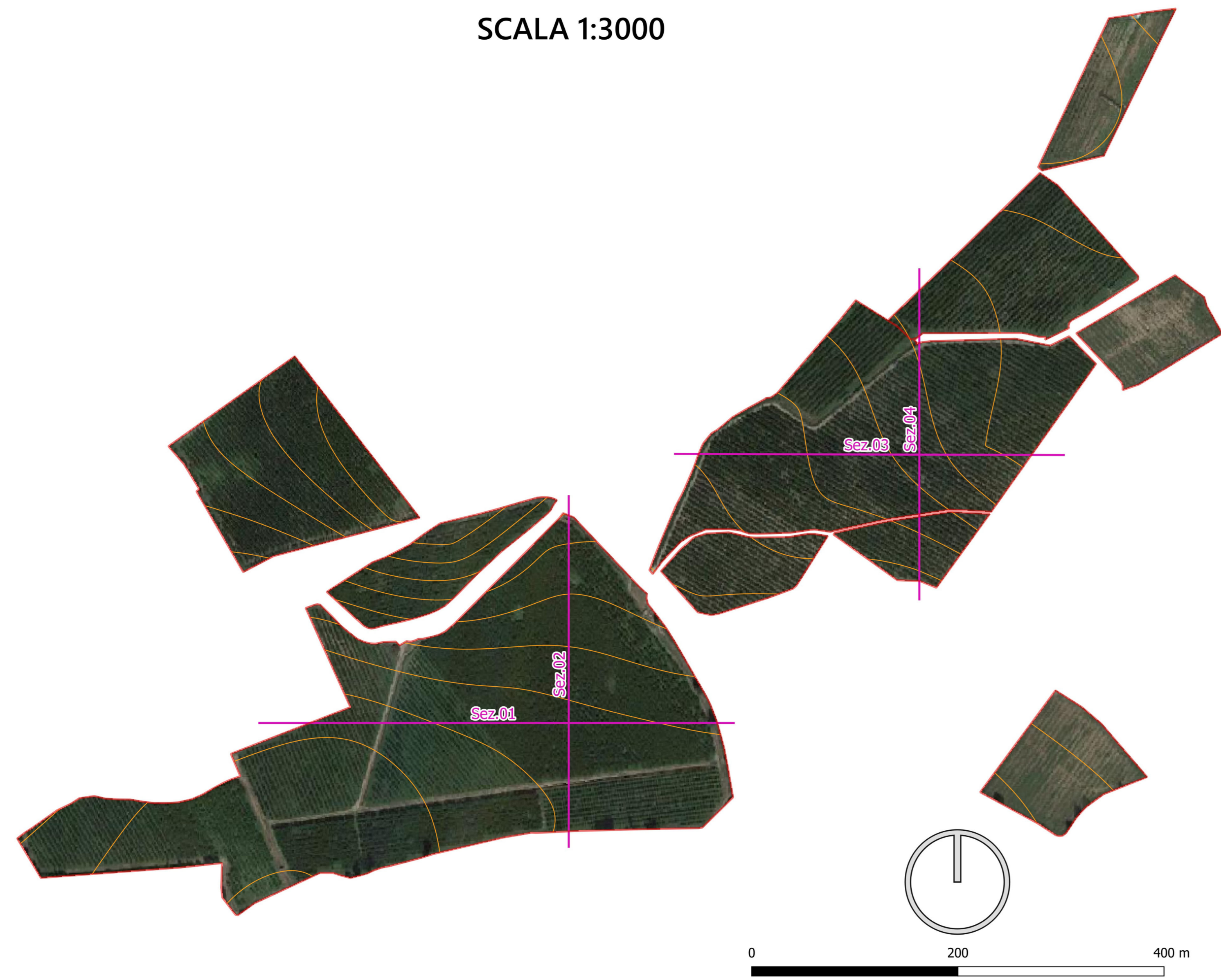
	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai	emissione		11/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE		DATA	REVISIONE

Doc	C_023_ DEF_T_17	Formato	A0	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.

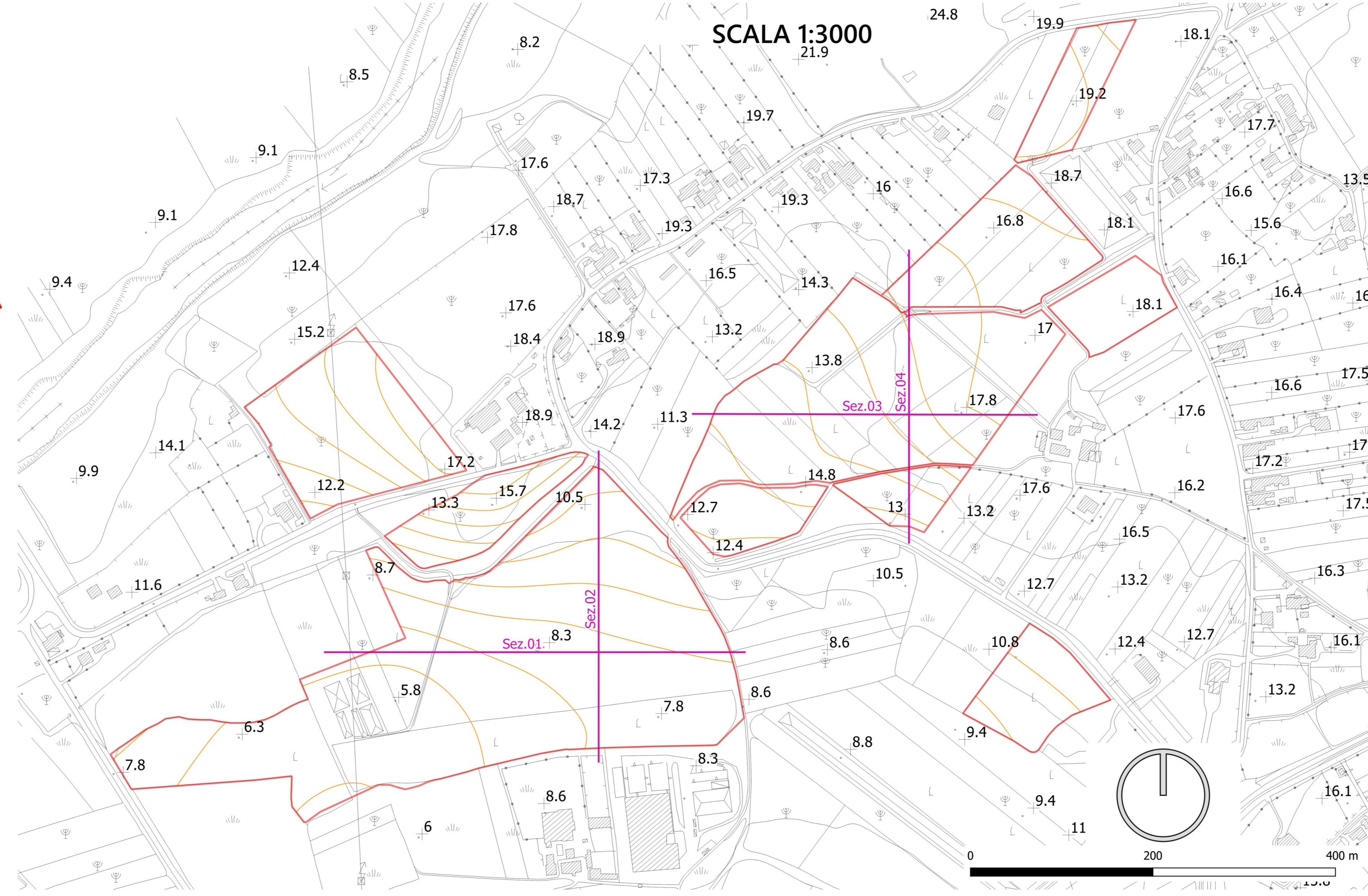
RILIEVO STATO DI FATTO

SCALA 1:3000



CURVE DI LIVELLO E PUNTI QUOTATI

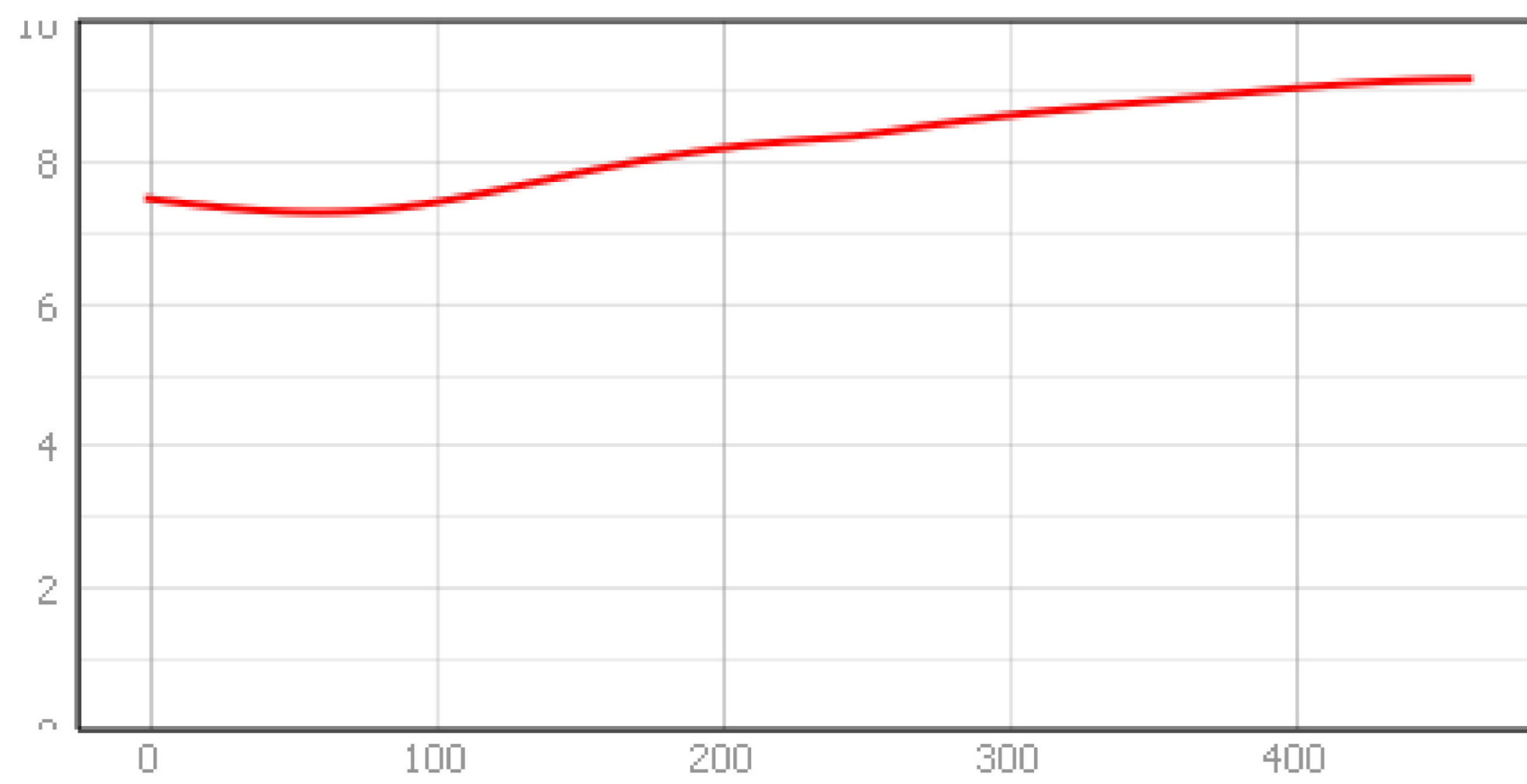
SCALA 1:3000



Profilo altimetrico S01

S01

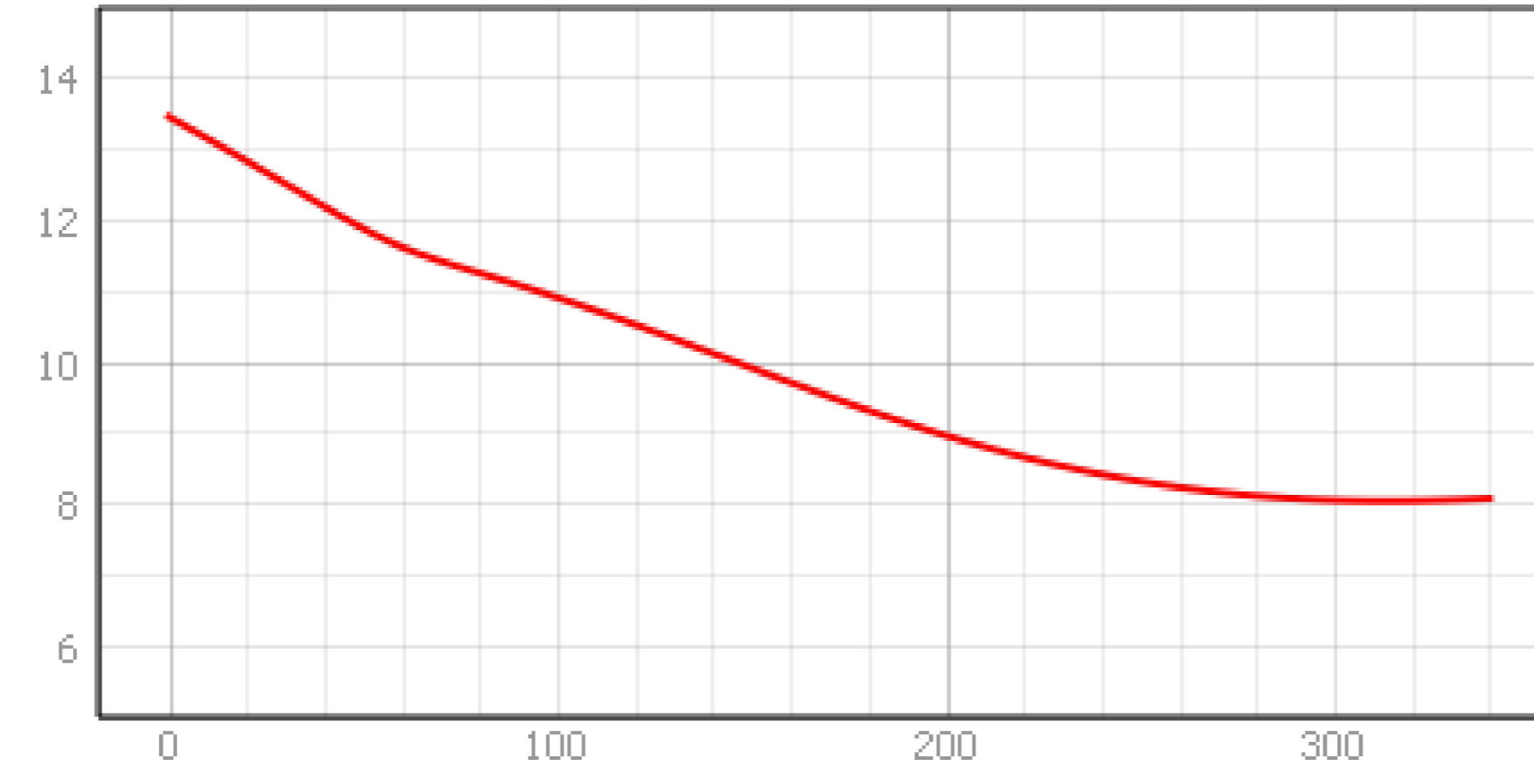
Elevazione s.l.m.: min 0 m - max 10 m



Profilo altimetrico S02

S02

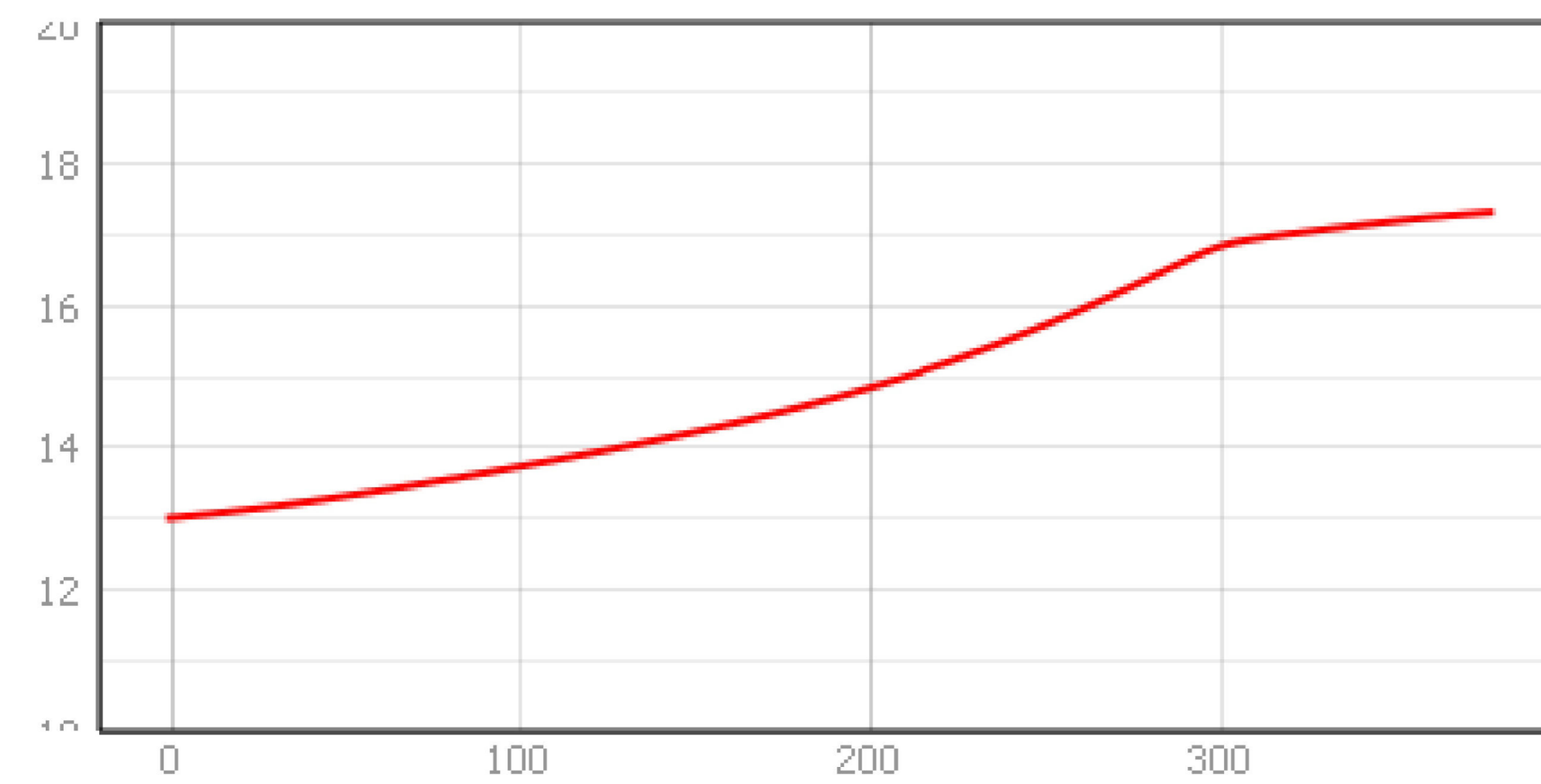
Elevazione s.l.m.: min 5 m - max 15 m



Profilo altimetrico S03

S03

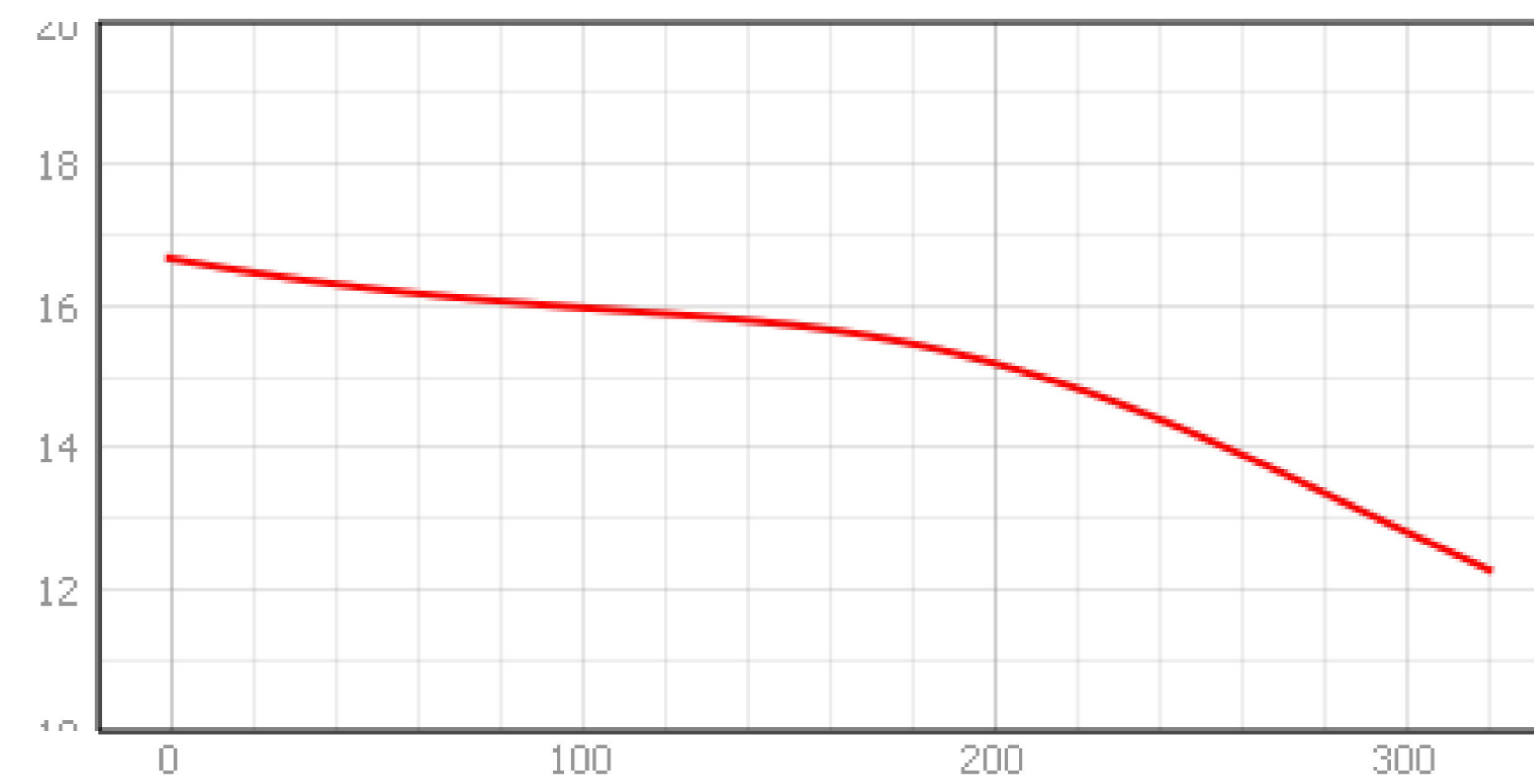
Elevazione s.l.m.: min 10 m - max 20 m



Profilo altimetrico S04

S04

Elevazione s.l.m.: min 0 m - max 10 m

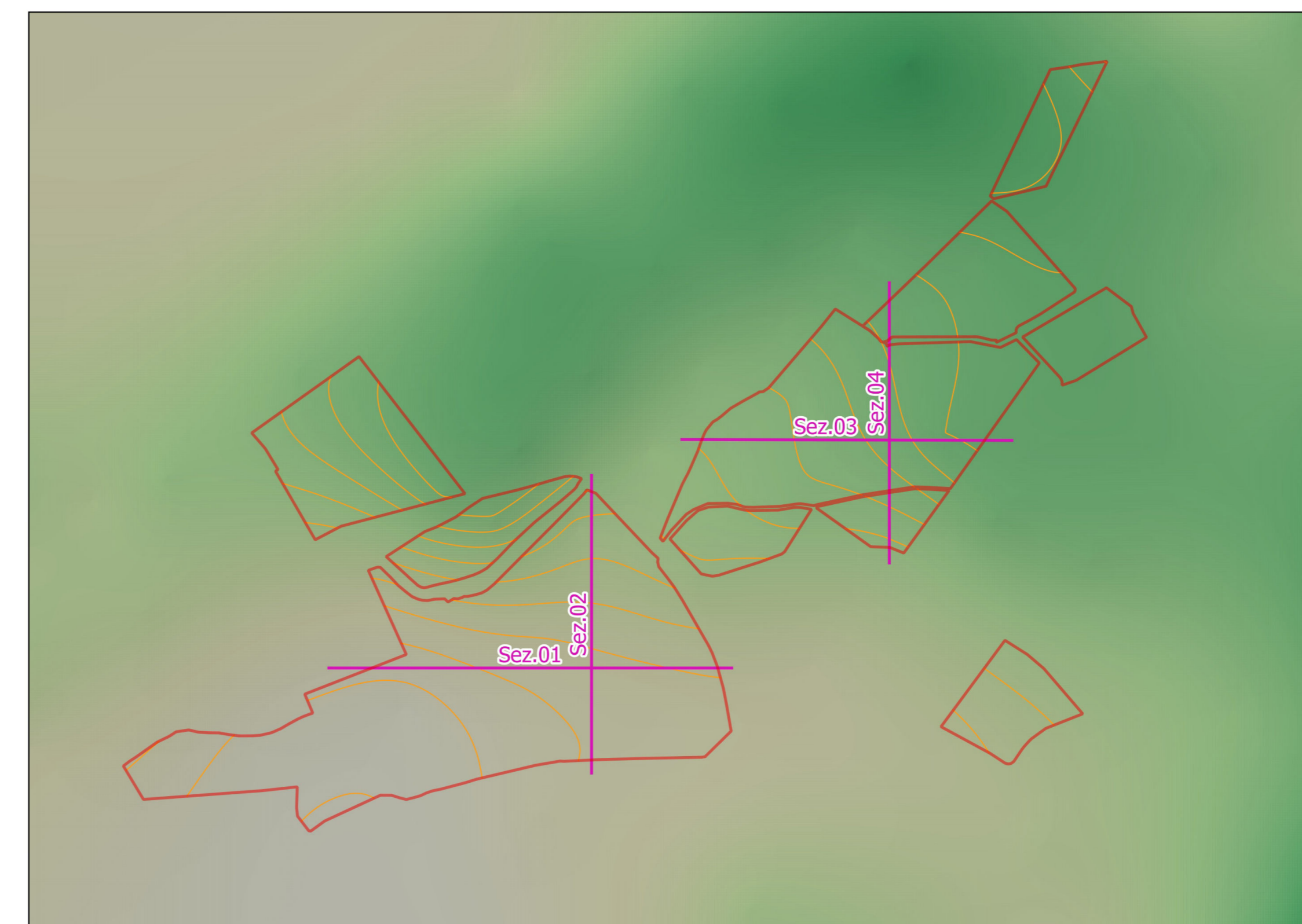


LEGENDA

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

RILIEVO DTM Risoluzione 1m Scala 1:10000

- DTM 1m**
- Elevazione
- 5,56
 - 8,32
 - 11,07
 - 13,83
 - 16,58
 - 19,33
 - 22,09
 - 24,63
 - 26,75



**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI SESSA AURUNCA**

Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
Via Julius Durnt, 6
Bresanone (BZ)
P.Iva 03072680212
Pec aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C. 023
Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19.021 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

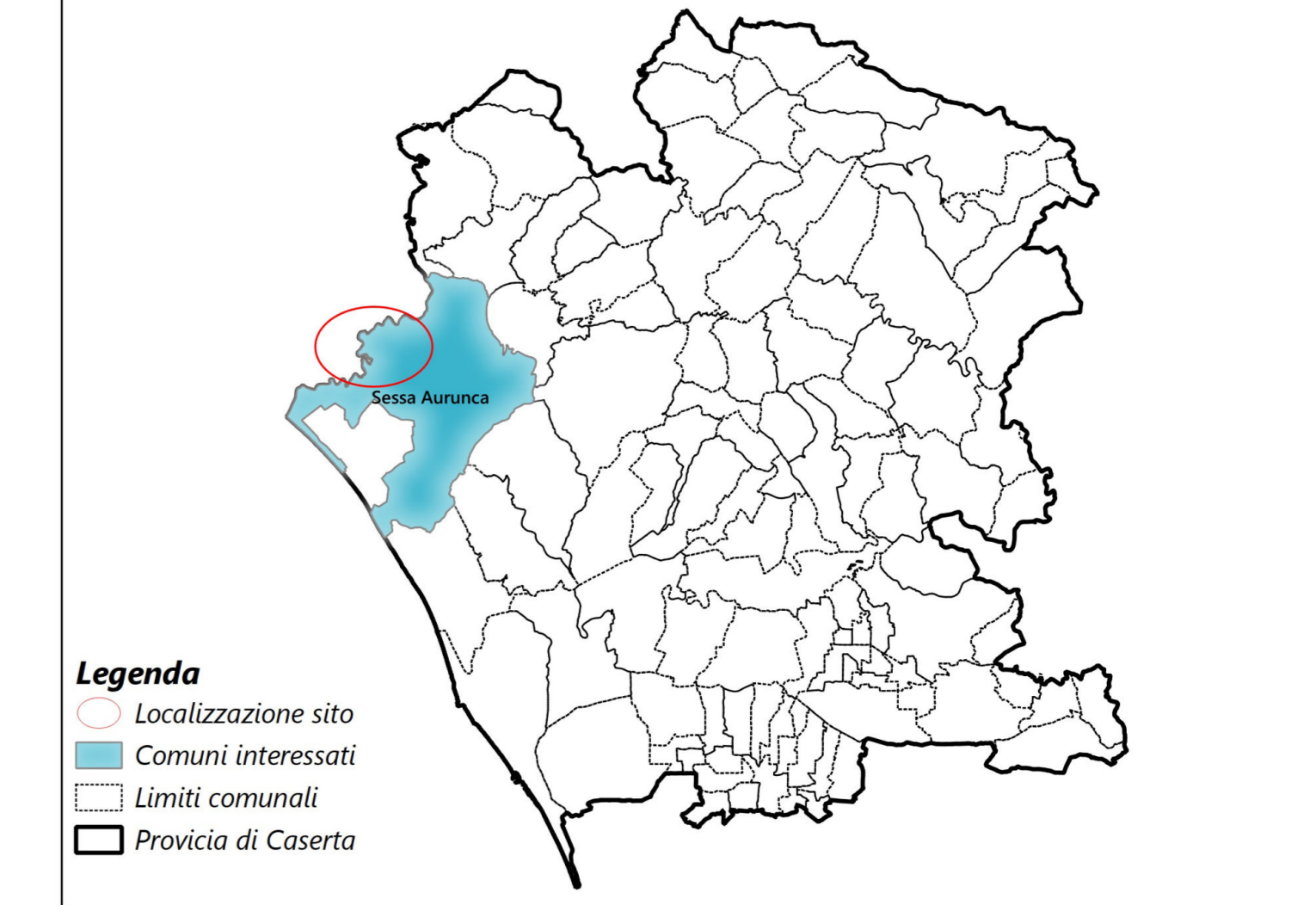
Titolo: **Rilievo topografico
Campo FV**

Progettazione: Il Progettista:

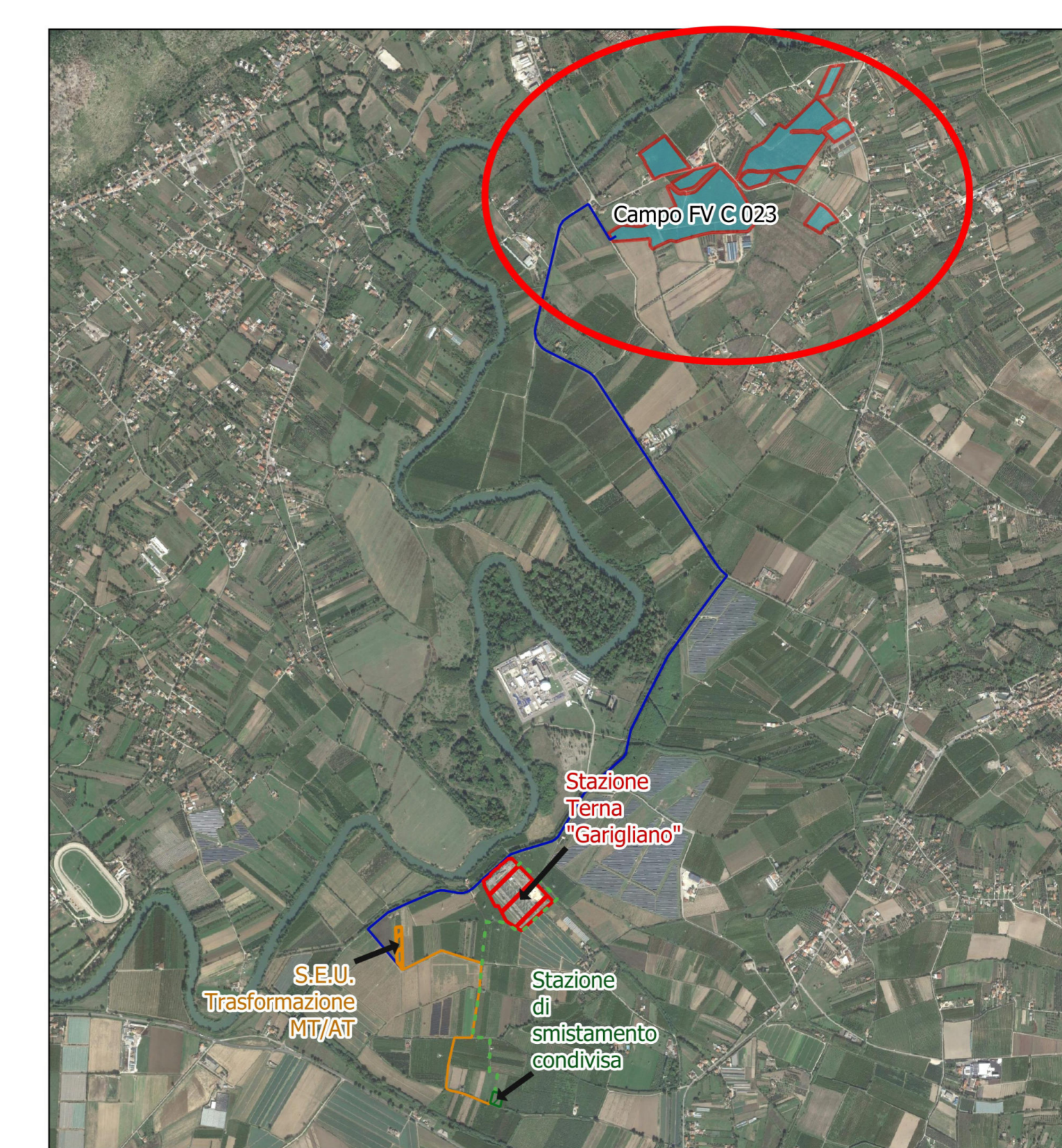
Doc	C.023 DEF_T.17	Formato	A0	Scala	Varie
-----	-------------------	---------	----	-------	-------

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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO OPERE DI INTERVENTO

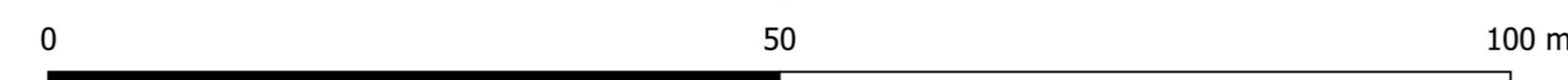
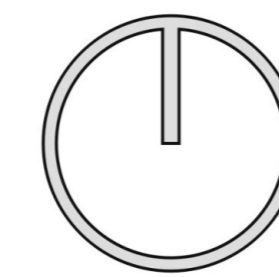


LEGENDA DELL'IMPIANTO

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>OPERE AREALI</p> <p>DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Area di intervento impianto di progetto Stazione elettrica di Utenza MARI srl <p>ESISTENTI O CONDIVISE</p> <ul style="list-style-type: none"> Stazione di smistamento condivisa Stazione Elettrica TERNA "Garigliano" | <p>OPERE DI RETE</p> <p>DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Cavidotto MT interrato Cavidotto AT interrato (da SEU Mari a Stazione di smistamento condivisa) <p>ESISTENTI O CONDIVISE</p> <ul style="list-style-type: none"> Cavidotto AT condiviso con altri produttori (già autorizzato) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

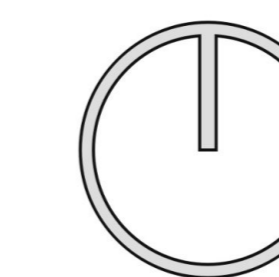
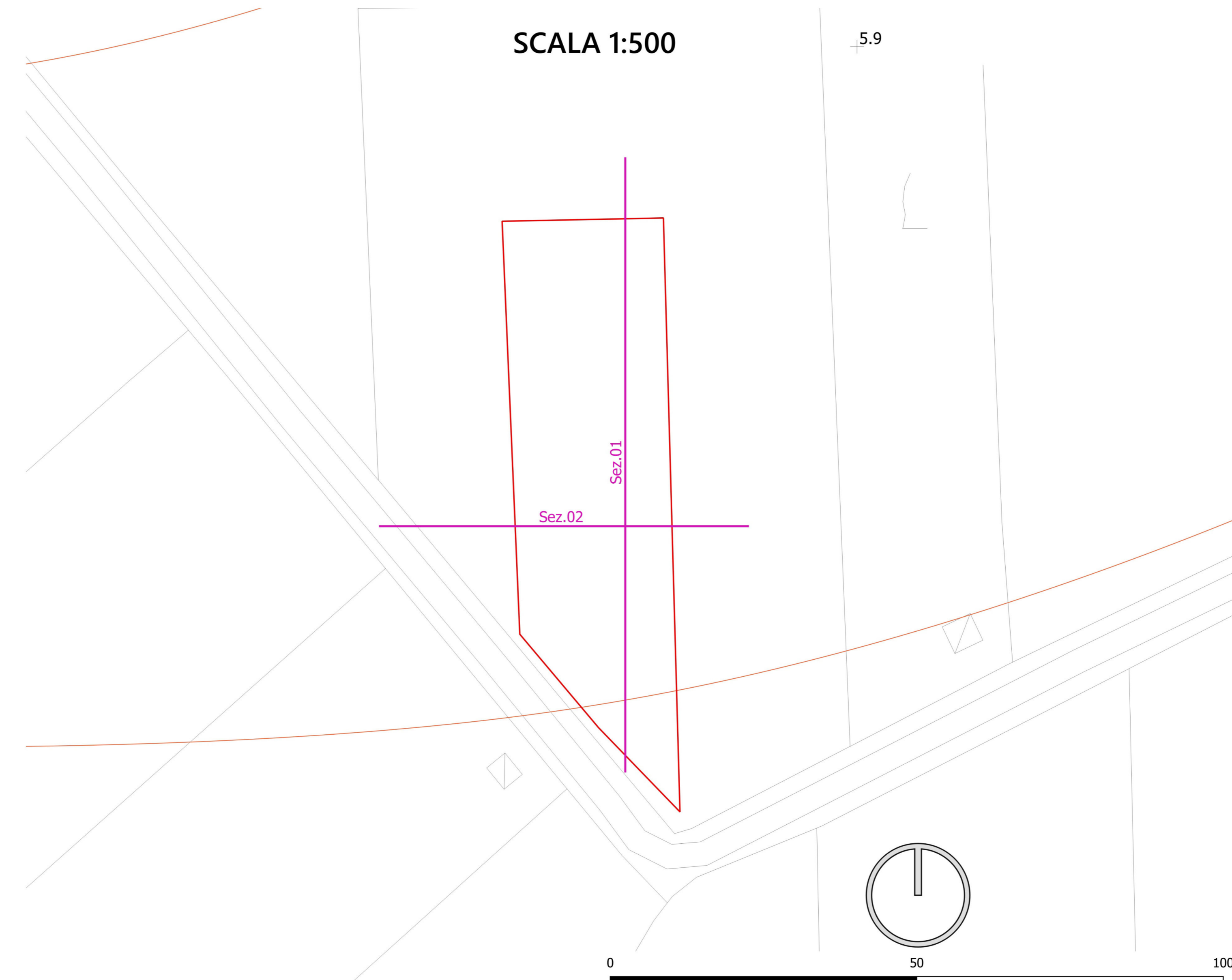
RILIEVO STATO DI FATTO

SCALA 1:500



CURVE DI LIVELLO E PUNTI QUOTATI

SCALA 1:500



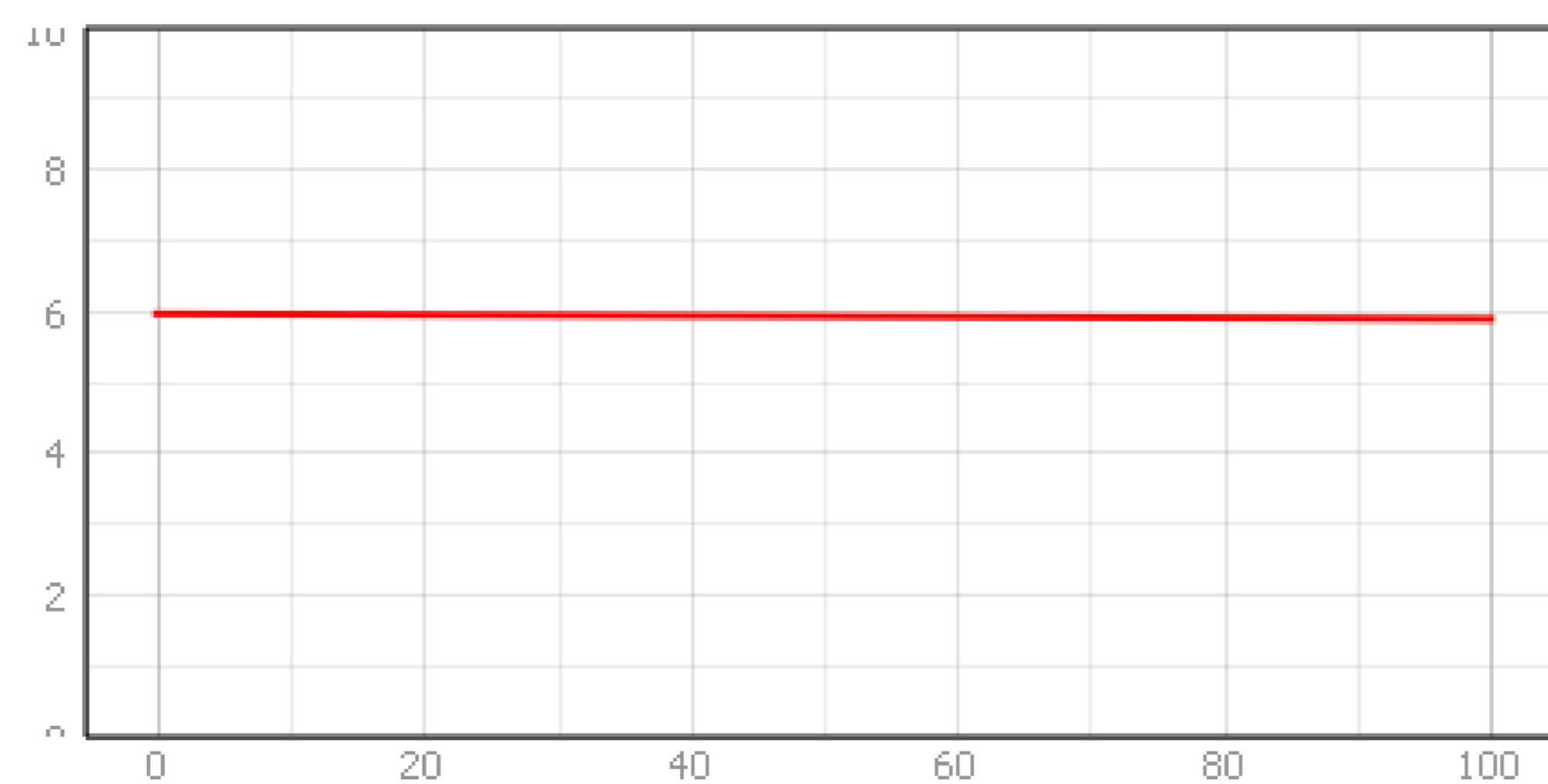
LEGENDA

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

Profilo altimetrico

S01

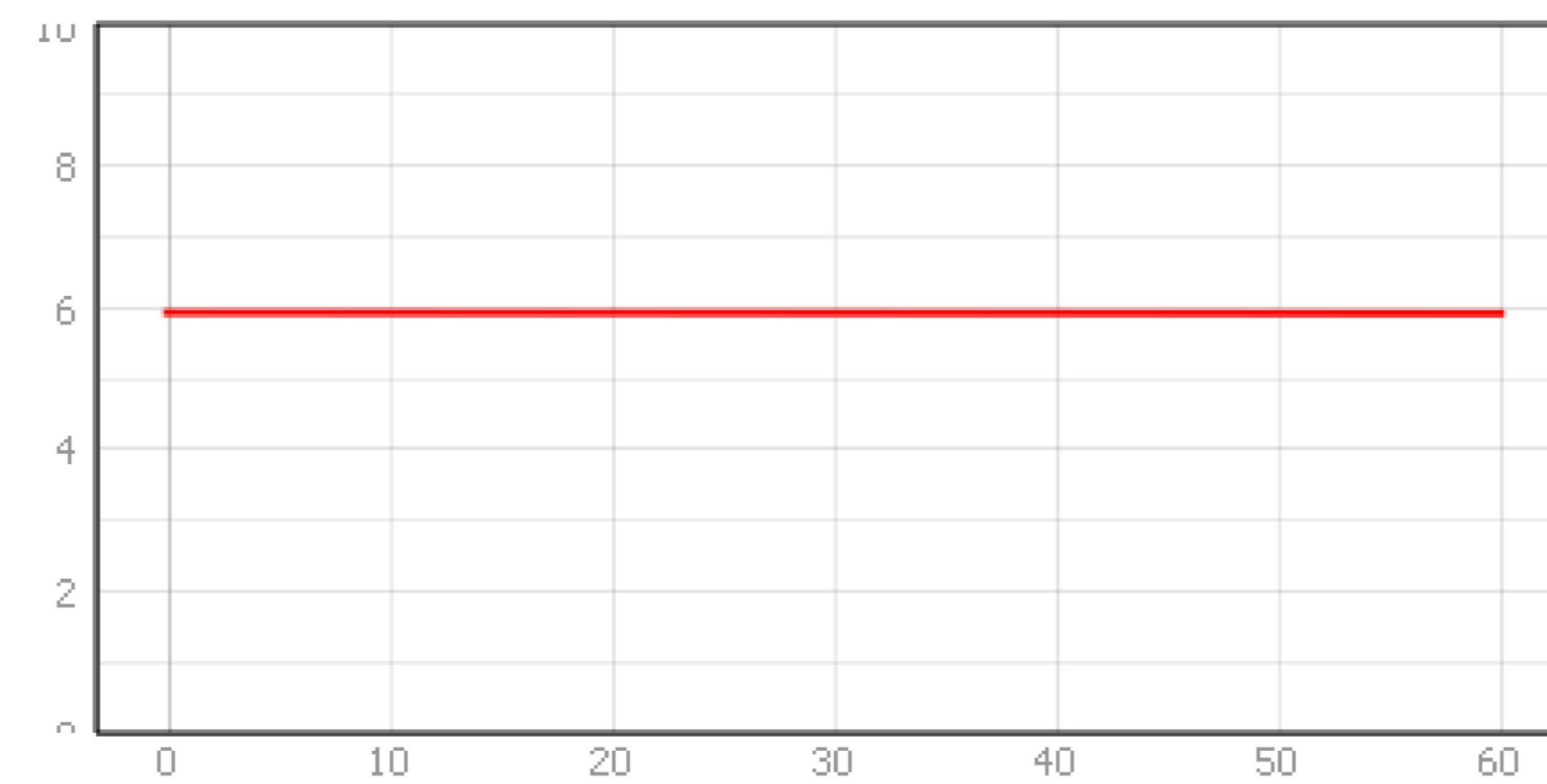
Elevazione s.l.m.: min 0 m - max 10 m



Profilo altimetrico

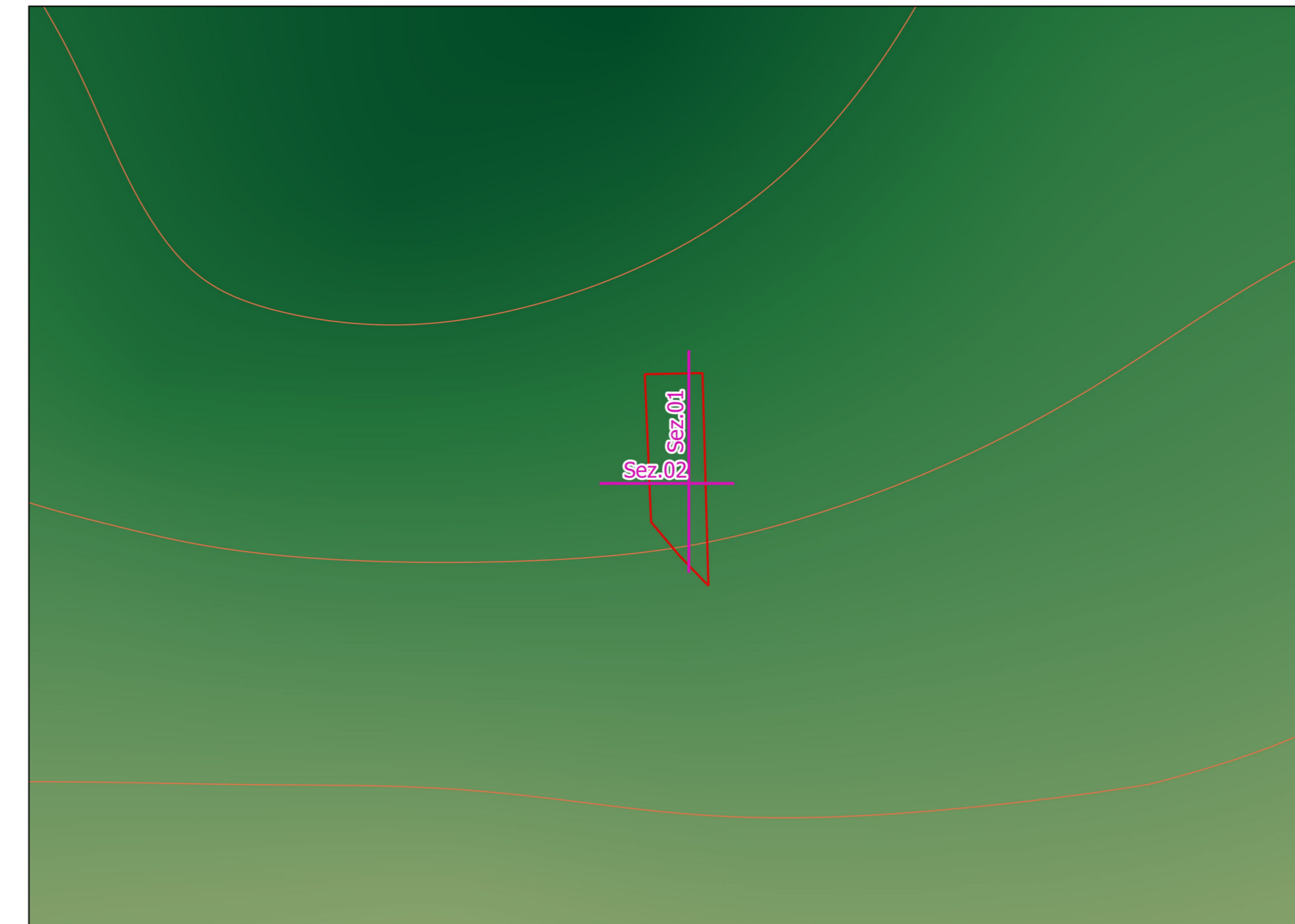
S02

Elevazione s.l.m.: min 0 m - max 10 m



RILIEVO DTM
Risoluzione 1m
Scala 1:2000

DTM 1m
Elevazione
5,62
5,74
5,85
5,96
6,07





**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI SESSA AURUNCA**

Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
Via Julius Durnt, 6
Bresanone (BZ)
P.Na 03072680212
Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_023
Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19,021 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

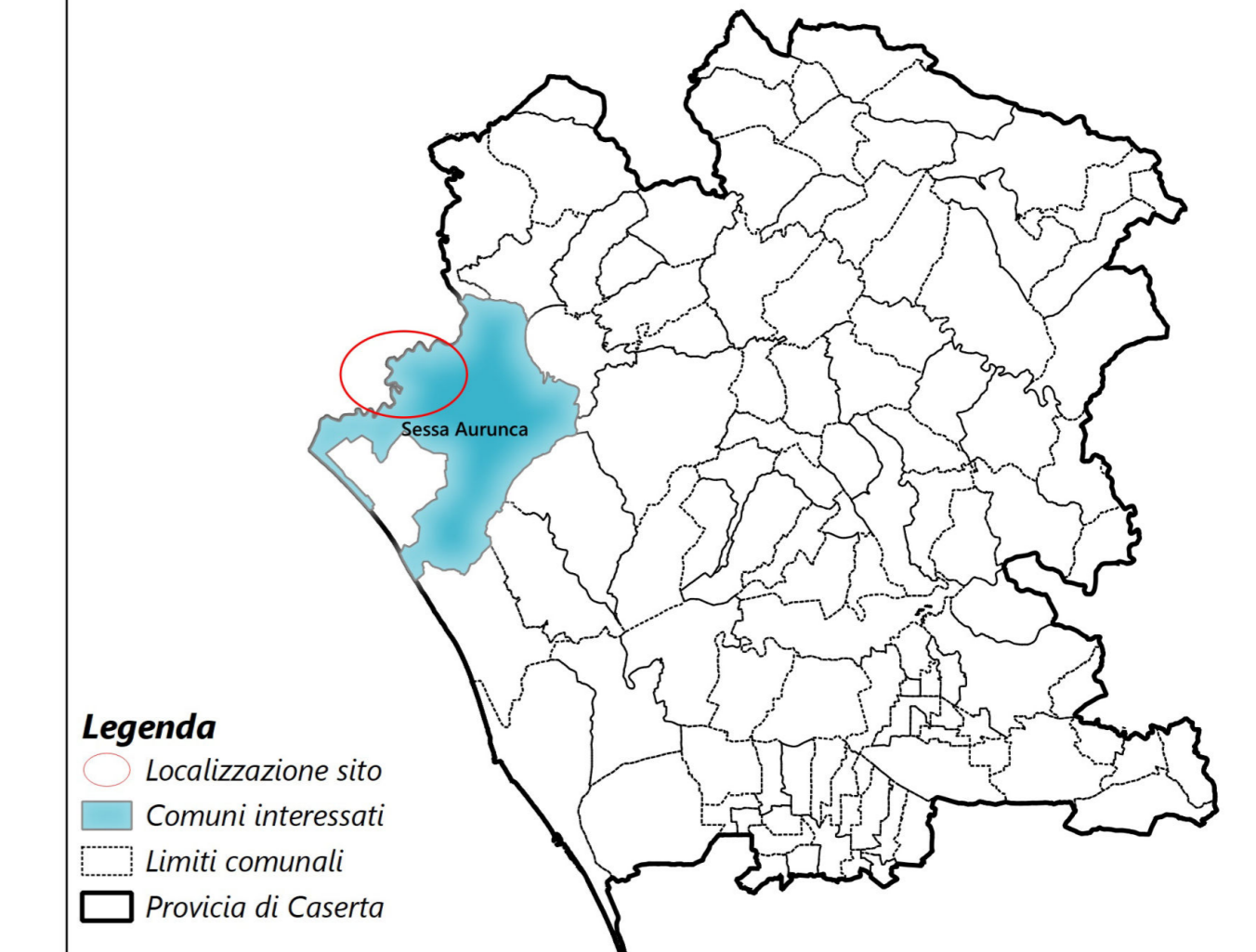
Titolo: **Rilievo topografico**
Stazione elettrica di Utenza (S.E.U.)

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

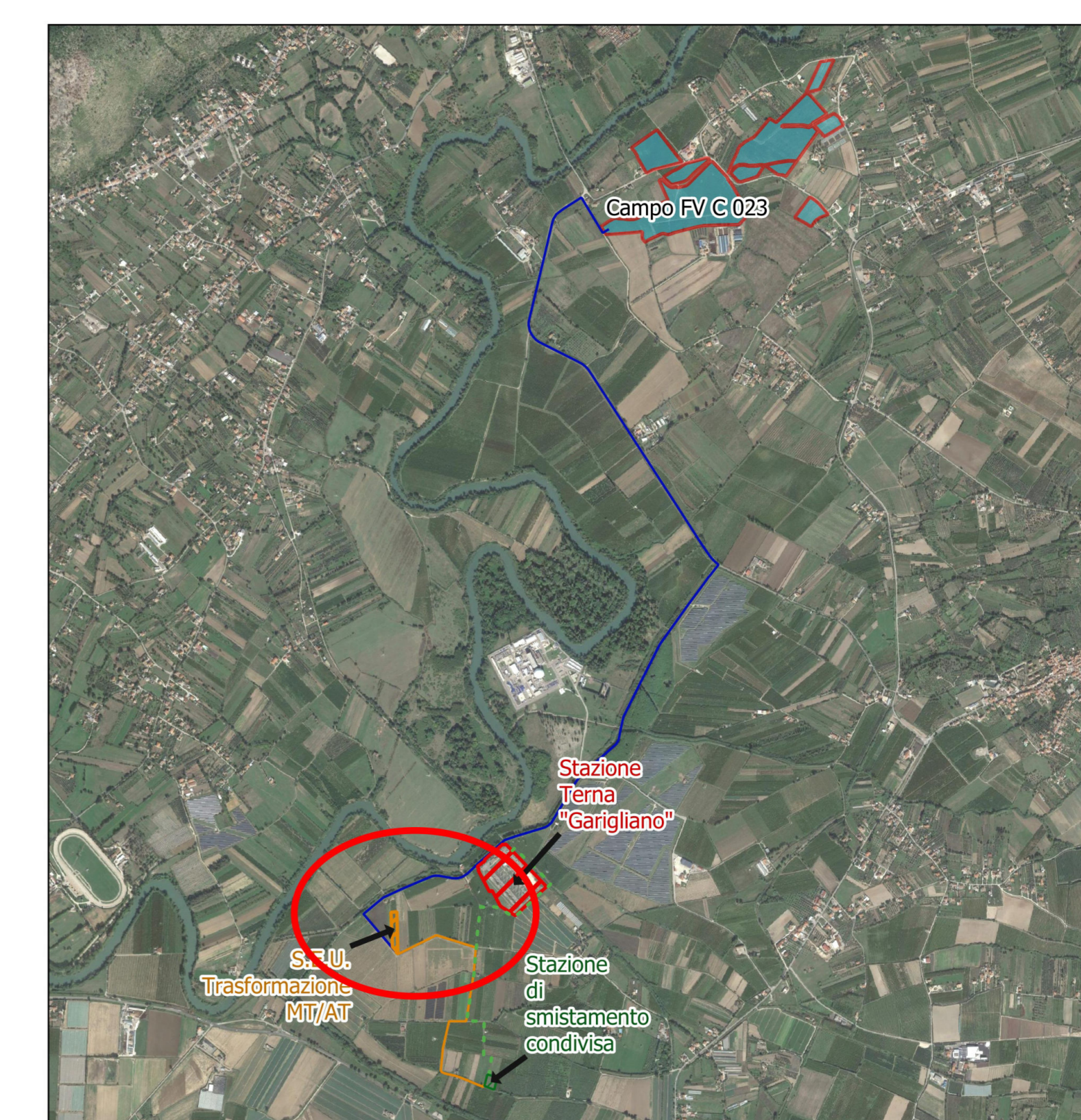
PRODOTTORE	REDAZIONE	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
Doc	C_023 DEF_T_17	Formato	A0	Scala	Varie		

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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO OPERE DI INTERVENTO



LEGENDA DELL'IMPIANTO

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>OPERE AREALI DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Area di intervento impianto di progetto Stazione elettrica di Utenza MARI srl <p>ESISTENTI O CONDIVISE</p> <ul style="list-style-type: none"> Stazione di smistamento condivisa Stazione Elettrica TERNA "Garigliano" | <p>OPERE DI RETE DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Cavidotto MT interrato Cavidotto AT interrato (da SEU Mari a Stazione di smistamento condivisa) <p>ESISTENTI O CONDIVISE</p> <ul style="list-style-type: none"> Cavidotto AT condiviso con altri produttori (già autorizzato) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|