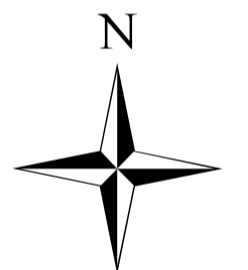
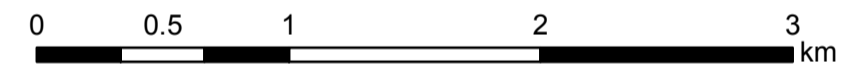


Sistema di Coordinate: WGS 84 UTM 32N

Legenda

- Confini JRC
- Confini INE
- Buffer di 5 km dall'Impianto Nucleare ESSOR (INE)
- Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/23 art. 7)
- Delimitazione aree
- Aree sottoposte a vincoli idrogeologici ricognizione del 2013 - Regione Lombardia**
- Delimitazione aree
- PAI - Dissesti (Elaborato 2, Allegato 4) - Conoidi non protette**
- Conoidi non protette
- Pericolosità Aree costiere lagunari (ACL - Regione Lombardia)**
- Pericolosità**
- Pericolosità ACL scenario frequente - frequente (H)
- Pericolosità ACL scenario frequente - poco frequente (L)
- Pericolosità ACL scenario frequente - raro (M)
- Pericolosità Reticolo Secondario Collinare Montano (RSCM - Regione Lombardia)**
- Pericolosità**
- Pericolosità RSCM scenario frequente - frequente (H)
- Pericolosità RSCM scenario frequente - poco frequente (L)
- Pericolosità RSCM scenario frequente - raro (M)
- Pericolosità Reticolo Secondario Pianura (RSP - Regione Lombardia)**
- Pericolosità**
- Pericolosità RSP scenario frequente - raro (M)
- Pericolosità legata al rischio di frane - PTCP Varese**
- Classi di pericolosità**
- Pericolosità alta
- Pericolosità media
- Pericolosità bassa
- Pericolosità molto bassa o nulla



TAV 07	rev 02	data	disegnato	MBE	scala
		Febbraio 2020			1:30,000
progetto					formato
57989003IT					A2
committente					

Commissione Europea
Joint Research Center - Ispra

progetto
Decommissioning INE - Studio di Impatto Ambientale

titolo
Carta della Pericolosità da Frana e delimitazione delle aree con dissesto idrogeologico