

AREE DI IMPATTO

BENZINE

- I Zona (12.5 kW/mq) = 35 m
- II Zona (5 kW/mq) = 60 m
- III Zona (3 kW/mq) = 70 m

GPL

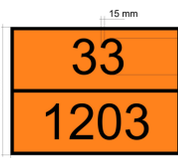
- I Zona (Raggio Fireball) = 70 m
- II Zona (200 kJ/mq) = 160 m
- III Zona (125 kJ/mq) = 200 m

CLORO

- I Zona (LC50) = 110 m
- II Zona (IDLH) = 500 m

PANNELLO KEMLER

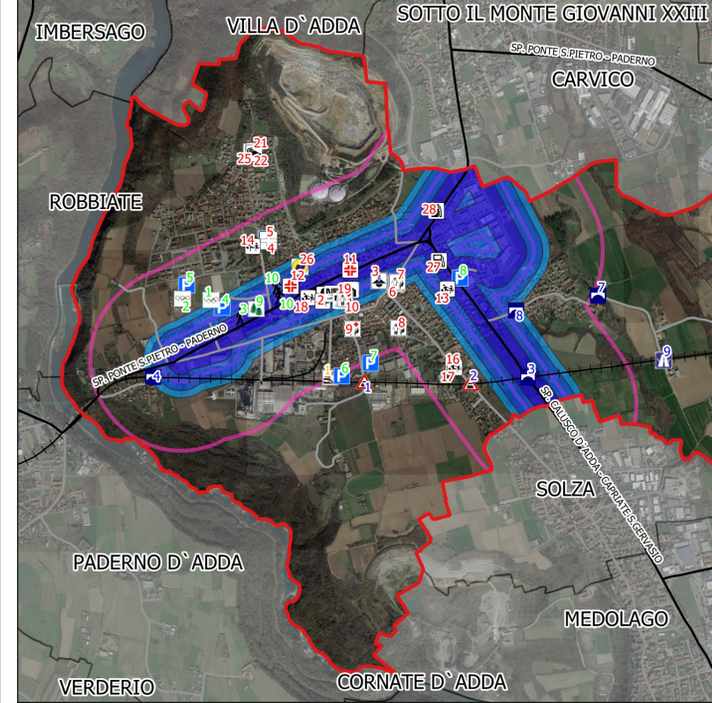
Numero identificativo del tipo di pericolo



- 1 Esplosivi
- 2 Gas
- 3 Liquidi infiammabili
- 4 Solidi infiammabili
- 5 Comburenti/perossidi
- 6 Materie tossiche
- 7 Materie radioattive
- 8 Materie corrosive
- 9 Pericoli diversi

Numero identificativo della Sostanza (ONU)

Identifica in maniera univoca la famiglia di materie trasportate



Le coordinate cartografiche N, E sono nel sistema WGS 1984 UTM - Zona 32 N
 Fonte informativa: Geoportale delle Regione Lombardia
 U.O. Infrastruttura per l'Informazione Territoriale, D.G. Territorio e Urbanistica - Regione Lombardia
 Ortofoto Google Satellite

COMUNE DI CALUSCO D'ADDA

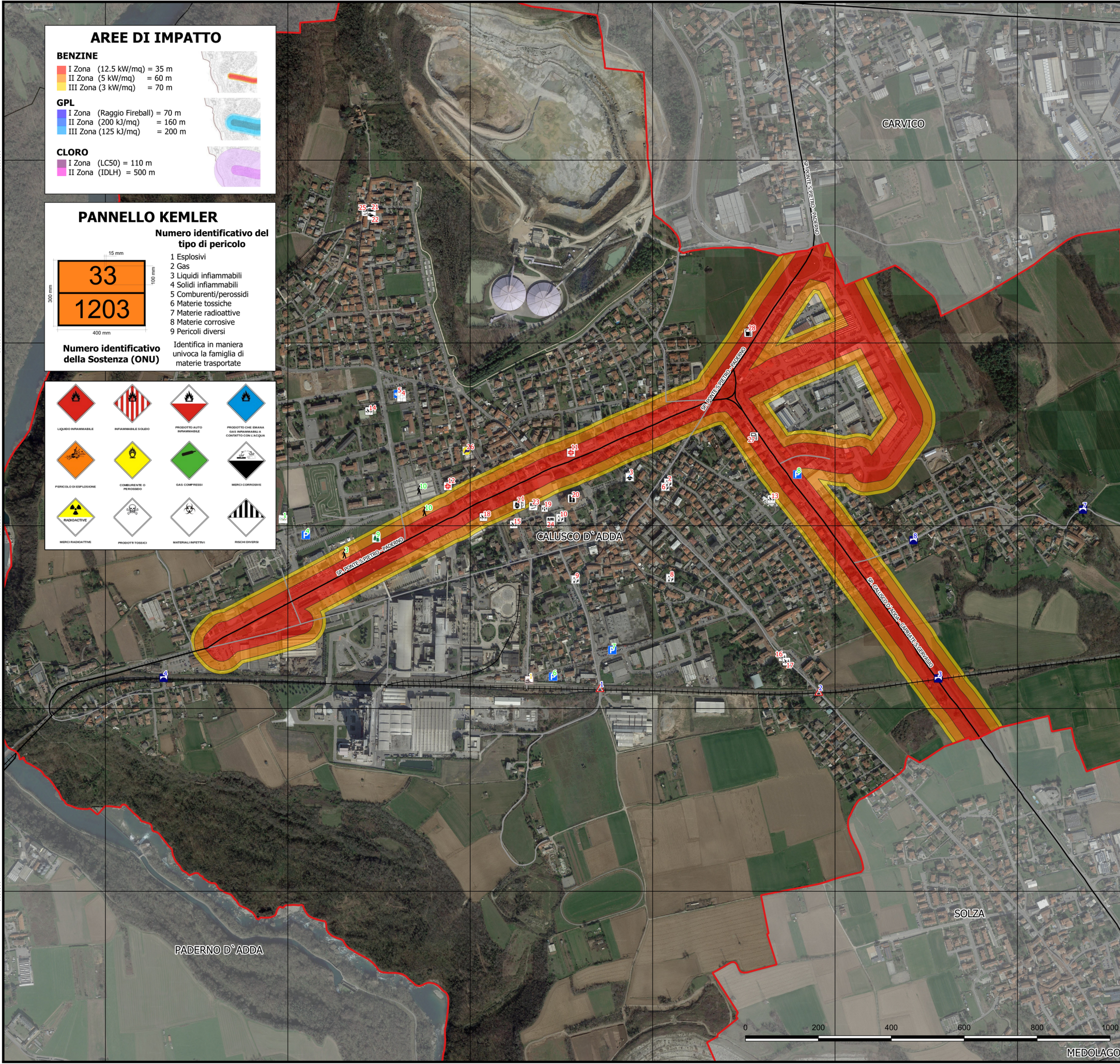
Provincia di Bergamo



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA

Comune	Scala
Calusco d'Adda (BG)	1:5000
TITOLO	Data
N°4 Rischio trasporto ADR	Luglio 2019

Ing. Mario Stevanin
 Via Pitagora, 2 20851 Lissone (MB)
 Studio Via F.lli Cairoli, 7/b • 20851 Lissone (MB)
 Telefono e Fax 039/463850 • E-mail stevanin.mario@gmail.com



MEDOLAGO