



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 020102
 LAYOUT IMPIANTO SU CTR 5K

Cod. Doc.: APR020102-0_Layout-imp-u-CTR5K
 Sviluppo: **ENGINEERING ENERGY TERRA**
 # Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**
 Via Proprietà Coesules, 106
 03022 Porto San Giorgio (PM)
 P.IVA 0259680042

Projetto - Commisione - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.
 Str. Colognara, 43/B, 73100 L.G.
 Set 2, Jst. Municipale Baranzani,
 Roma 0014902950

Scale: 1:2000
 Date: **15/06/2023**

PROGETTO

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

Il Tecnico: **Luca Ferracuti**
 Dott. Ing. Luca Ferracuti
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri
 della Provincia di Fermo

Il Richiedente: **Geo Solar World 2 S.r.l.**
 Dott. Ing. Luca Ferracuti