

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

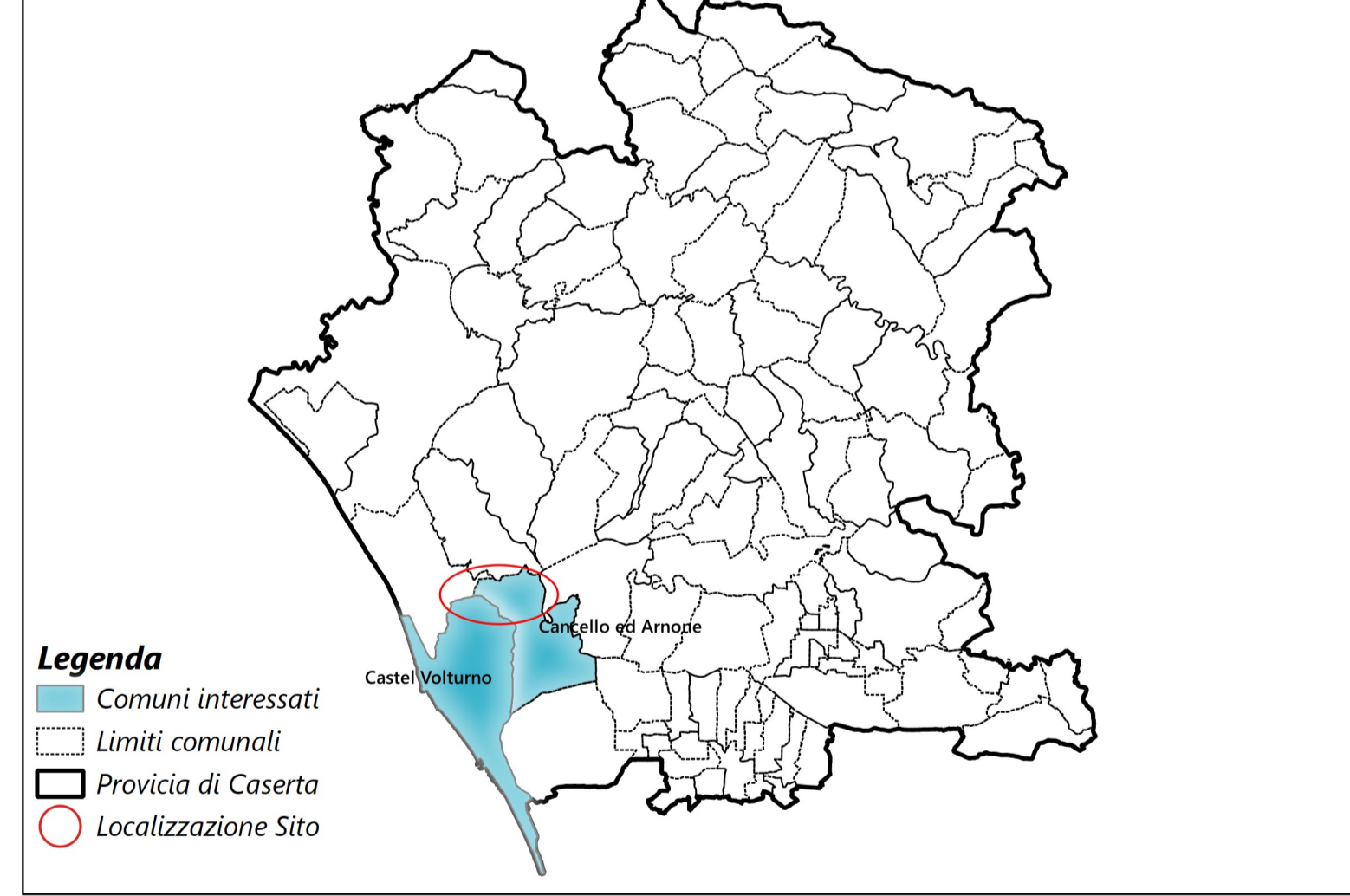
Progettazione:  **mari s.r.l.**
 Il Progettista: 
Ing. Samuele Viara

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





Doc **C_025027-DEF_T_09** 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.

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