

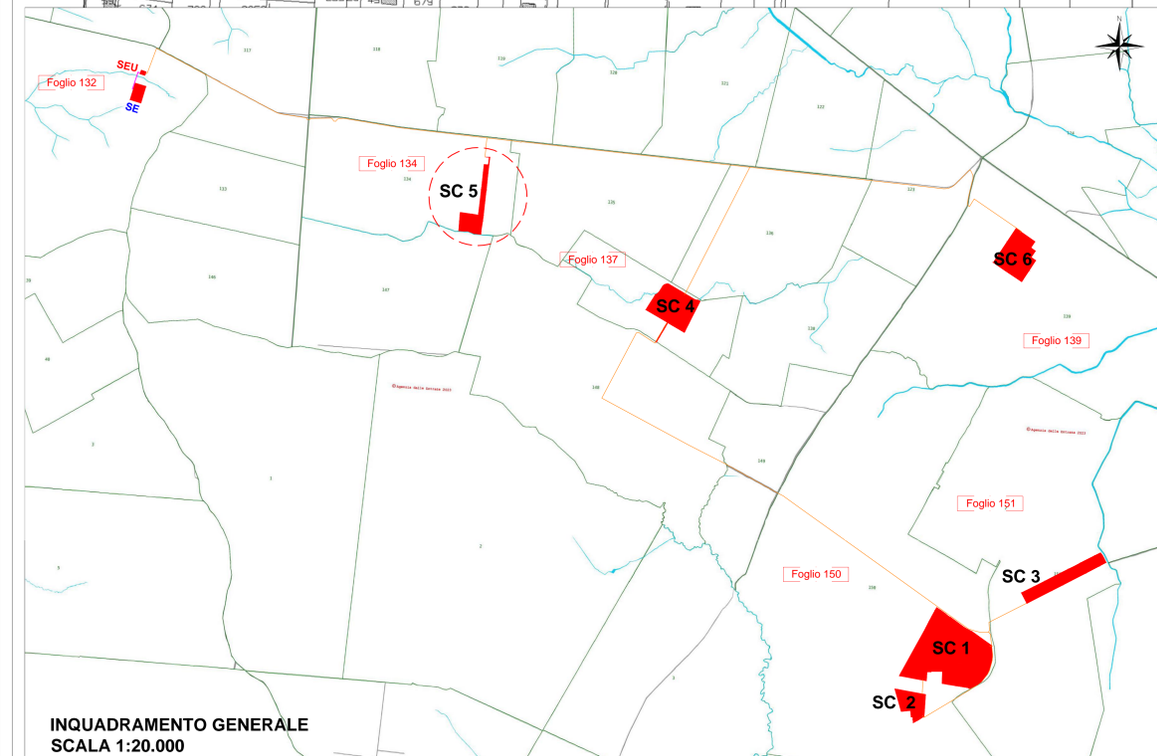


10-Ott-2022 16:4:52  
 Protocollo pratica T278149/2022

LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso Automatico
	Denominazione Sotto Campo
	Viabilità di Nuova Realizzazione
	Power Station
	Vano Tecnico
	Control Room e Cabina di Parallelo
	Tracker Monoassiale
	Servitu' di passaggio
	Linea MT di Connessione Esterna
	Fosso
	Mitigazione

Scala originale: 1:2000  
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

SOTTOCAMPO 5				
foglio	particella	ha	a	ca
134	750	2	21	20
	776	2	19	40
		4	40	60



INQUADRAMENTO GENERALE  
 SCALA 1:20.000

**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: <b>IMPIANTO APRILIA 3</b>	
Ubicazione: <b>APRILIA (LT)</b>	
<b>ELABORATO 020517</b>	<b>LIMITROFITA' CANALI SC5</b>
Cod. Doc.: APR/020517_0_Limitrofa' Canali SC5	
Sviluppo: <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b> Progettista: <b>PROGETTO</b>	Progettista: <b>PROGETTO</b> Data: <b>15/06/2023</b>
# Richiedente: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b> Via Proprieta' Cortesi, 106 03022 Pons San George (PM) (RM) P.IVA 0259680042	
# Tecnico: <b>Luca Ferracoli Pompa</b> iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Versione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autore
-	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

# Tecnico:

Luca Ferracoli Pompa

# Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.

Comune: (LT) APRILIA  
 Foglio: 134