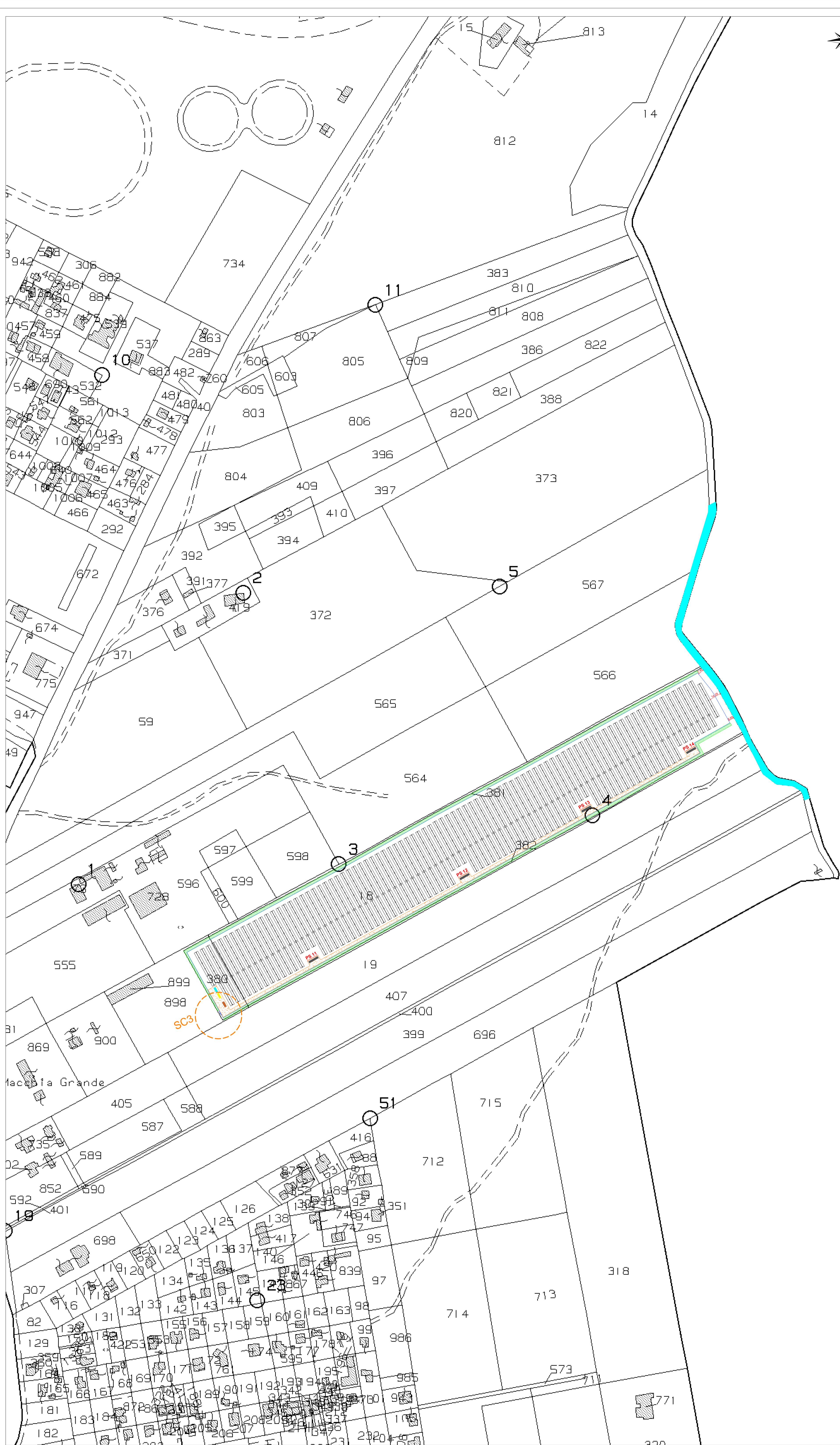


LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso Automatico
	Denominazione Sotto Campo
	Viabilità di Nuova Realizzazione
	Power Station
	Vano Tecnico
	Control Room e Cabina di Parallelo
	Tracker Monoassiale
	Servitù di passaggio
	Linea MT di Connessione Esterna
	Fosso
	Mitigazione



SOTTOCAMPO 3				
foglio	particella	ha	a	ca
151	18	6	66	20
	380	0	33	80
	7	0	0	0

euro
 10-011-2022 15:50:5
 Protocollo pratica T268210/2022
 Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri
 Comune: (LT) APRILIA
 Foglio: 151

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)**

ELABORATO 020515 **LIMITROFITA' CANALI SC3**

Cod. Doc.: APR3-020515_0_Limitrofia' Canali SC3
 Sviluppo: **ENGINEERING ENERGY TERRA**
 Progetto - Commissioning - Consulting: **ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL**
 Via Guglielmica, s.n. 773, s.c. 2, Set 2, A.s. Mankini Business, Roma 001492959
 Scale: 1:2000 Data: 15/06/2023
 PROGETTO: VERIFICA: AUTORIZZAZIONE:

Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**
 Via Pinquale Cicerone, 106, 03022 Pons San Giorgio (FR) (FR) P.IVA 0250665422
 Tecnici: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
 iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

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

Progettista: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa** # Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**

