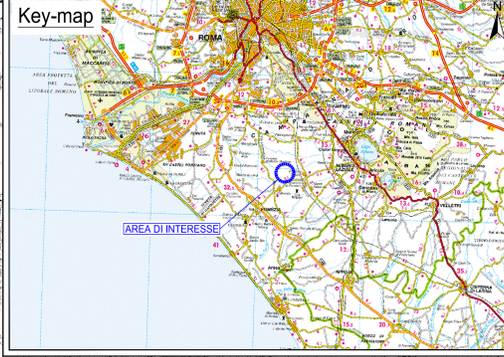


Inquadramento su CTR
Scala 1:10000



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 della pericolosità
Unit Of Management ITN010
Tevere
Dicembre 2019

Tavola
ITN010
100 P
Scala 1:10.000

Legenda

- Classi di pericolosità**
- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
 - P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
 - P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
 - P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
 - Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

- Localizzazione delle sezioni idrauliche
- * Codice della sezione
Per le caratteristiche idrauliche associate si rimanda all'allegato "Sezioni"

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: greenergypv11@pec.it

Progettazione
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Carcano - 20090 Segrate (Milano)
Tel. +39 02 8497210
www.stantec.com
Preparato: G.Salvadori
Verificato: M. Iaquina
Approvato: P. Polinelli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
Inquadramento Piano di Gestione
del Rischio Alluvioni (PGRAC)

Elaborato N. 1.08_2	Data emissione 16/01/23 Nome file SOLFORATELLE	00	16/01/23	PRIMA EMISSIONE
N. Progetto 1-10000	Scale 1:10000	REV.	DATA	DESCRIZIONE