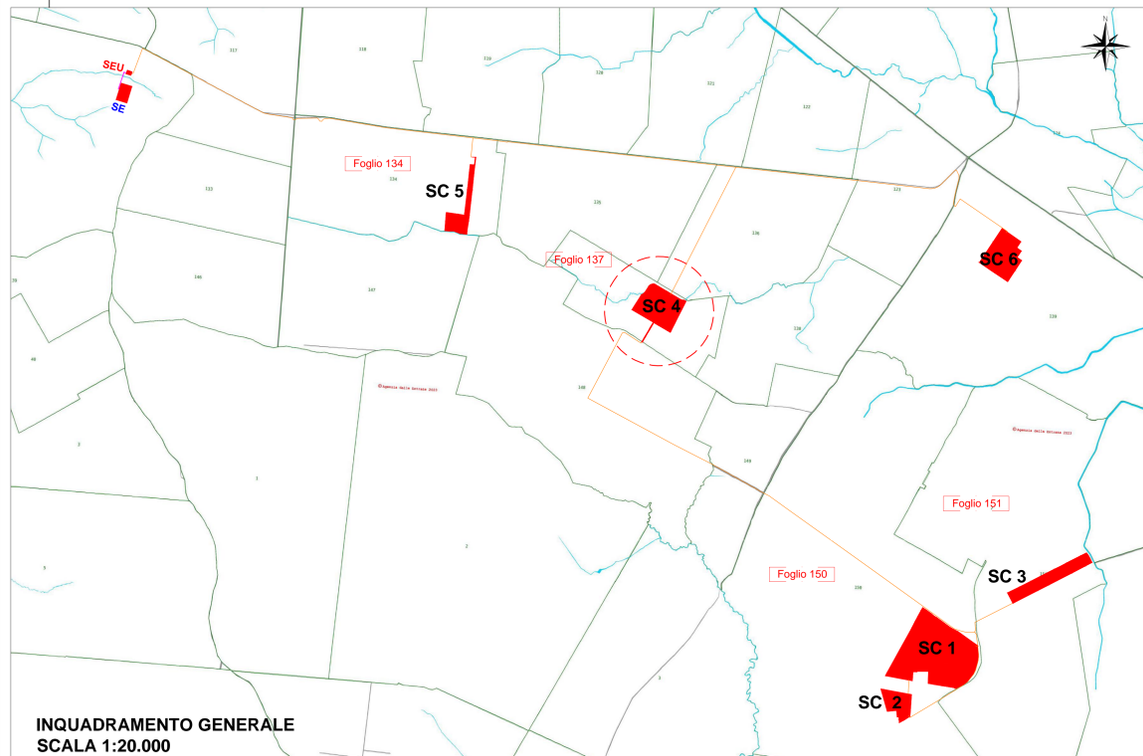


10-Ott-2022 15:48:58  
 Protocollo pratica T267537/2022  
 Scala originale: 1:2000  
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri  
 Comune: (LT) APRILIA  
 Foglio: 137

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
	Area Catastale

SOTTOCAMPO 4				
foglio	particella	ha	a	ca
137	6	1	78	30
	95	0	4	95
	100	0	80	50
	188	6	45	31
	190	0	0	69
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>75</b>



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:		IMPIANTO APRILIA 3	
Ubicazione:		APRILIA (LT)	
<b>ELABORATO</b>	<b>020516</b>	<b>LIMITROFITA' CANALI SC4</b>	
Cod. Doc.: AF03-020516-0_Limitrofiti' Canali SC4		Scale: 1:2000	
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA		Data: 15/06/2023	
Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL, Strada Nuova, 43/B, T.3, s.c. s.r.l. - Set 2, Jost, Marcella Barozzi, Roma 00149/0950		<input type="checkbox"/> PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/> APPROVATO <input type="checkbox"/> VERIFICATO	
# Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Propaganda Costes, 106 03022 Pons San Giorgio (PM) (LT) P.IVA 0259480042		Firmati: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Versione		Data	
-		15/06/2023	
01		PROGETTO DEFINITIVO	
02		L.F.P.	
03		L.F.P.	

# Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa

# Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.