

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: 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

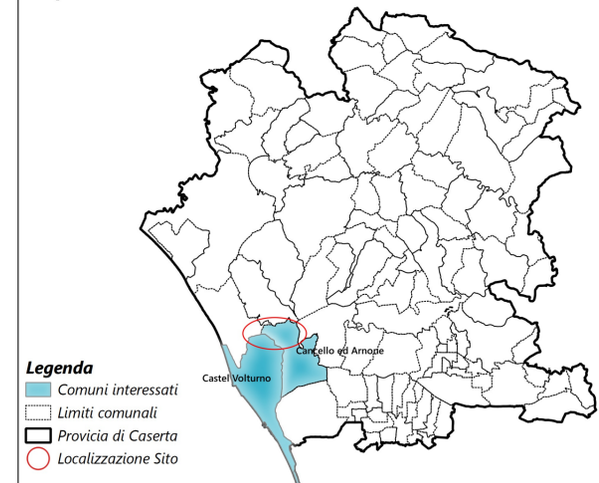


Ing. R.A. Rossi									
Ing. V. Villano									
Geom. S. Martino	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione					08/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE				DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_	Formato	A1	Scala	1:20000
	INT_T_09				

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