



LEGENDA

- Area catastale
- Linea MT di Connessione Esistente
- Recinzione
- Stazioni Elettriche
- Linea AT



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
020402**

COROGRAFIA SU IGM 25k

Cod. Doc.:
APR3-020402-D_Corografia-su-IGM25k

Sviluppatore:
 ENGINEERING ENERGY TERRA

Project - Commissioning - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti,
Romania RO43492950

Scala: 1:25000

PROGETTO

Data:	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
15/06/2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.
Via Pasquale Cotechini, 106
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02509650442

Tecnici:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

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

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
Geo Solar World 2 S.r.l.

Luca Ferracuti Pompa