

## PIANO DI PROTEZIONE CIVILE DELL'UNIONE

ID PROGETTO  
1204276

### 3.ED.01

### SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO COMUNE DI EDOLO

SCALA 1:2.000

FEBBRAIO 2013

Geol. Luca Maffeo Albertelli

**LAND & COGO** s.r.l.

UFFICI SEDE OPERATIVA: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) - Sede Legale: Via Manifattura 29/G - 25047 DARFO B.T. (BS)  
Tel.: 0354340011 fax: 0354340011 P.IVA 03489990989 [www.cogo.info](http://www.cogo.info) e-mail: [laca@cogo.info](mailto:laca@cogo.info) [landcogood@legalmil.it](mailto:landcogood@legalmil.it)

#### LEGENDA



CANCELLO



PONTE



PONTE COINVOLTO



ALBERGO



CABINA ELETTRICA/ALTA TENSIONE



CARABINIERI



SCUOLA



CHIESA



CIMITERO



COMUNE



FARMACIA



PALESTRA



ST.SA.ED.01



PT



STAZIONE FERROVIARIA



PIAZZOLA ELICOTTERO



Via di fuga



1° EVACUAZIONE



2° EVACUAZIONE



3° EVACUAZIONE



FENOMENO DI ESONDAZIONE DEL FIUME OGLIO



PERICOLOSITA' ELEVATA



PERICOLOSITA' MEDIA



PERICOLOSITA' MODERATA



Ferrovie FNME



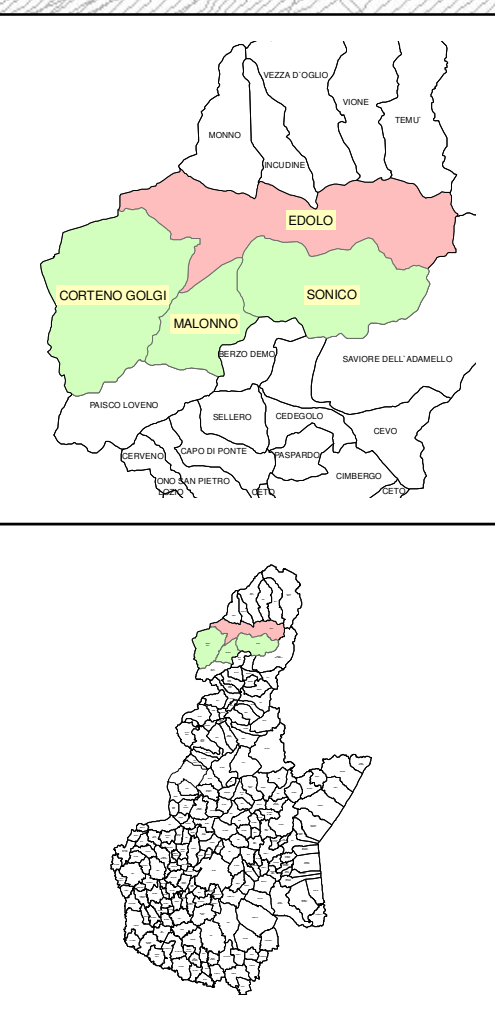
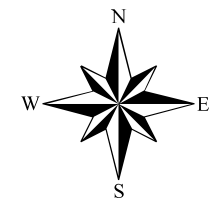
SUPERFICIE STRATEGICA



SUPERFICIE DI ATTESA



SUPERFICIE DI ACCOGLIENZA O RICOVERO



#### DESCRIZIONE DELLO SCENARIO

Fase 1: sono compresi gli alvei attuali e le zone di rispetto dei corsi d'acqua. Sono inoltre state perimetrate le aree potenzialmente inondabili per fenomeni di piena con tempo di ritorno 100 anni.

Fase 2: sono comprese le zone potenzialmente inondabili con tempi di ritorno superiori a 100 anni, individuati in ragione delle criticità potenziali derivanti da punti di debolezza strutturale di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in alveo.

Fase 3: sono comprese le zone esterne alle precedenti, potenzialmente inondabili individuate con criteri morfologici tenendo conto delle criticità derivanti da punti di debolezza strutturale di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in alveo.

**INTERRUZIONE VIABILITA':** Strada Statale 42 e Strada Statale dell'Aprica SS 39 potenzialmente non transitabili a causa dell'allagamento nell'Area limitrofa il ponte stradale sull'Oglio nei pressi del Municipio. Via Alessandro Morino

**STRUTTURE COINVOLTE:** Attenzione agli attraversamenti stradali e ferroviari sul Fiume Oglio

#### LIFELINES:

**METANO:** possibile interferenza con la tubazione posta all'attraversamento su via Alessandro Morino

**FOONATURA:** possibile interferenza con le tubazioni poste all'attraversamento su via Alessandro Morino

**ACQUEDOTTO:** dato non reperito

**LINEA ELETTRICA:** non risulta esserci interferenza

#### GESTIONE DELL'EMERGENZA:

**AREA DI ATTESA:** per gli evacuati in sponda sinistra **SU.AT.ED.04 - SU.AT.ED.05** per gli evacuati in sponda destra **SU.AT.ED.02 - SU.AT.ED.03**

**AREA DI ACCOGLIENZA O RICOVERO:** per gli evacuati in sponda sinistra **SU.A/R.ED.05** per gli evacuati in sponda destra **SU.A/R.ED.01**

\*ABITANTI DA EVACUARE: Esondazione Fiume Oglio

1° EVACUAZIONE	2° EVACUAZIONE	3° EVACUAZIONE
DX 10 SX 16	DX 50 SX 41	DX 50 SX 15

\* Il numero degli abitanti è stato stimato e sarà oggetto di successivi aggiornamenti