

**LEGENDA**

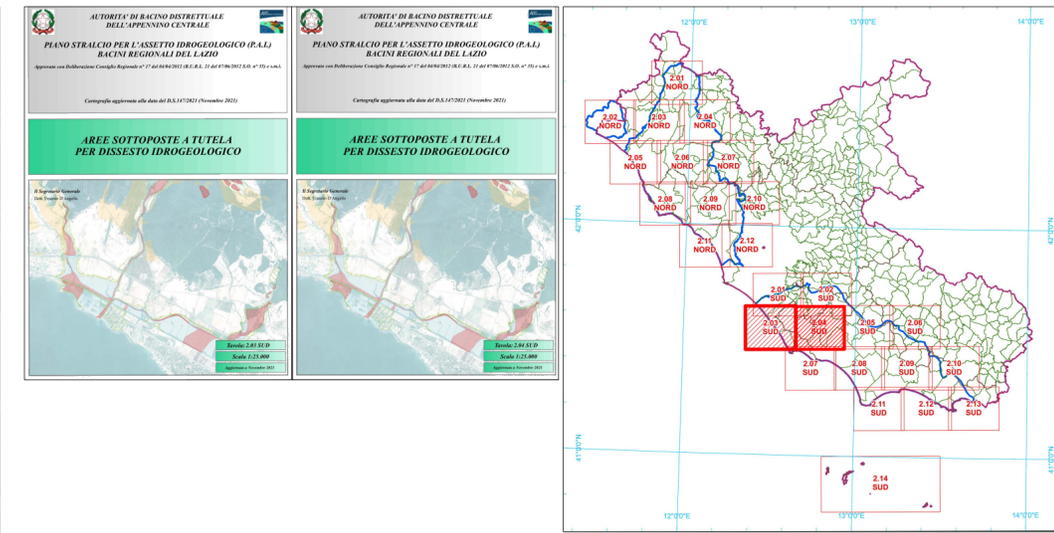
AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (artt. 7-23-24-25-26)		AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (artt. 9-19-27)	
	Aree a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23)		Aree di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19)
	Aree a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis)		Aree di Attenzione Idraulica (artt. 9 e 27)
	Aree a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24)		Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli
	Aree a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25)		Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (artt. 9 e 27)
	Aree a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26)		Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27)
	Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosità		

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (artt. 6-16-17-18)		LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Aree a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16)		Limite ex Autorità dei Bacini Regionali
	Aree a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17)		Limiti Comunali
	Aree a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18)		Limite Regionale
	Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosità		

LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO (art. 8 comma 5)		
ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO
R4	R4	R4
R3	R3	R3
R2	R2	R2

**LEGENDA**

	Recinzione Perimetrale
	Area Catastale
	Linea MT di Connessione Esterna
	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:		<b>IMPIANTO APRILIA 3</b>																																	
Ubicazione:		<b>APRILIA (LT)</b>																																	
<b>ELABORATO 020413</b>	<b>INSERIMENTO URBANISTICO INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO</b>	Cod. Doc.: APR3-020413-D_Inq-su-PAI		Scala: 1:25000																															
Sviluppatore: <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>		Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950		Data: <b>15/06/2023</b>																															
Il Richiedente: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b> Via Pasquale Cotechini, 106 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02509650442		Tecnici: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa:</b> Iscritto al n.A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>PRELIMINARE</th> <th>DEFINITIVO</th> <th>ESECUTIVO</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO																																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Versione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> <tr> <td>--</td> <td>15/06/2023</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	--	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.	01						02						03									
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																														
--	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.																														
01																																			
02																																			
03																																			
<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</p>		<p>il Richiedente: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b></p>																																	