

Soggetto Responsabile:

**ATON 22 s.r.l.**

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

**IMPIANTO FV - C\_025027**

Progettazione di un impianto 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

**Reticolo idrografico**

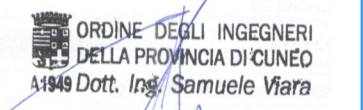
Località Bortolotto  
S.R. WGS84 EPSG: 4326 / Coord. 41°04'20.1"N - 13°57'12.7"E

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Samuele Viara

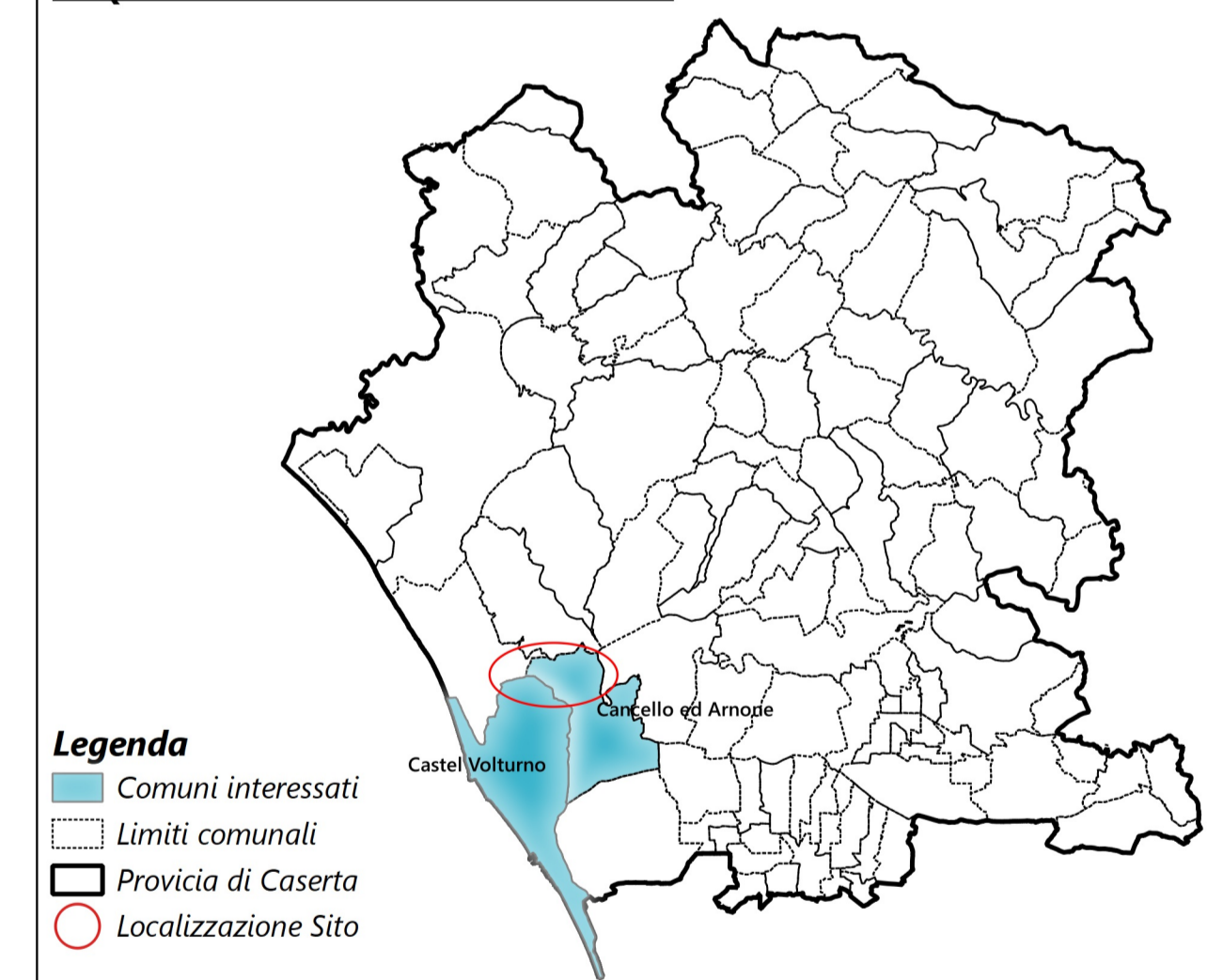


Ing. R.A. Rossi									
Ing. V. Villano									
Geom. S. Martino	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione					08/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE				DATA	REVISIONE





Doc	<b>C_025027_</b>	Formato	<b>A1</b>	Scala	<b>1:20000</b>
	<b>INT_T_09</b>				

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

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



**LEGENDA**

-  Area di intervento Impianti di progetto
-  CP e-distribuzione
-  Percorso elettrodotti MT interrati di progetto
-  Reticolo Idrografico (fonte dato: Geoportale Regione Campania)

Base cartografica CTR 2011 scala 1:5000