

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

Reticolo idrografico

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai

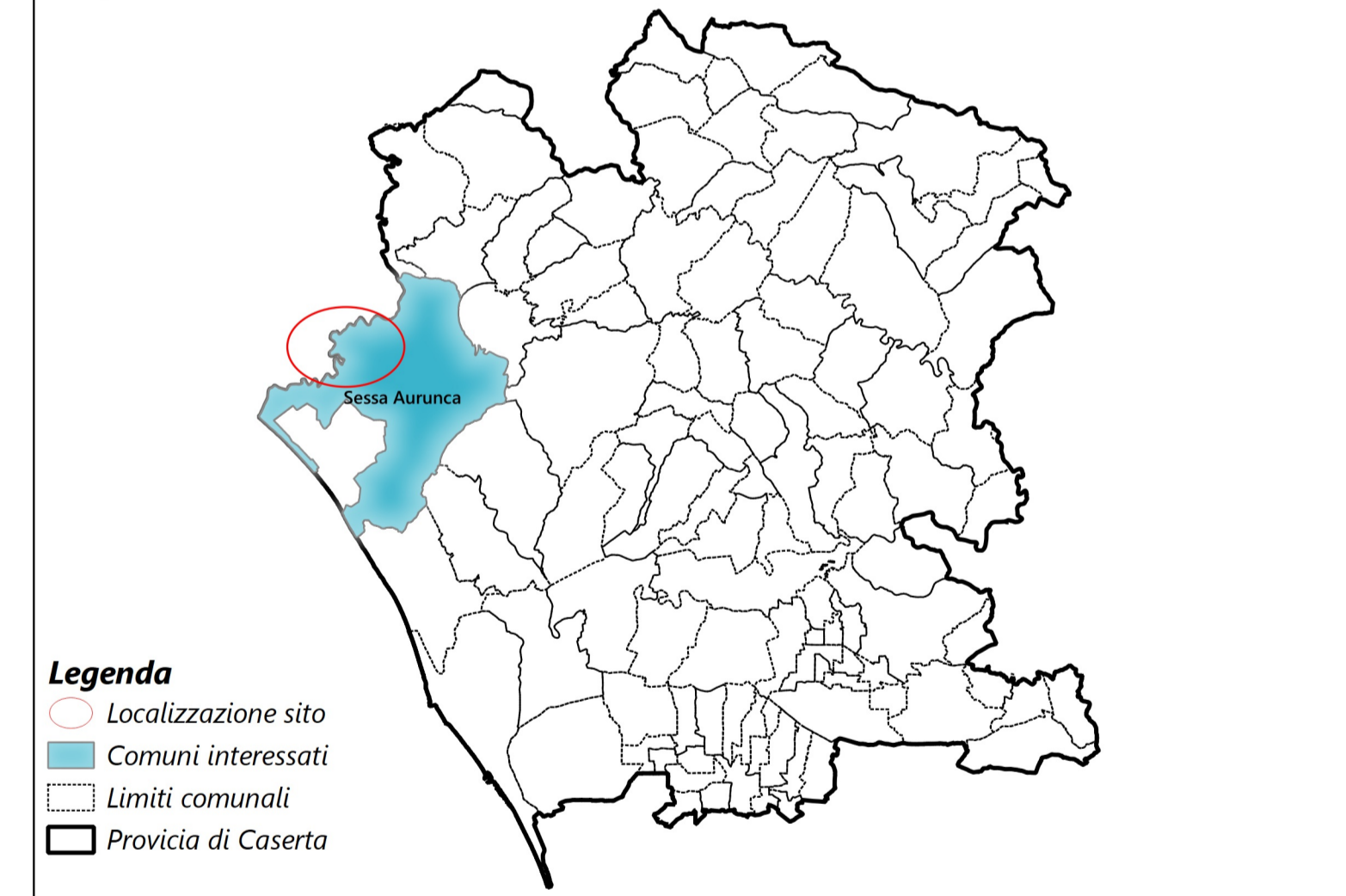


Ing. R.A. Rossi					
Ing. V. Villano					
Plan. Tec. L. Lanni					
Plan. Tec. G. Debiagi	Ing. S. Viana	Ing. R. Mai	emissione		10/2021
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA

Doc	C_023 DEF_T_09	Formato	A1	Scala	1:10000
-----	-------------------	---------	----	-------	---------

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

- Localizzazione sito
- Comuni interessati
- Limiti comunali
- Provincia di Caserta

TABELLA RIASSUNTIVA

INQUADRAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO- IMPIANTO FV C 023

TAVOLA	AREA DI INTERVENTO
Reticolo idrografico	Collettore Maiano (attraversamento)
TAVOLA	CAVIDOTTO MT
Reticolo idrografico	Collettore Maiano (fiancheggiamento e attraversamento)
TAVOLA	STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA MARI
Reticolo idrografico	-
TAVOLA	CAVIDOTTO AT
Reticolo idrografico	Canale acque basse (fiancheggiamento e attraversamento)

LEGENDA

ELEMENTI GRAFICI

- Reticolo Idrografico (fonte dato: Geoportale Regione Campania)

Base cartografica CTR 2011 scala 1:5000

LEGENDA DELL'IMPIANTO

OPERE AREALI

DI PROGETTO

- Area di intervento impianto di progetto
- Stazione elettrica di Utente MARI srl

ESISTENTI O CONDIVISE

- Stazione di smistamento condivisa
- Stazione Elettrica TERNA "Garigliano"

OPERE DI RETE

DI PROGETTO

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato (da SEU Mari a Stazione di smistamento condivisa)

ESISTENTI O CONDIVISE

- Cavidotto AT condiviso con altri produttori (già autorizzato)

Base cartografica CTR 2011 scala 1:5000