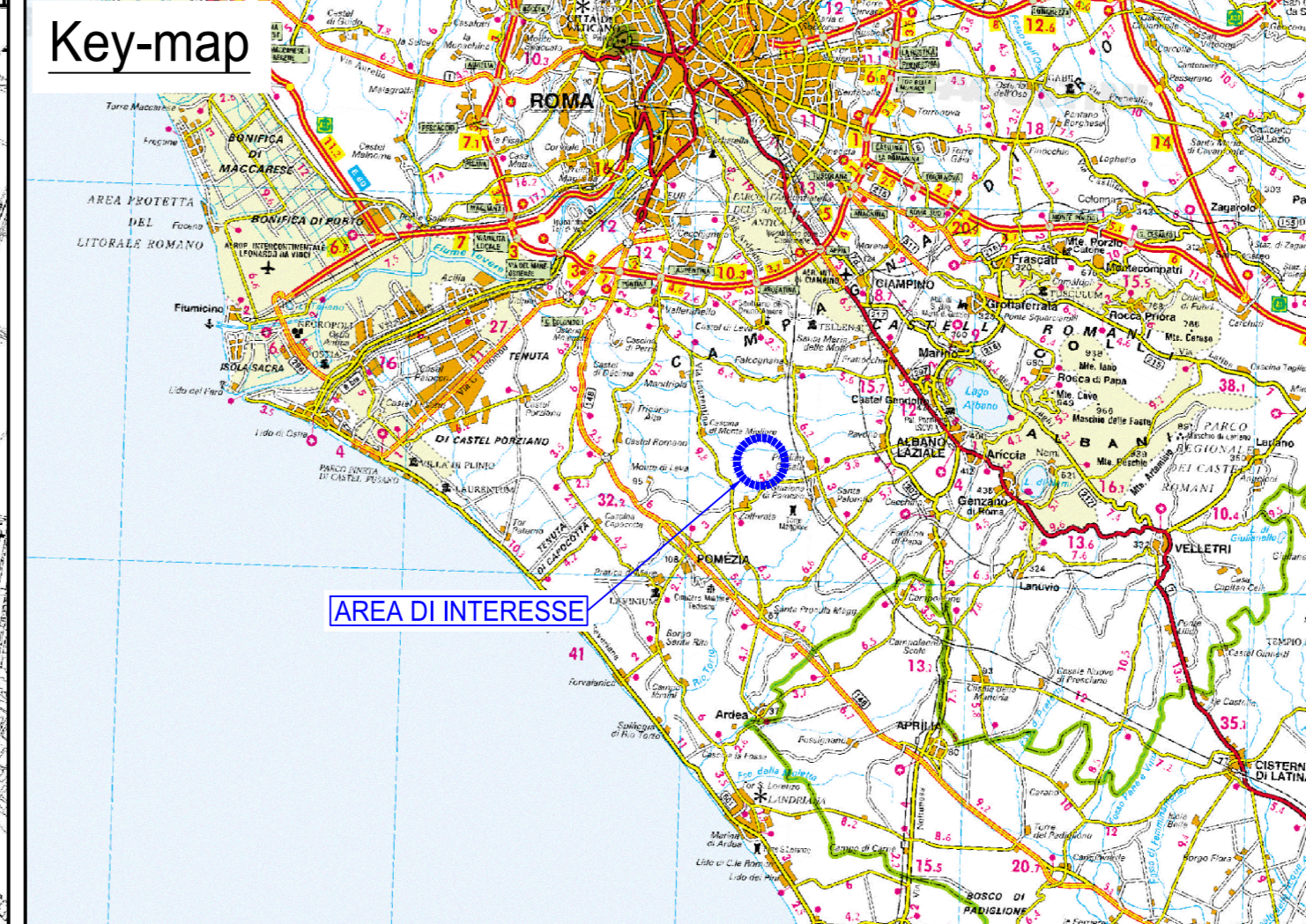


Inquadramento su CTR  
Scala 1:10000



**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI  
DISTRETTO IDROGRAFICO DELL' APPENNINO CENTRALE**  
(Direttiva 2007/60/CE - art. 6 D.Lgs. 49/2010) - II° CICLO

**Mappe del rischio**  
Unit Of Management ITN010  
Tevere

Dicembre 2019

**Tavola**  
ITN010  
100 R  
Scala 1:10.000

**Legenda**

- Classe di Rischio**
- R4 - Rischio molto elevato
  - R3 - Rischio elevato
  - R2 - Rischio medio
  - R1 - Rischio moderato o nullo

- Simbologia**
- Scuole
  - Dighe
  - Impianti Direttiva IED
  - Ospedali
  - Stazioni e centrali della rete elettrica
  - Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
  - Rete stradale
  - Rete ferroviaria

- Stima degli abitanti in zone a rischio**
- 10 < abitanti < 100
  - 100 < abitanti < 1000
  - 1000 < abitanti < 5000
  - abitanti > 5000

- Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)**
- Limiti regionali
  - Limiti provinciali
  - Limiti comunali
  - Limiti delle Units Of Management

- Legenda:**
- Percentuale di visibilità**
- Area impianto
  - Cavidotto AT

**ROMA CAPITALE**  
Città Metropolitana di Roma  
REGIONE LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=31'006,30 kWp  
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4X6'000 = 24'000 kW

Proponente **GREENERGY PV11 S.r.l.**  
VIA TRASPONTINA, 46 - 0072 ARICCIA (RM)  
N.REA: 1639324 - C.F.: 16173351004  
PEC: greenergyv11@pec.it

Progettazione **Stantec S.p.A.**  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Carcano -20090 Segrate (Milano)  
Tel. +39 02 8457220  
www.stantec.com

Preparato **G.Salvadori** Verificato **M. Iaquina** Approvato **P. Polinelli**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo elaborato  
**Inquadramento Piano di Gestione  
del Rischio Alluvioni (PGRAAC)**

Elaborato N. <b>1.08_1</b>	Data emissione 16/01/23	Nome file SOLFORATELLE	00	16/01/23	PRIMA EMISSIONE
N. Progetto	Scale 1:10000	REV.	DATA	DESCRIZIONE	