



Comune di Ceto (Bs)

### COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO VIGENTE CON ESTENSIONE DELLA CARTA DI FATIBILITÀ AL LUNTERO TERRITORIO COMUNALE ED ANALISI SISMICA DI 1° LIVELLO

COMMITTENTE

COMUNE DI CETO

REDAZIONE

DOTT. GEOL. OSO  
GANPHERO FERITI

Via Colline 5/a - 25047 Darfo B.T. (BS)

ELABORATO

CARTA DI SINTESI  
(località Valpaghera)

TAVOLA  
**3b**

REVISIONE

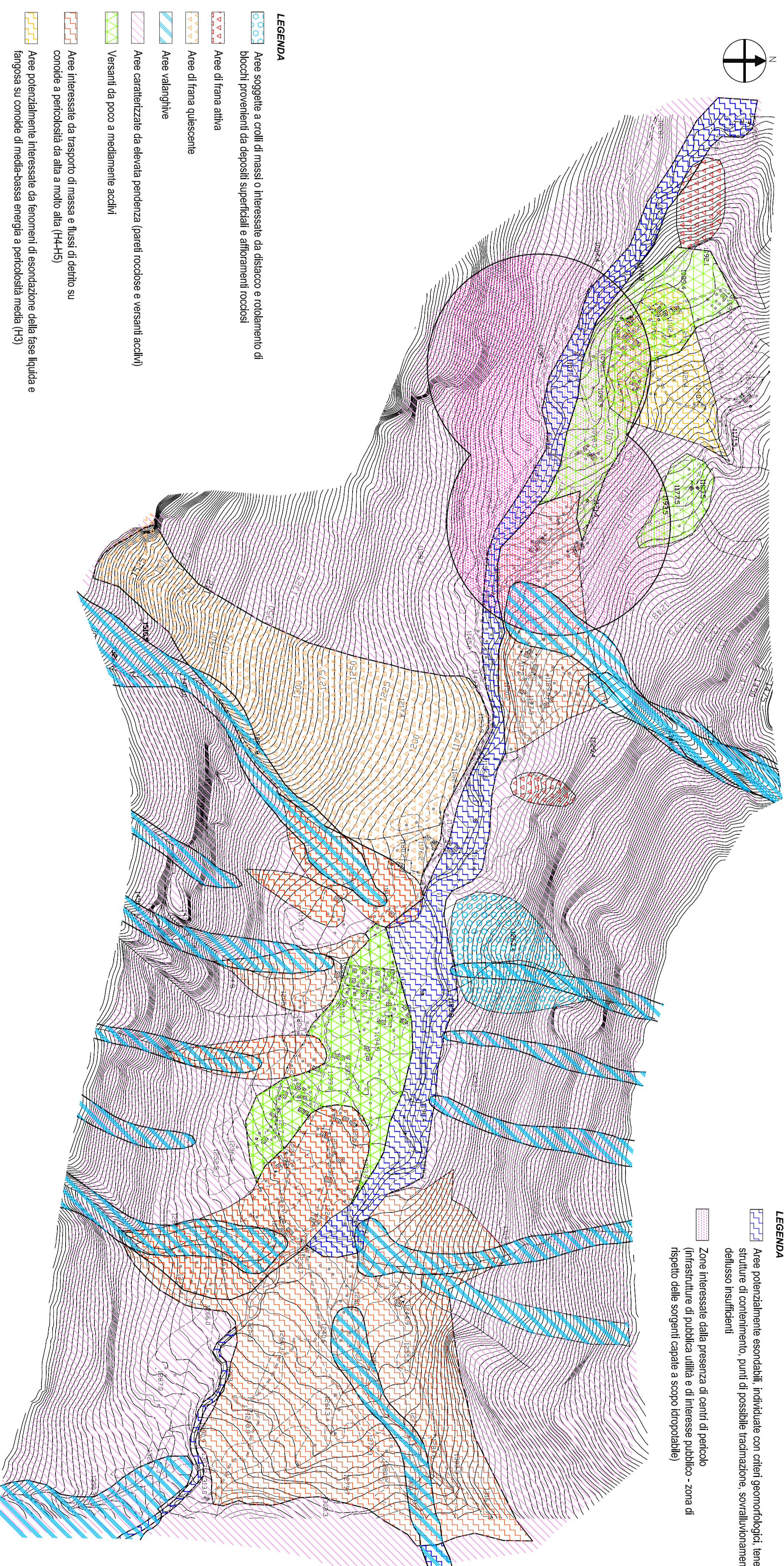
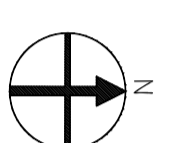
DESCRIZIONE

DATA

MOTIVO REVISIONE

1 Prima emissione Maggio 2013

2 Seconda emissione Gennaio 2014 Osservazioni Regione Lombardia - Prot. 2.120/3.00131/14 del 24/07/2013



#### LEGENDA

- Aree soggette a crolli di massa o fruscio da abbasso e movimento di blocchi provenienti da depositi superficiali e affioramenti rocciosi
- Aree di frana alta
- Aree di frana quiescente
- Aree alluvionali
- Aree caratterizzate da elevata pendenza (pendi rocciose e versanti acuti)
- Versanti da poco a medio-alta pendenza
- Aree interessate da trasporto di massa e fluidi di debole sucosione o plasticità di alto e medio alto (V+R2)
- Aree potenzialmente interessate da fenomeni di siccitazione della base fessata e taliposa su corredi di medio-alta energia e pericolosa media (R3)

#### LEGENDA

- Aree potenzialmente sismodali, individuate con criteri geotecnologici, tenendo conto di strutture di contenimento, punti di possibile trasduzione, sovrallungamenti dei sezioni di collasso inestricabili
- Zona interessata dalla presenza di centri di pericolo (infrastrutture di pubblica utilità e di interesse pubblico - zona di rispetto delle scoperte capitali a scopo idrogeologico)