



## COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA



REGIONE LAZIO



# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 kW

Denominazione Impianto:

APRILIA 3

Ubicazione:

Comune di Aprilia (LT)

ELABORATO  
**020417**

VERIFICA DELLE AREE IDONEE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 D. LGS. 199/2021

Cod. Doc.: APR3-020417-D\_Verifica-DLgs-199-2021

Sviluppatore:



**Project - Commissioning – Consulting**  
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL  
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,  
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania  
RO43492950

Scala: --

PROGETTO

Data:

15/06/2023

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**Geo Solar World 2 S.r.l.**  
Via Pasquale Cotechini, 106  
63822 Porto San Giorgio (FM)  
P.IVA 02509650442

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:*  
*Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli*  
*Ingegneri della Provincia di Fermo*

| Versione | Data       | Descrizione         | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| --       | 15/06/2023 | PROGETTO DEFINITIVO | L.F.P.  | L.F.P.    | L.F.P.      |
| 01       |            |                     |         |           |             |
| 02       |            |                     |         |           |             |
| 03       |            |                     |         |           |             |

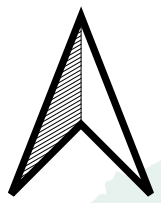
Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

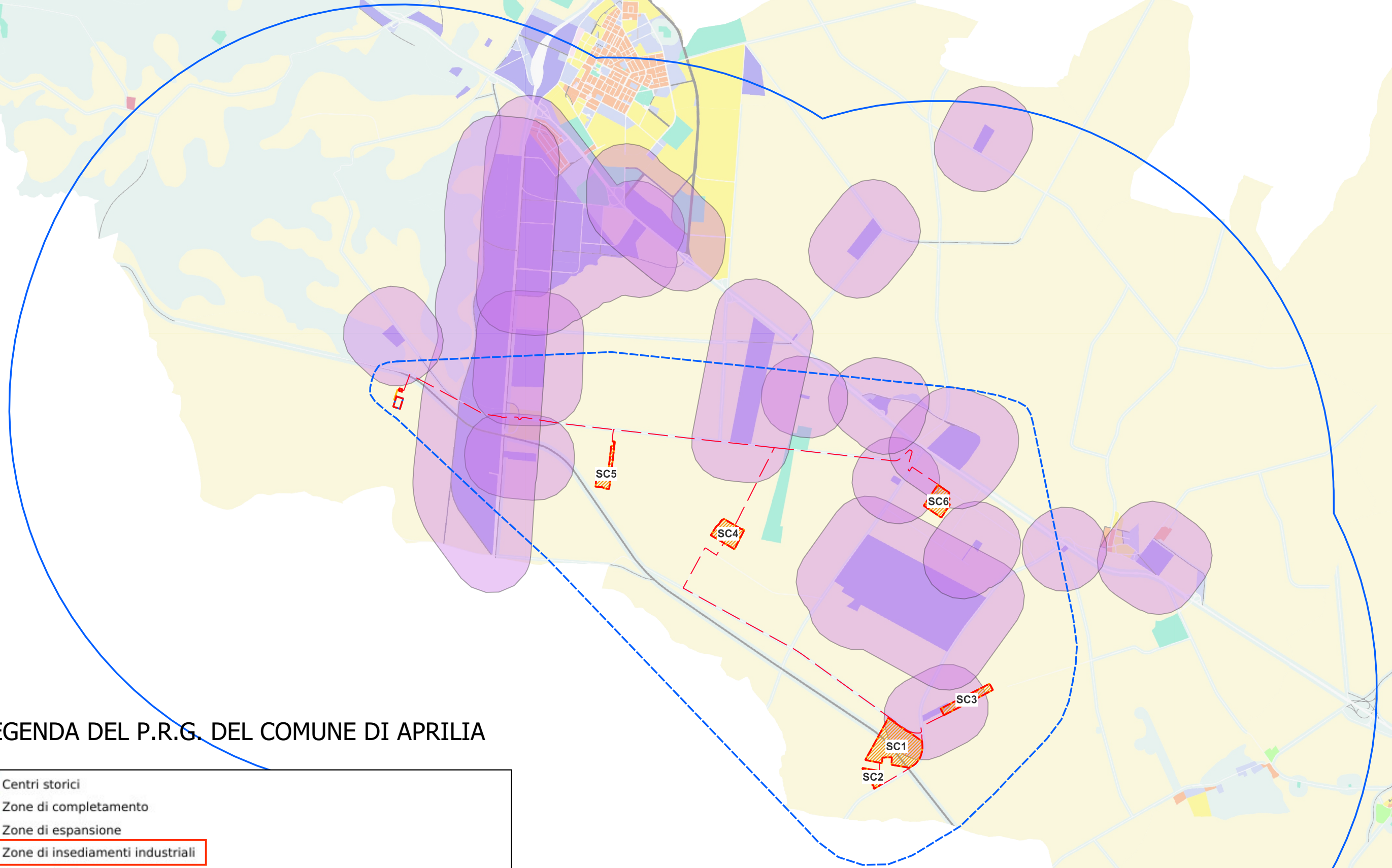


Il Richiedente:

**Geo Solar World 2 S.r.l.**



Verifica delle aree idonee ai sensi della  
lettera c-ter, comma 8, art. 20, D. Lgs. 199/2021



LEGENDA DEL P.R.G. DEL COMUNE DI APRILIA

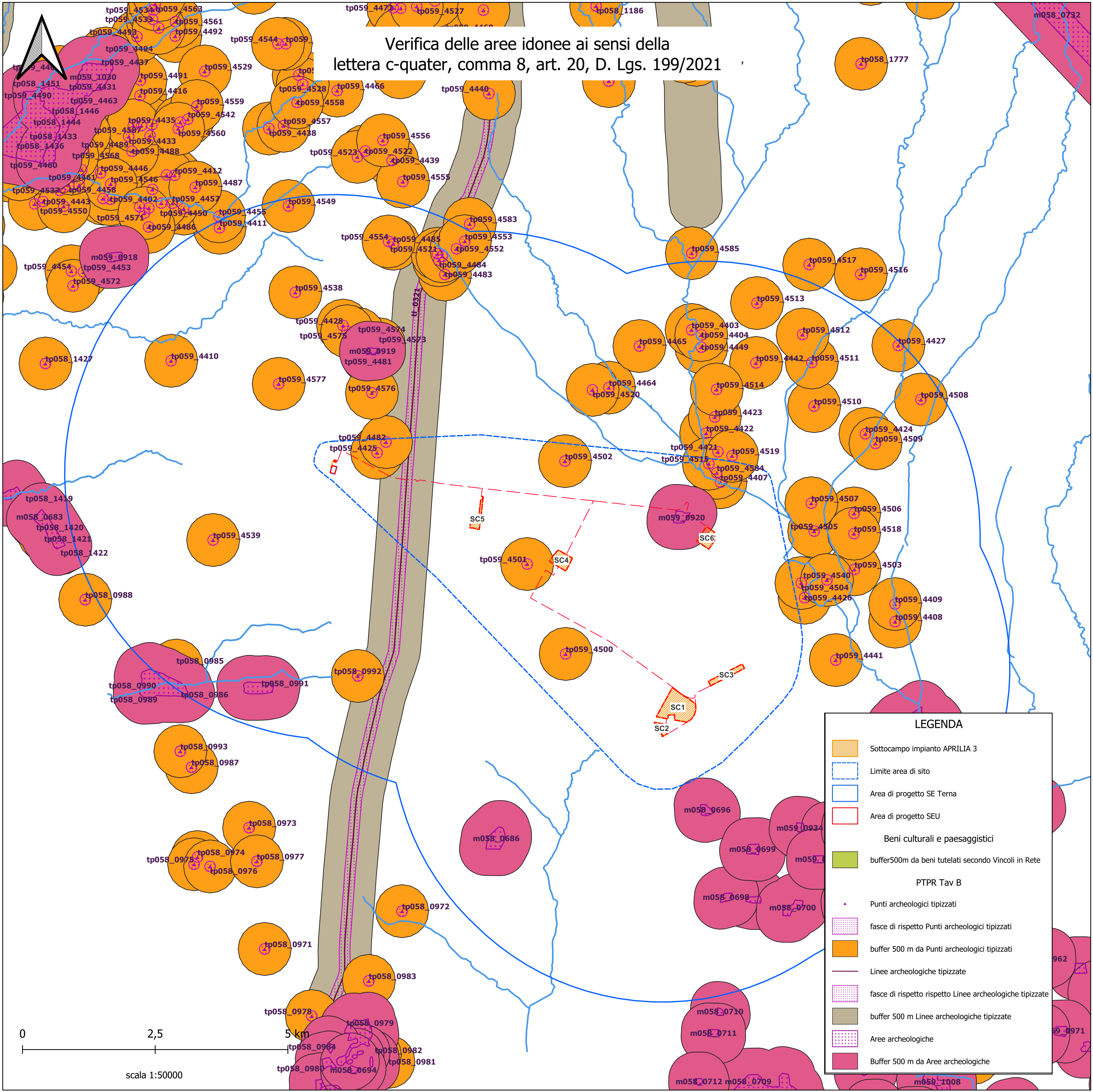
|  |  |
|--|--|
|  | Centri storici   |
|  | Zone di completamento  |
|  | Zone di espansione   |
|  | Zone di insediamenti industriali   |
|  | Zone agricole  |
|  | Zone agricole tutelate   |
|  | Zone a standard urbanistici  |
|  | Zone per attrezzature ed impianti di interesse generale                      |
|  | Vere pubblico  |
|  | Verde privato  |
|  | Zone per insediamenti turistici  |
|  | Percorsi pedonali e piste ciclabili  |
|  | Viabilità esistente  |
|  | Viabilità di progetto e da potenziare  |
|  | Parcheggi  |
|  | Zone vincolate e fasce di rispetto   |
|  | Zone non riconoscibili o non definite, Zone non riconoscibili o non definite |
|  | Laghi, canali e corsi d'acqua  |

|  |  |
|--|--|
|  | Sottocampo impianto APRILIA 3  |
|  | Limite area di sito  |
|  | Area di progetto SE Terna  |
|  | Area di progetto SEU   |
|  | Buffer 500 m dalle Zone industriali come perimetrato dal PRG del Comune di Aprilia |

0 2,5 5 km

scala 1:50000

# Verifica delle aree idonee ai sensi della lettera c-quater, comma 8, art. 20, D. Lgs. 199/2021



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Sottocampo impianto APRILIA 3                            |
|         | Limite area di sito                                      |
|         | Area di progetto SE Terna                                |
|         | Area di progetto SEU                                     |
|         | Beni culturali e paesaggistici                           |
|         | buffer500m da beni tutelati secondo Vincoli in Rete      |
|         | PTPR Tav B   |
|         | Punti archeologici tipizzati                             |
|         | fasce di rispetto Punti archeologici tipizzati           |
|         | buffer 500 m da Punti archeologici tipizzati             |
|         | Linee archeologiche tipizzate                            |
|         | fasce di rispetto rispetto Linee archeologiche tipizzate |
|         | buffer 500 m Linee archeologiche tipizzate               |
|         | Aree archeologiche                                       |
|         | Buffer 500 m da Aree archeologiche                       |

0 2,5 5 km  
scala 1:50000