



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO  
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico  
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

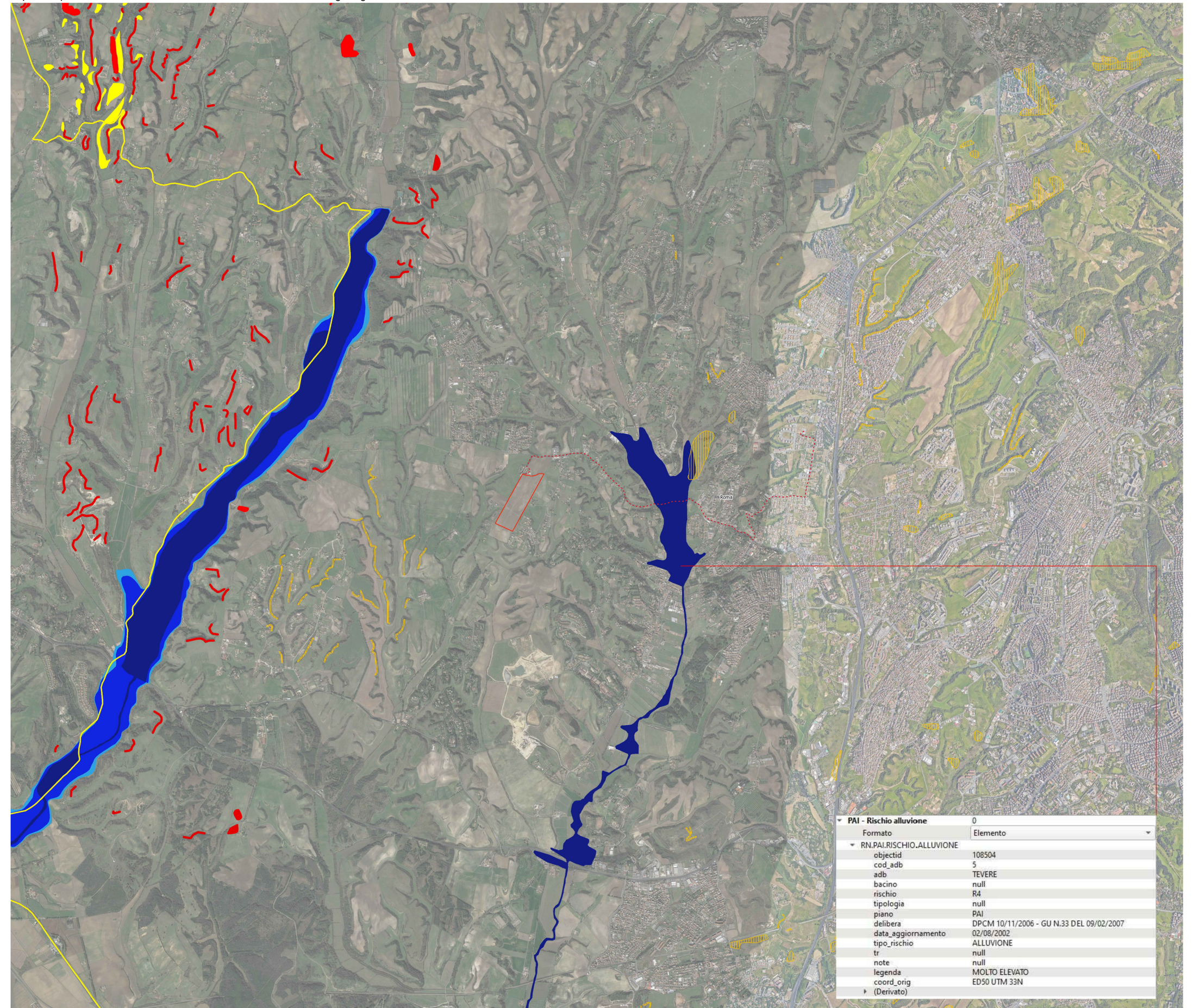
TITOLO  
Inquadramento su PAI

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Alma Civita SRL Via della Provvidenza, snc 01020 Baginoregio (VT) Tel. 0761 948189 PEC: almacivita@pec.it P.IVA 02033230562 arch. Massimo Fordini Sonni arch. Alessandra Rocchi collaboratori: arch. Marco Musetti	SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Borromeo 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

00	01/05/2023	Fordini	Fordini	SWE IT 09 Srl	Inquadramento su PAI
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	SWE-BCC-LO.10	SCALA	--	FORMATO	914*600
--------------	---------------	-------	----	---------	---------

Layout impianto FV fino alla CP-Primavalle su Piano di Assetto idrogeologico - scala 1:25000



- PAI - Pericolosità valanga
  - MOLTO ELEV
  - ELEVATA
  - N.D.
- PAI - Pericolosità frana
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Pericolosità alluvione
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Rischio valanga
  - MOLTO ELEV
  - ELEVATO
  - MEDIO
  - MODERATO
- PAI - Rischio frana
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATO
  - MEDIO
  - MODERATO
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Rischio alluvione
  - MOLTO ELEV
  - ELEVATO
  - MEDIO
  - N.D.

PAI - Rischio alluvione		0
Formato	Elemento	
▼ RN.PAI.RISCHIO.ALLUVIONE		
objectid	108504	
cod_adb	5	
adb	TEVERE	
bacino	null	
rischio	R4	
tipologia	null	
piano	PAI	
delibera	DPCM 10/11/2006 - GU N.33 DEL 09/02/2007	
data_aggiornamento	02/08/2002	
tipo_rischio	ALLUVIONE	
tr	null	
note	null	
legenda	MOLTO ELEVATO	
coord_orig	ED50 UTM 33N	
(Derivato)		