



**LEGENDA**

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

**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 020103** LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: APRI-020103_0_Layout-imp-su-Ortofoto	Scale: 1:2000	PROGETTO
Elaborazione: ENGINEERING ENERGY TERRA	Data: 15/06/2023	Realizzato: <input checked="" type="checkbox"/>
Projetto - Commissioning - Consulting: ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL, Strada Nuova, 63, 01100 APRILIA (LT)	Autore: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa	Approvato: <input checked="" type="checkbox"/>
Set 2, Ing. Maurizio Barozzi, Roma 00149/0590	Intestatario: Geo Solar World 2 S.r.l.	Autore: <input checked="" type="checkbox"/>
Intestatario: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Propaganda Costante, 106, 03022 Porto San Giorgio (PS) (TR)	Intestatario: Geo Solar World 2 S.r.l.	
P.IVA 025948042		

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

Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa  
 Geo Solar World 2 S.r.l.