



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Assessorato Agricoltura



# CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060

Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

**PSR CAMPANIA 2014 - 2020 / Tipologia di intervento 4.3.2 - Az. B**  
Sostegno alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili  
per incrementare la copertura del fabbisogno energetico  
degli impianti collettivi di irrigazione

## PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.)

Fotovoltaico Vasca Prignano

CUP - E13D23000320005

Livello di progettazione

Documento Fattibilità A. P.  Fattib. tecnico - economica

Progetto esecutivo

Cod. elaborato <b>B2.1</b>	Scala 1:5.000/1:2.000	Data Marzo 2024	Revisione <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
-------------------------------	--------------------------	--------------------	--

Titolo elaborato

**Inquadramento**  
(P.S.A.I.)

<b>TIPOLOGIA ELABORATO</b>	<input type="checkbox"/> Descrittivo	<input checked="" type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input type="checkbox"/> Altro

**Progettista**

Velia Ingegneria e Servizi Srl  
**Ing. Isidoro Silenzio**

Supporto specialistico (impianti) **Ing. Salvatore Forte**

**Coordinatore Sicurezza (fase di progetto)**

Velia Ingegneria e Servizi Srl  
**Ing. Vito Ciantanni**

**R.U.P.**

Consorzio di Bonifica "Velia"  
**Arch. Alfredo Loffredo**

Riferimenti archivio digitale: 050b/Ve.Ing.

# Rischio frane

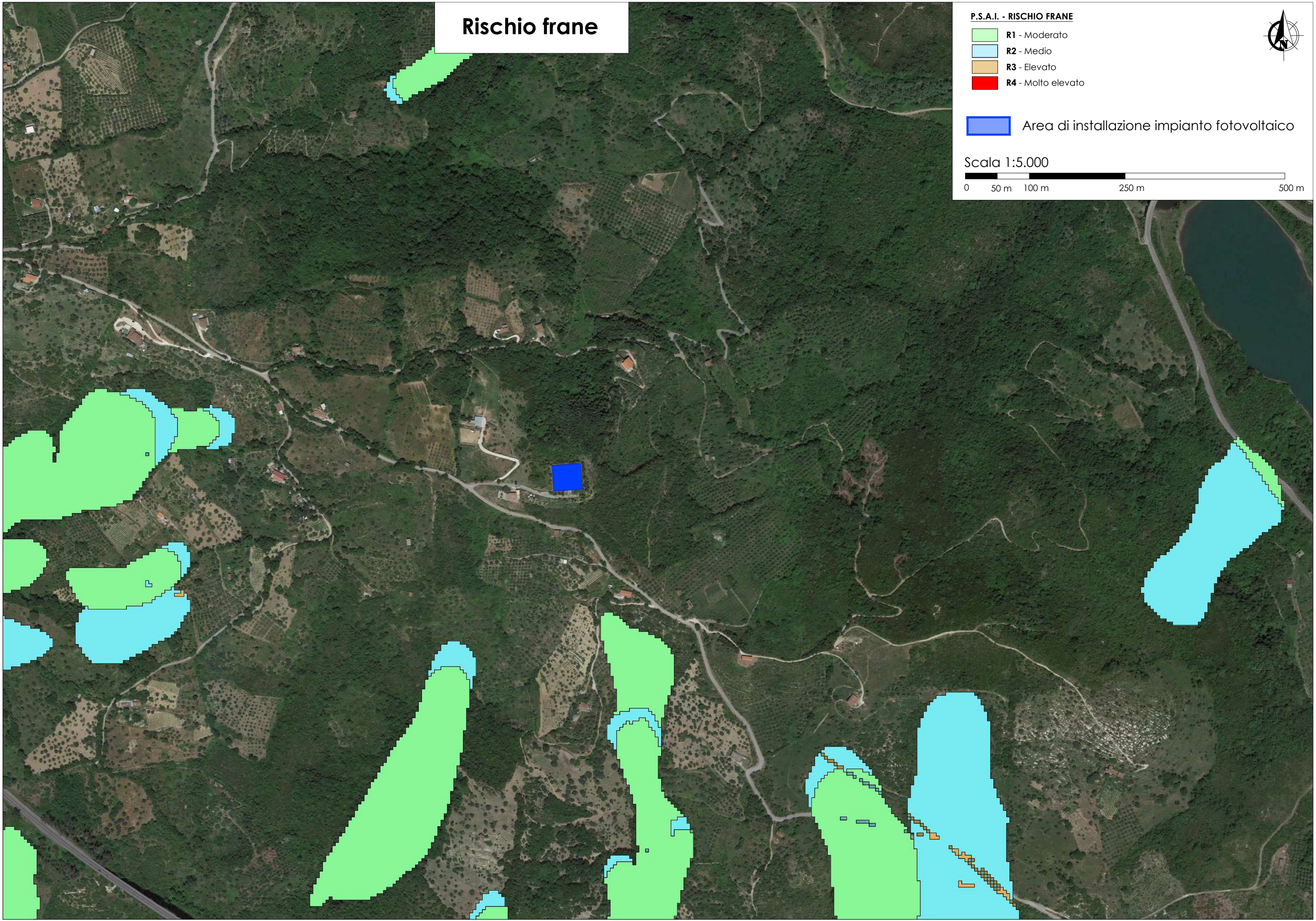
P.S.A.I. - RISCHIO FRANE

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:5.000

0 50 m 100 m 250 m 500 m



# Rischio frane

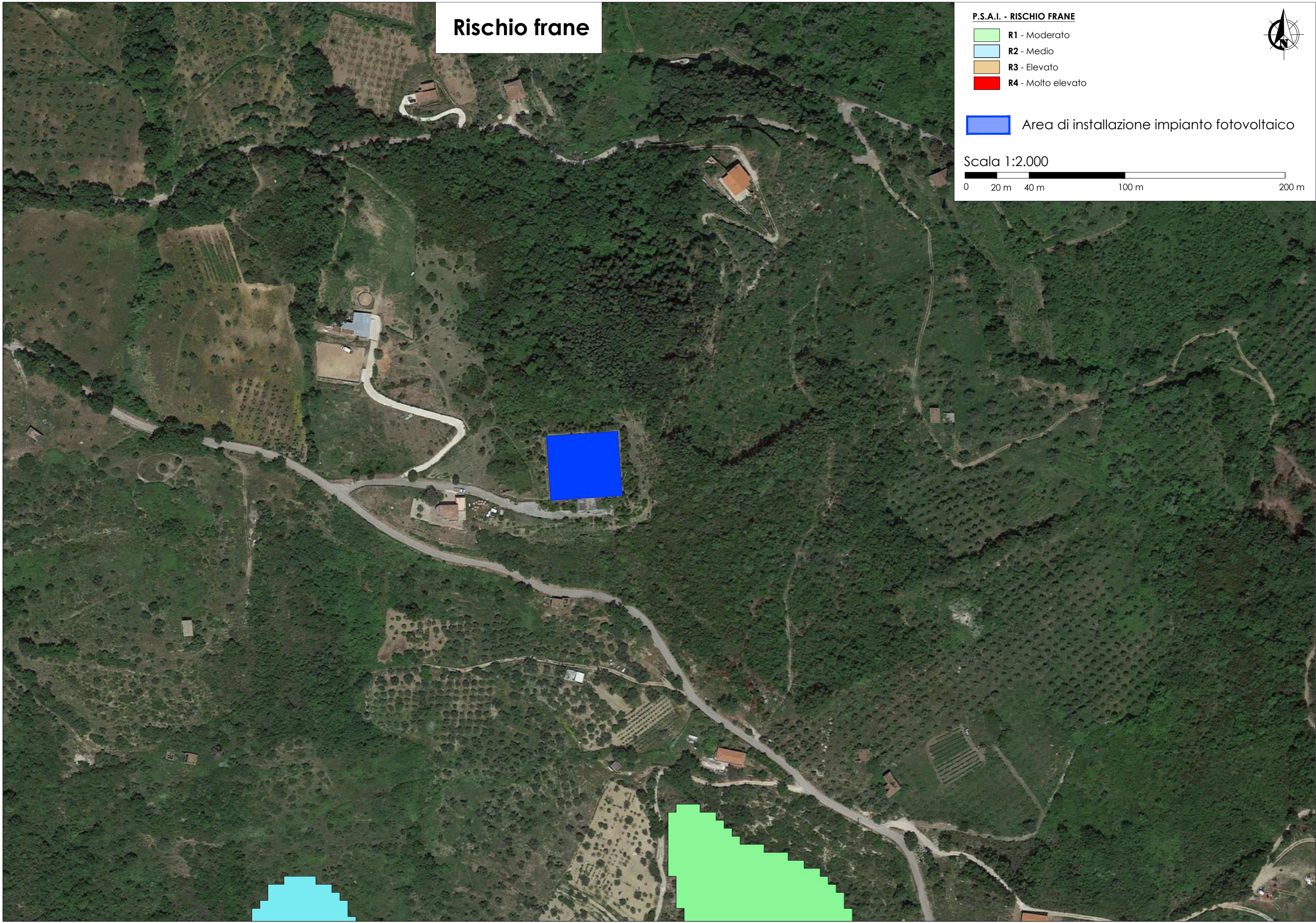
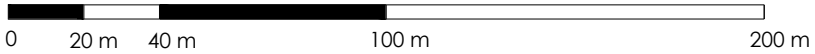
P.S.A.I. - RISCHIO FRANE

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato



Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:2.000



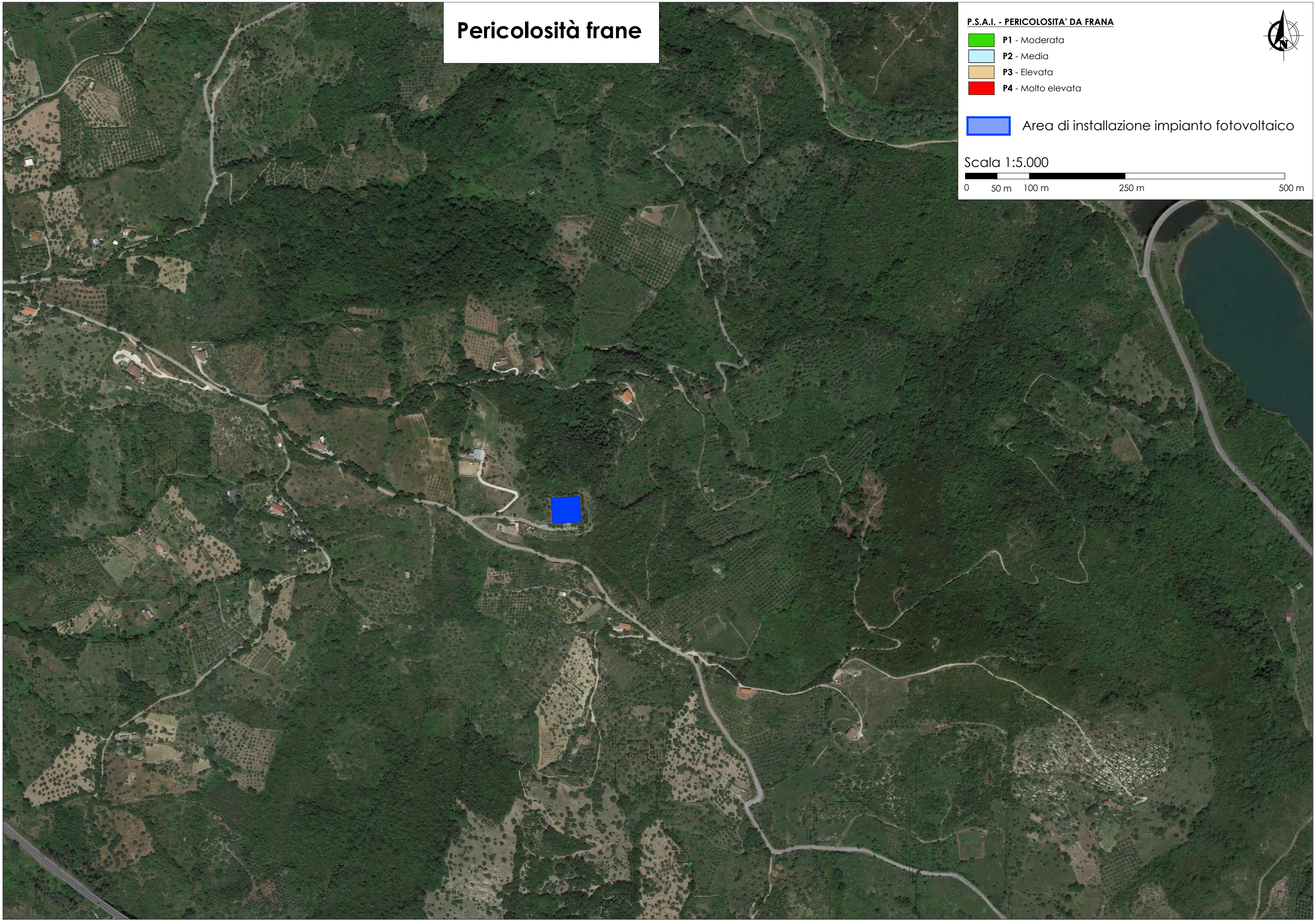
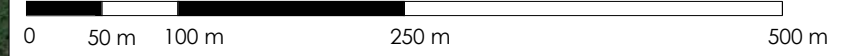
# Pericolosità frane

P.S.A.I. - PERICOLOSITA' DA FRANA

- P1 - Moderata
- P2 - Media
- P3 - Elevata
- P4 - Molto elevata

■ Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:5.000



# Pericolosità frane

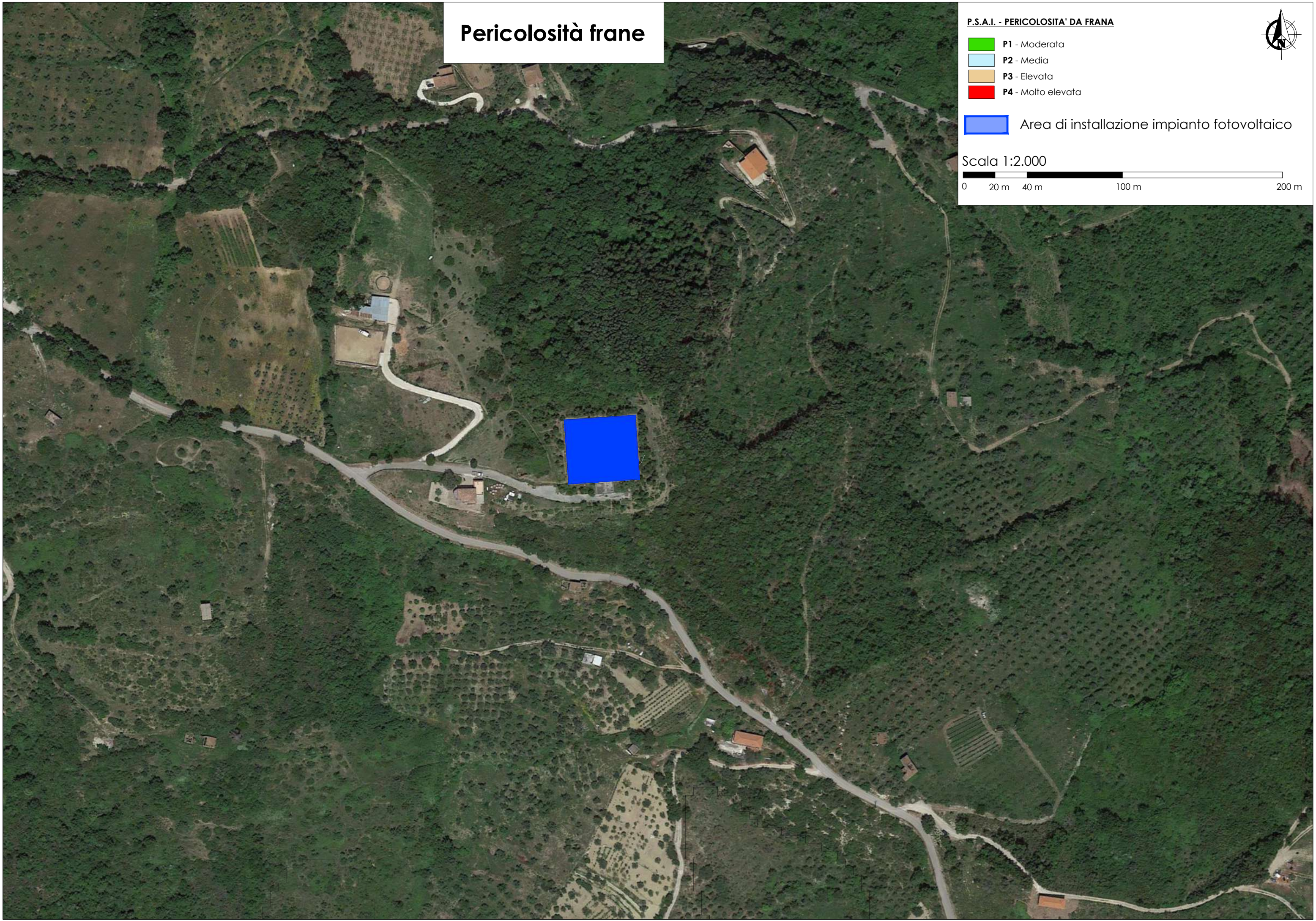
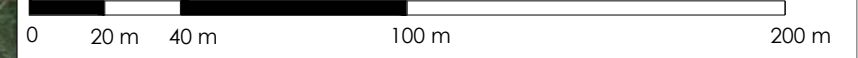
P.S.A.I. - PERICOLOSITA' DA FRANA



- P1 - Moderata
- P2 - Media
- P3 - Elevata
- P4 - Molto elevata




■ Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:2.000



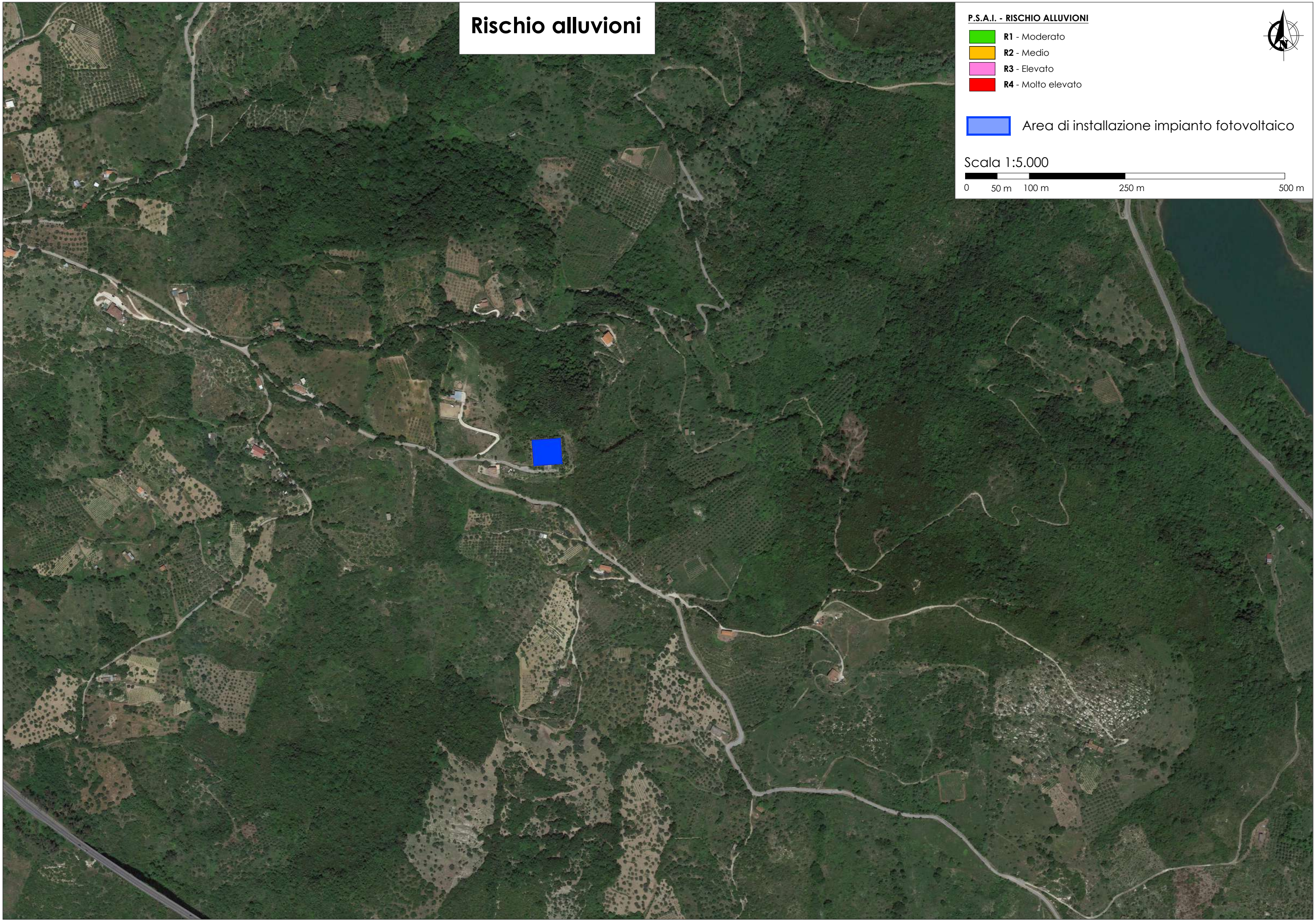
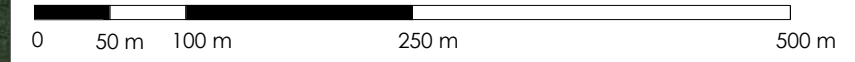
# Rischio alluvioni

P.S.A.I. - RISCHIO ALLUVIONI

-  R1 - Moderato
-  R2 - Medio
-  R3 - Elevato
-  R4 - Molto elevato

 Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:5.000



# Rischio alluvioni

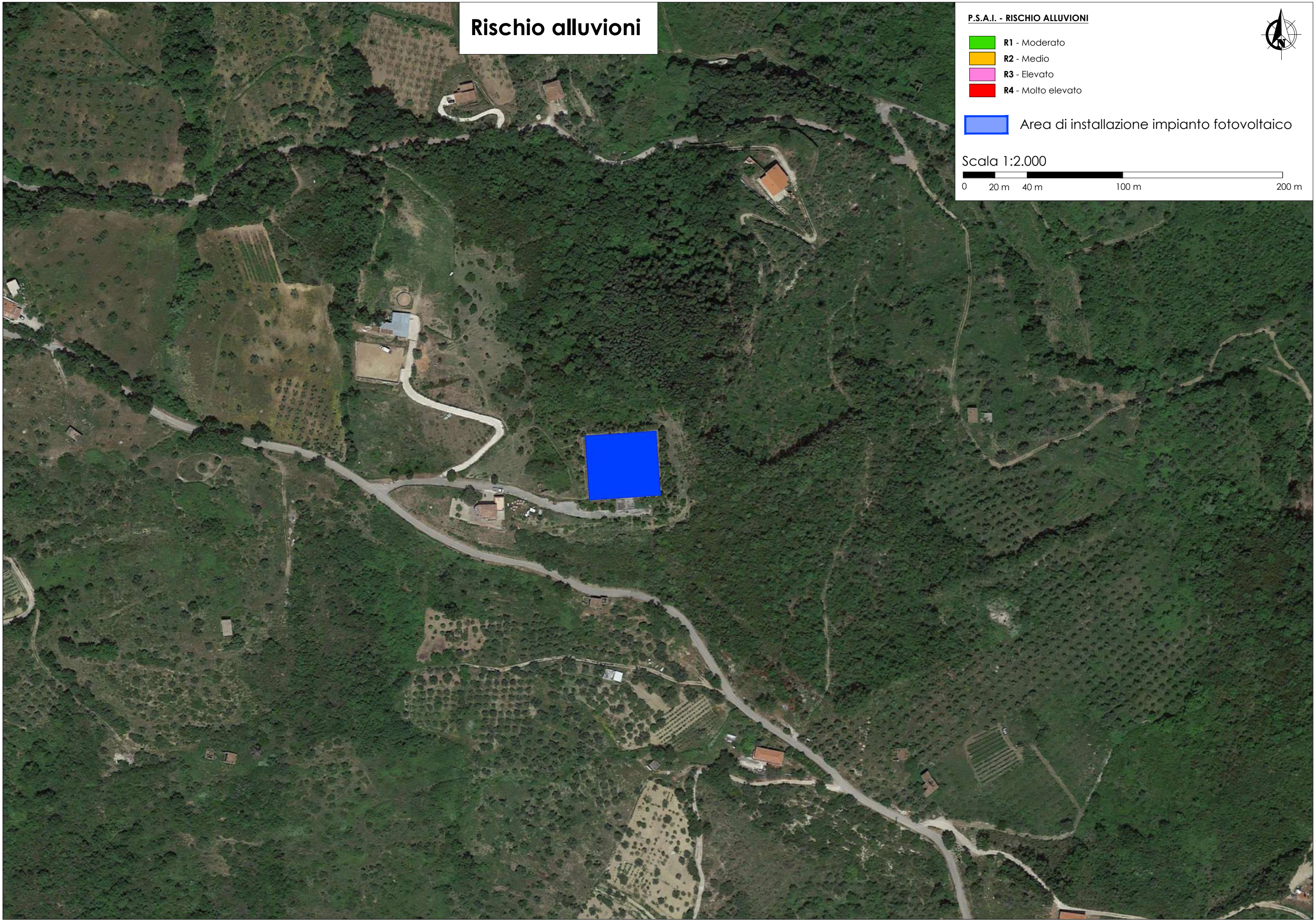
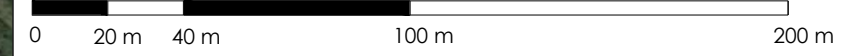
P.S.A.I. - RISCHIO ALLUVIONI



- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

■ Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:2.000



# Fasce fluviali

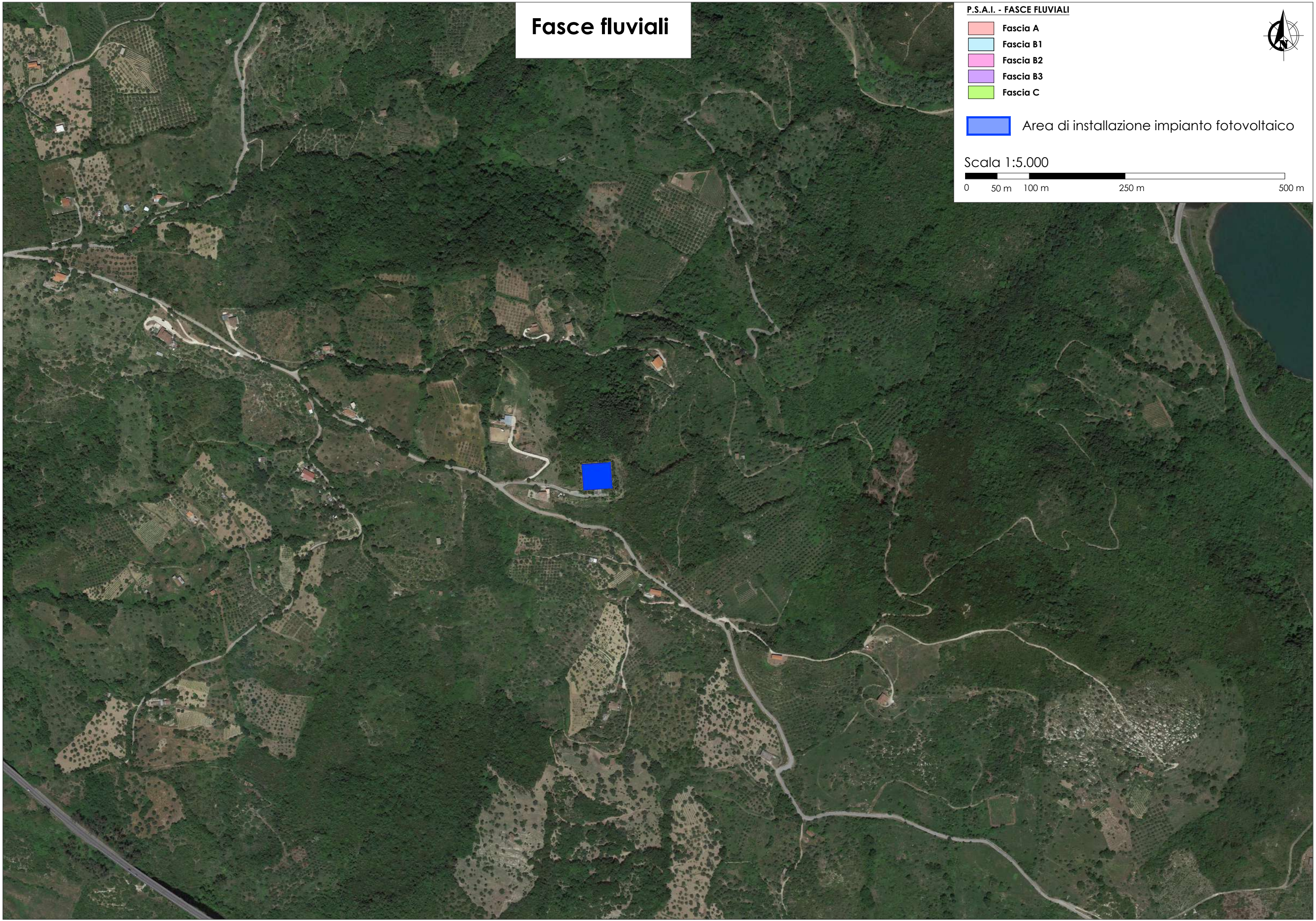

**P.S.A.I. - FASCE FLUVIALI**

- Fascia A
- Fascia B1
- Fascia B2
- Fascia B3
- Fascia C

Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:5.000

0 50 m 100 m 250 m 500 m





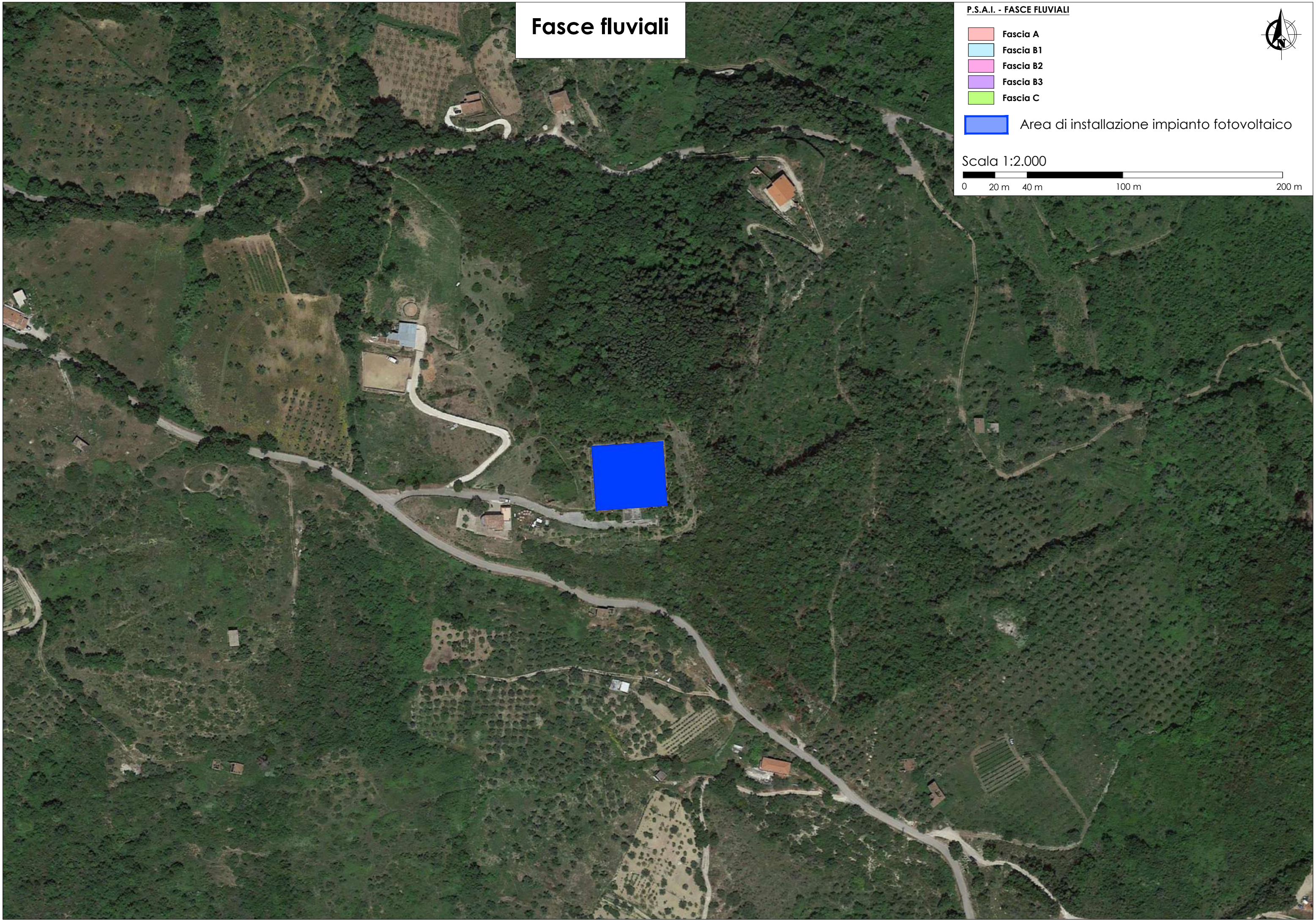
# Fasce fluviali

P.S.A.I. - FASCE FLUVIALI



- Fascia A
- Fascia B1
- Fascia B2
- Fascia B3
- Fascia C
  
- Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:2.000



# Aree di attenzione

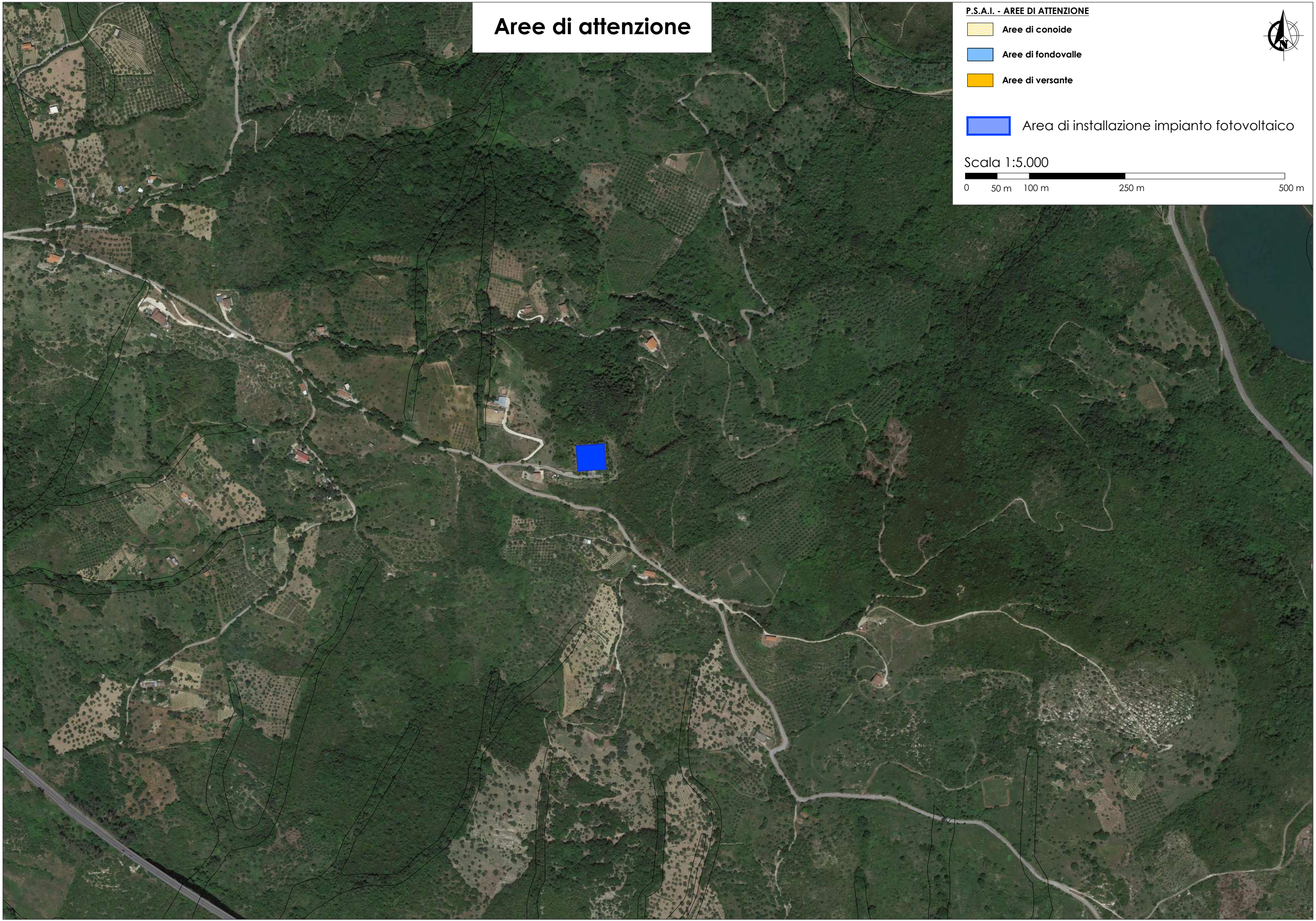
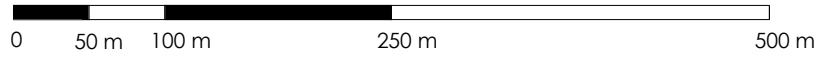
P.S.A.I. - AREE DI ATTENZIONE

-  Aree di conoide
-  Aree di fondovalle
-  Aree di versante



 Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:5.000



# Aree di attenzione

P.S.A.I. - AREE DI ATTEZIONE



-  Aree di conoide
-  Aree di fondovalle
-  Aree di versante

 Area di installazione impianto fotovoltaico

Scala 1:2.000

