

ANALISI SUPERFICI

Ambito di valutazione 1	Ambito di valutazione 2	Ambito di valutazione 3
<p>Raggio 3 Km Superficie: 46.708.146 m²</p> <p>Impianti cumulativi: Superficie occupata</p> <p>Di progetto: 843.428 m²</p> <p>In esercizio: 0 m²</p> <p>Autorizzato: 0 m²</p> <p>In autorizzazione: 0 m²</p> <p>Percentuale di suolo occupato: 1,80%</p>	<p>Raggio 5 Km Superficie: 108.270.795 m²</p> <p>Impianti cumulativi: Superficie occupata</p> <p>Di progetto: 843.428 m²</p> <p>In esercizio: 22.973 m²</p> <p>Autorizzato: 0 m²</p> <p>In autorizzazione: 0 m²</p> <p>Percentuale di suolo occupato: 0,80%</p>	<p>Raggio 10 Km Superficie: 372.064.792 m²</p> <p>Impianti cumulativi: Superficie occupata</p> <p>Di progetto: 843.428 m²</p> <p>In esercizio: 223.183 m²</p> <p>Autorizzato: 0 m²</p> <p>In autorizzazione: 278.110 m²</p> <p>Percentuale di suolo occupato: 0,36%</p>



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

Titolo **Impianti del dominio**

Progettazione: 

Progetto della Consorzio S1
Società a partecipazione
di lavoro P.Iva
04000000000
P.NA 0162541278

Il Progettista

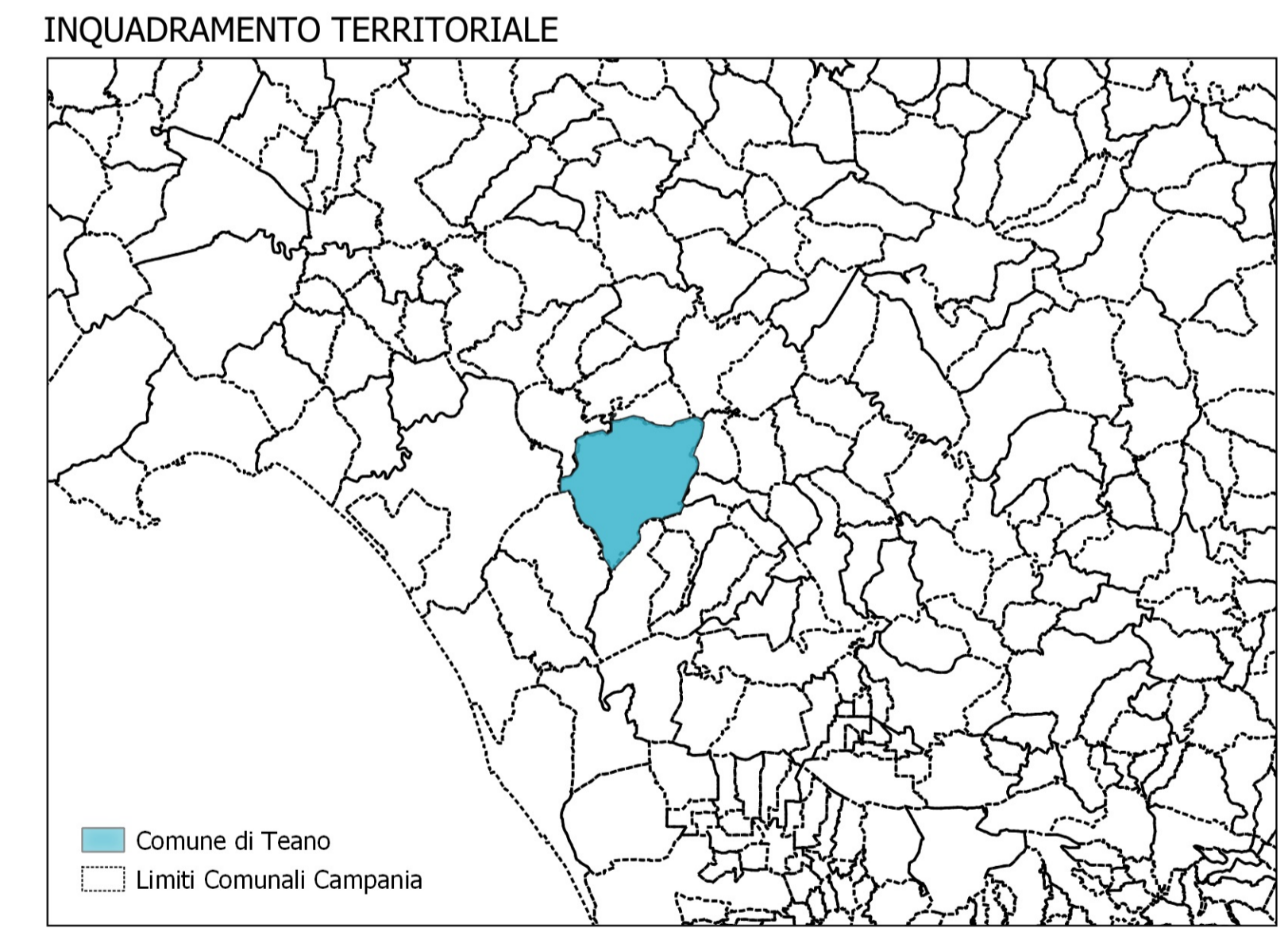
Ing. Riccardo Mai



Ing. G. Sborgia	Ing. V. Villano	Geom. S. Martino	Ing. R.A. Rossi	Ing. S. Viana	Ing. R. Mai	emissione	01/2024
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE	

Doc	C_038_DEF_T_36	Formato	A1	Scala	1:50000
-----	----------------	---------	----	-------	---------

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.



LEGENDA DELL'IMPIANTO

- 038_Area di intervento
- Limite amministrativo Comuni
- Localizzazione impianti

NOTE
 Sono state prese in analisi tutte le opere del dominio tra impianti in esercizio, autorizzati e in corso di autorizzazione ricadenti nei comuni di Carinola, Pignataro Maggiore, Grazzanise, Vitulazio e Riardo ed analizzata l'occupazione di suolo in funzione di tre ambiti di valutazione, così calcolati rispetto alla posizione del Progetto: - 3 Km- 5 Km- 10 Km