

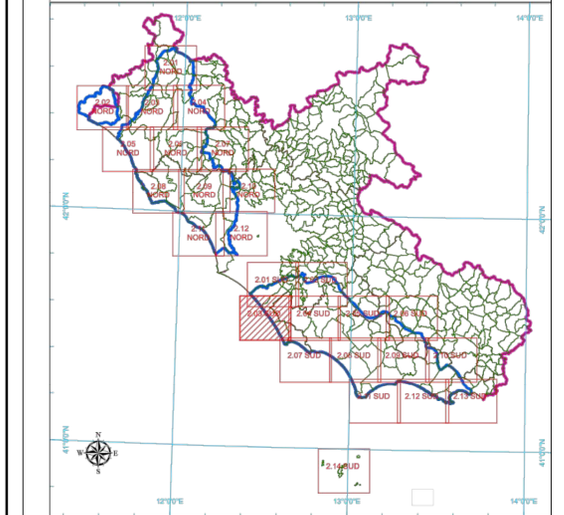
**AREE SOTTOPOSTE A TUTELA
 PER DISSESTO IDROGEOLOGICO**

Il Segretario Generale
Ing. Bruno Piacoli

Il Coordinatore del Piano
Arch. Antonio Branchini

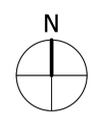
Redazione del Piano
Segreteria Tecnico-Operativa

Tavola: 2.03 Sud
Scala 1:25.000
Aggiornamento: 12/02/15



LEGENDA

<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (artt. 7 - 23 - 24 - 25 - 26)</p> <p>■ Aree a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23)</p> <p>■ Aree a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis)</p> <p>■ Aree a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24)</p> <p>■ Aree a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25)</p> <p>■ Aree a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26)</p> <p>□ Ambienti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosità</p>	<p>AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (artt. 9 - 19 - 27)</p> <p>■ Aree di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19)</p> <p>■ Aree di Attenzione Idraulica (artt. 9 e 27)</p> <p>■ Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli</p> <p>■ Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (artt. 9 e 27)</p> <p>■ Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27)</p>												
<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (artt. 6 - 16 - 17 - 18)</p> <p>■ Aree a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16)</p> <p>■ Aree a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17)</p> <p>■ Aree a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18)</p> <p>□ Ambienti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosità</p>	<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <p>■ Limite Autorità dei Bacini Regionali</p> <p>■ Limiti Comunali</p> <p>■ Limite Regionale</p>												
<p>LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO (art. 8 comma 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTI AREALI A RISCHIO</th> <th>ELEMENTI LINEARI A RISCHIO</th> <th>ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ R4</td> <td>— R4</td> <td>● R4</td> </tr> <tr> <td>■ R3</td> <td>— R3</td> <td>● R3</td> </tr> <tr> <td>■ R2</td> <td>— R2</td> <td>● R2</td> </tr> </tbody> </table>		ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO	■ R4	— R4	● R4	■ R3	— R3	● R3	■ R2	— R2	● R2
ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO											
■ R4	— R4	● R4											
■ R3	— R3	● R3											
■ R2	— R2	● R2											



LEGENDA

■ AREA DI INTERESSE

— RECINZIONE

■ AREA DI PROGETTO - LOTTO 1
Particelle 144,146

■ AREA DI PROGETTO - LOTTO 2
Particella 146

■ AREA DI PROGETTO - LOTTO 3
Particella 2273

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI ROMA
COMUNE DI ARDEA

ARDEA_26

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI PN 14,03 MW_p diviso in:
LOTTO 1: PN 2889 kW; LOTTO 2: PN 5365 kW; LOTTO 3: 5778 kW

<p>UBICAZIONE IMPIANTO: Località La Fossa, snc 00040 Ardea (RM) Foglio 46, particelle 144-146-2273</p>	<p>ITER AUTORIZZATIVO: VIA - Valutazione di Impatto Ambientale Dlgs n. 152/2006 artt. 23</p>	
<p>CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Certificazioni: Organizzazione con sistema di gestione da certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612</p>	<p>COMMESSA: Job: 2021_26_FV</p> <p>PROGETTAZIONE: Design: <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA</p>	
<p>ELABORATO: Drawing: 2021_26_FV_E_05</p>	<p>LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU BASE P.A.I.</p>	
<p>SCALA: Scale: 1:25.000</p>	<p>FOGLIO: Sheet N°: 1 / 1</p> <p>TOT. FG: Total sheets: 1</p>	
<p>REV. 2 17/10/2022 REVISIONE</p>	<p>REV. 1 03/08/2022 EMISSIONE</p>	<p>G. PARADISI G. GROSSI A. COSTANTINI</p>
<p>REV. 0 DATA Date</p>	<p>DESCRIZIONE Description</p>	<p>DISEGNATO Drawn by</p> <p>CONTROLLATO Checked by</p> <p>APPROVATO Approved by</p>
<p>COMMITTENTE: Customer: ERMES S.p.A.</p>	<p>PROGETTISTA: Designer: </p>	<p>ERMES SOLAR SOLUTION</p> <p>Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia Tel. +39 06 94839811 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@pec.ermesgroup.it C.F. 12730811002 P. IVA: 12730811002</p>

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE E/O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
 TO THE TERMS OF LAW RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN