

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU CTR 1:15000

Stazione Elettrica (SE) della RTN da collegare in entrata - esce alla linea RTN a 150 kV "Marzanello - Pignataro"

Elettrodotto interrato a 36 kV di collegamento

Campo FV di progetto



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI TEANO



Soggetto Responsabile:

ATON 20 s.r.l.
Viale Verona, 190/8
Trento (TN)
P.Iva 02561170222
Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C_038

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 46.487,28 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

COROGRAFIA INQUADRAMENTO CTR

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai

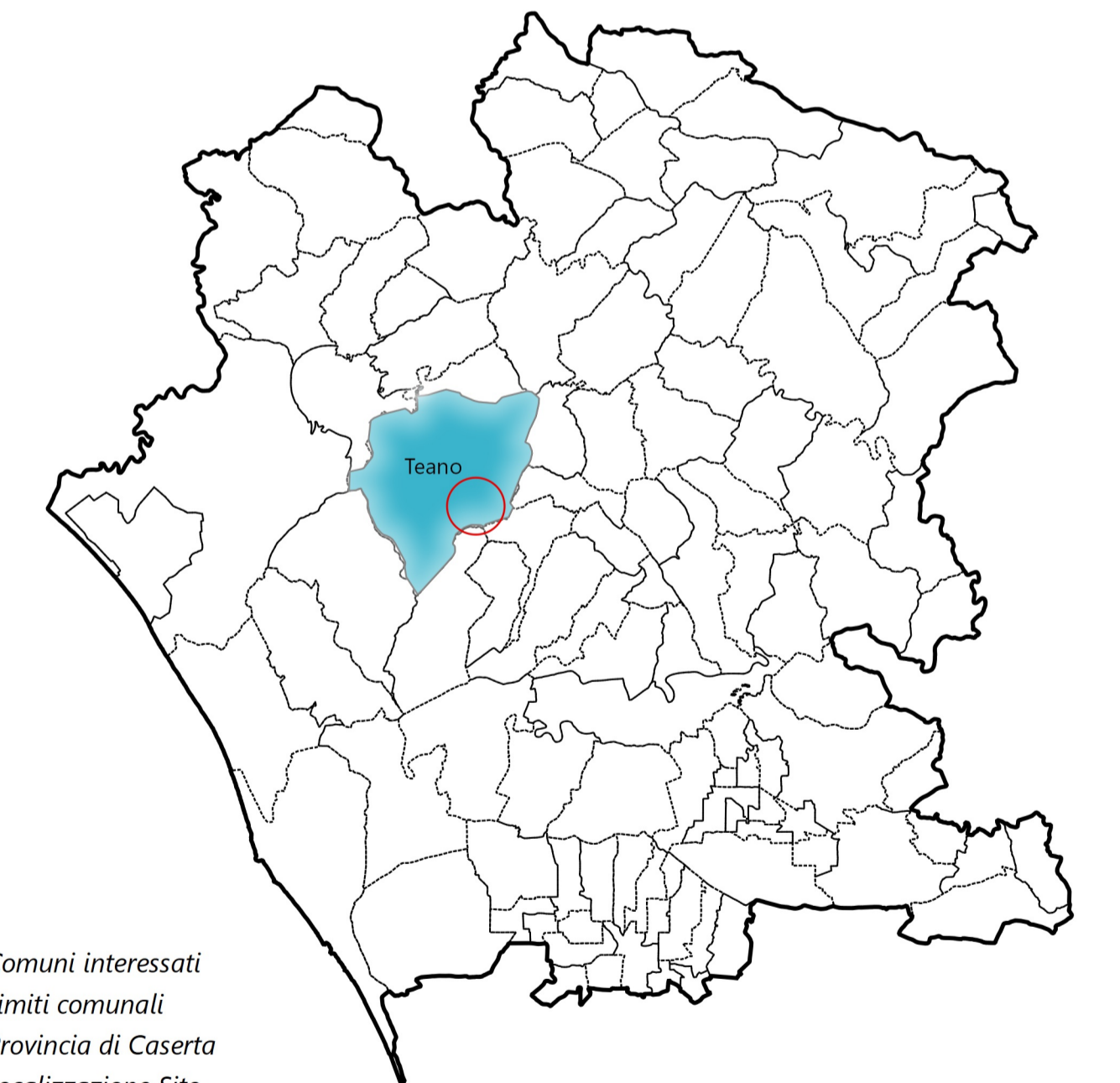


Ing. G. Singola									
Ing. V. Villano									
Plan. Tec. L. Lorenz									
Ing. R. A. Rossi	Ing. S. Viora	Ing. R. Mai							05/2023
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE	REVISIONE			DATA

Doc	C_038_DEF_T_01	Formato	A1	Scala	1:15000
-----	----------------	---------	----	-------	---------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



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

LEGENDA

- Area di intervento
 - Cabina di impianto
 - Percorso elettrodotto interrato 36kV
 - Stazione Elettrica (SE) della RTN
- Base CTR 2011 - Regione Campania

