

- LEGENDA**
- PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ E TIPICITÀ - VITICOLTURA**
- DOCG**
- Aglianico del Taburno
  - Taurasi
  - Greco Di Tufo
  - FianoDiAvellino
- DOC**
- Aversa
  - Falerno del Massico
  - CampiFlegrei
  - Galluccio
  - FalanghinaDelSannio

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: tecn.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

**Produzione agricole di qualità e tipicità**

---

Progettazione:

Piazza della Concordia, 21  
00187 Roma, Italia  
Tel. +39 06 47800000  
Fax +39 06 47800019

Il Progettista

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CASERTA  
11980 Dott. Ing. Samuele Viara

Ing. Samuele Viara

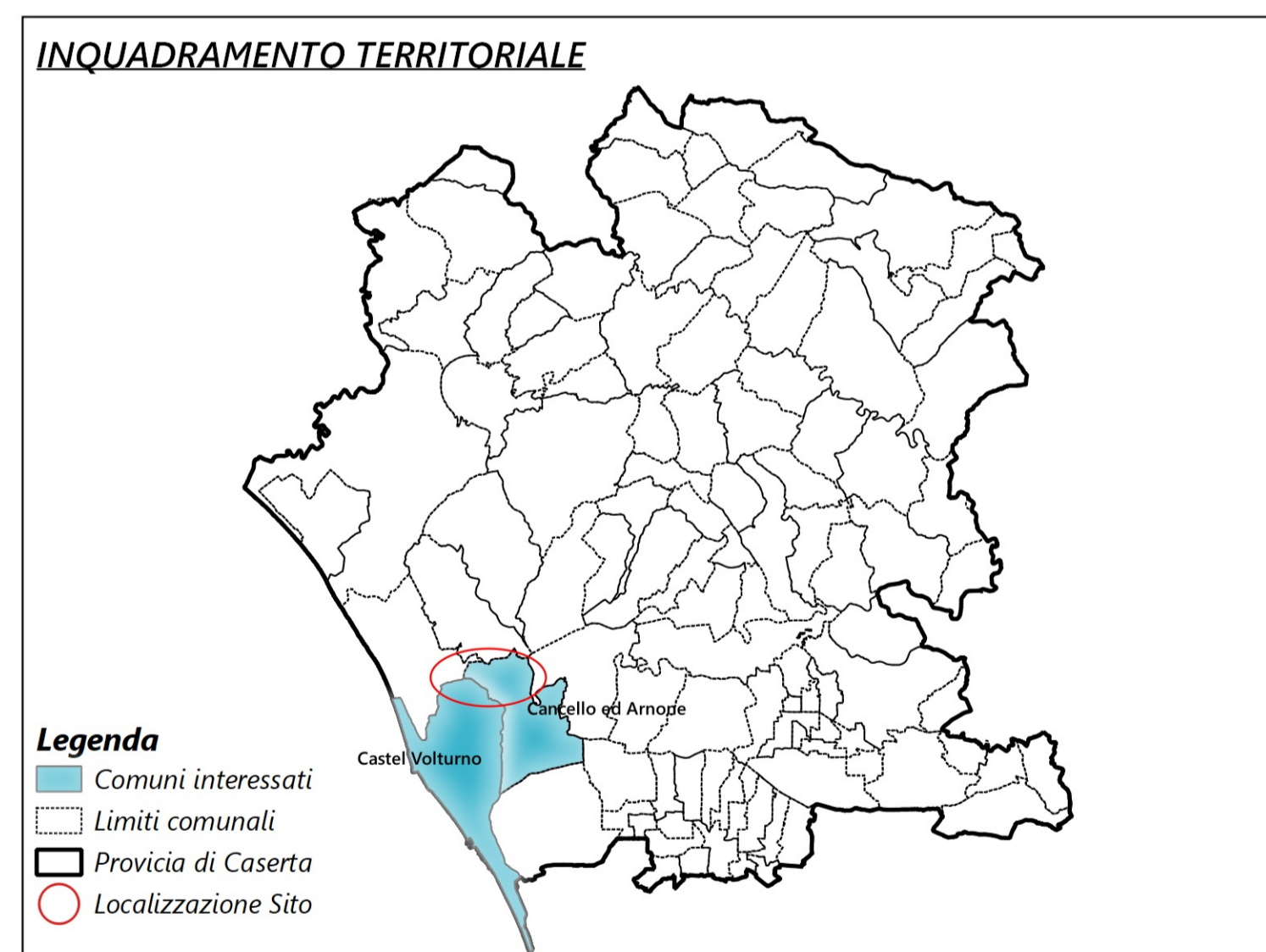
---

Ing. E.A. Ross							
Ing. V. Villano							
Plan. Ser. L. Lanni							
Plan. Ter. G. DeIorio	Ing. E. Mai	Ing. S. Viara	emissione		10/2021		
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONI	

---

Doc	C_025027-DEF_T_11	Formato	A1	Scala	1:20000
-----	-------------------	---------	----	-------	---------

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 DELL'IMPIANTO**
- Area di intervento Impianti di progetto
  - CP e-distribuzione
  - Percorso elettrodotti MT interrati di progetto
- Base cartografica IGM 1:25000