

## **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

MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 KW											
Denominazione Impianto:  APRILIA 3											
Ubicazione:  Comune di Aprilia (LT)											
ELABORATO <b>020417</b>	VERIFICA DELLE AREE IDONEE A LGS. 19		COMM	4 8 AR	T. 20 D.						
Cod. Doc.: APR3-020417-D_Verifica-DLgs- 199-2021	- LOO. 139/2021										
Sviluppatore:	Project - Commissioning – Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950	Scala:	PROGETTO								
ENGINEERING ENERGY TERRA		Data: 15/06/2023	PRELIMINARE	DEFINITIVO	AS BUILT						
Richiedente:	Geo Solar World 2 S.r.I. Via Pasquale Cotechini, 106 63822 Porto San Giorgio (FM) P.IVA 02509650442	Tecnici e Professionisti: 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					I
02					
03					l

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Il Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.

Doub Ande



