

STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

STUDIO CONSORZIO AI CRITERI ATTUALI DELLA L.R. 12/95
DI CUI ALL'AL. O. N. n. 3/1989 del 22/2/2005

Comittente:
Comune di Correno Golgi

NTAVOLA 09A CARTA DI FATIBILITA' -CORRENO GOLGI EST-

Descr.	1:2.000	Int.	Febr./2012	V. Scad.	07/08/2017	Matteo	Consulente	Talenti	Zanussi	Comune
Autore	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Revisione	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Approvazione	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ultima	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

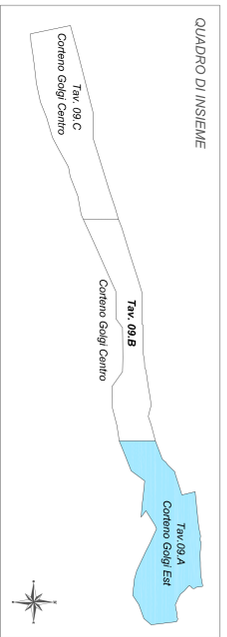
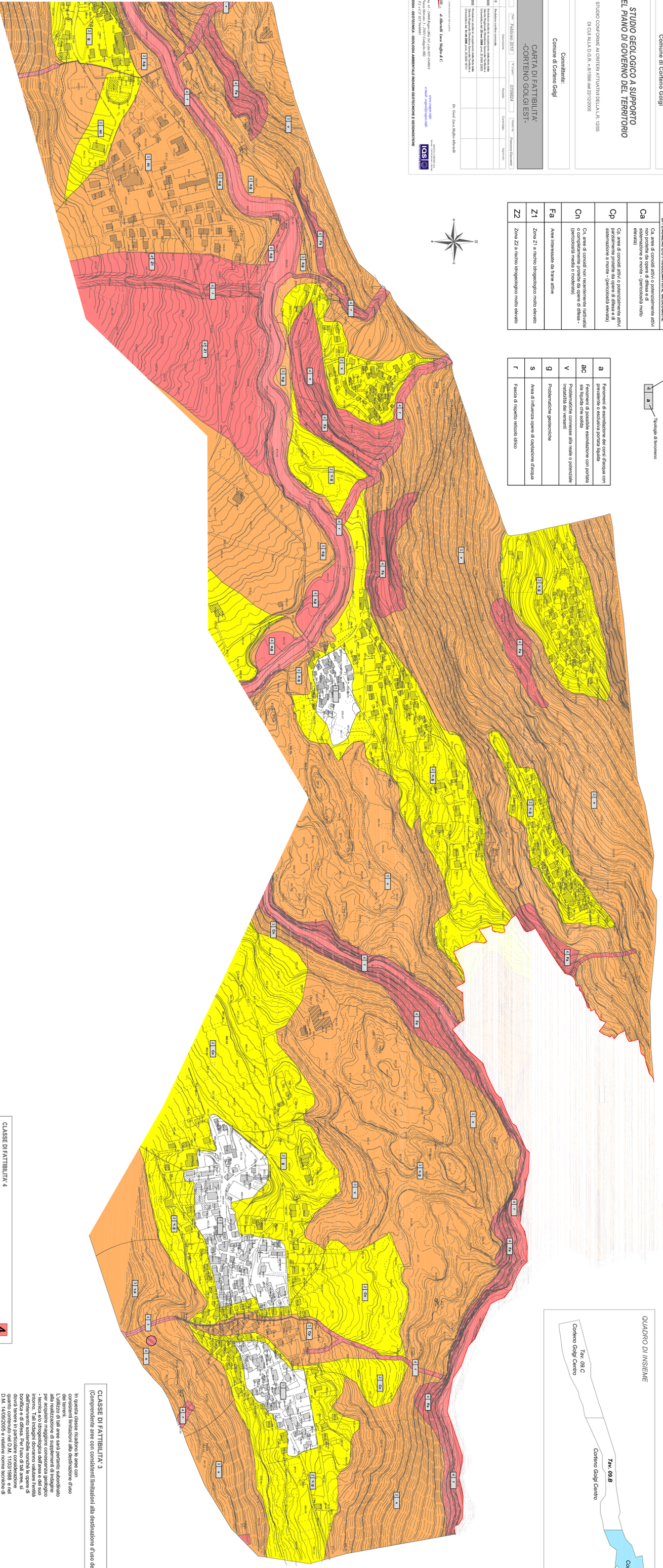
Redazione: Studio Geologico, Via Montebello, 10 - 25031 Correno Golgi (BS) - Tel. 030 2211208 - 030 2211209 - Fax 030 2211208
Ufficio: Via Montebello, 10 - 25031 Correno Golgi (BS) - Tel. 030 2211208 - 030 2211209 - Fax 030 2211208
Stampa: Grafica Grafica, Via S. Maria Maddalena, 2 - 25031 Correno Golgi (BS) - Tel. 030 2211208 - 030 2211209 - Fax 030 2211208

Professione: **Geologo** - **Ingegnere**
di Roberto Leo Maffei & C.
Via Montebello, 10 - 25031 Correno Golgi (BS) - Tel. 030 2211208 - 030 2211209 - Fax 030 2211208
www.studiogeologico.it
email: studiogeologico@studigeo.it
www.studiogeologico.it
www.studiogeologico.it

TIPOLOGIA DIFENSIVAMENTE PASSIVISTICA GEOLOGICA	
Ca	Con aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi sistemazione a monte - (pendici molto elevati)
Cp	Con aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi sistemazione a monte - (pendici alti elevati)
Cn	Con aree di conoidi non immediatamente attivabili o completamente protetti da opere di difesa - (pendici medio e moderate)
Fa	Aree inaccessibili da frane attive
Z1	Zona Z1 a rischio idrogeologico medio elevato
Z2	Zona Z2 a rischio idrogeologico molto elevato

a	Fenomeni di instabilità dei corri di discesa con presenza di scivoli perenni
BC	Fenomeni di possibile instabilità con perdita di coerenza del suolo
V	Fenomeni di instabilità con presenza di scivoli perenni
g	Fenomeni di instabilità con presenza di scivoli perenni
S	Aree di influenza opere di espansione e difesa
I	Fascia di rispetto intorno linea

Classe di rischio
1 2 3 4
Tecnologia di Movimento



LEGENDA:

CLASSE DI FATIBILITA' 1
(Comprendente aree senza particolari limitazioni alla destinazione d'uso del terreno) **1**

In questa classe ricadono le aree nelle quali non sono presenti particolari limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori ed alla modifica della destinazione d'uso del terreno, in riferimento al Piano Regolatore Generale, applicato quanto presente nel D.M. 14/09/2005. Norme tecniche di attuazione: Norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005.

CLASSE DI FATIBILITA' 2
(Comprendente aree con moderate limitazioni alla destinazione d'uso del terreno) **2**

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate particolari o ridotte condizioni limitative alla destinazione d'uso del terreno, per le quali si rende necessario realizzare opere di ingegneria civile, geotecnica, geologica, geologica o idrogeologica, finalizzate alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Per il caso di tali aree, si dovrà tenere in particolare considerazione il Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione. Norme tecniche di attuazione: Norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione.

CLASSE DI FATIBILITA' 3
(Comprendente aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno) **3**

In questa classe ricadono le aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno. L'utilizzo di tali aree sarà pertanto subordinato alla realizzazione di interventi di ingegneria civile, geotecnica, geologica, geologica o idrogeologica, finalizzati all'acquisizione maggiore conoscenza geologica ed idrogeologica del terreno, alla realizzazione di opere di ingegneria civile, geotecnica, geologica, geologica o idrogeologica, finalizzate alla realizzazione di eventuali opere di bonifica e di difesa. Per l'uso di tali aree, si dovrà tenere in particolare considerazione il Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione. Norme tecniche di attuazione: Norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione.

CLASSE DI FATIBILITA' 4
(Comprendente aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso del terreno) **4**

In questa classe ricadono le aree in cui l'uso del terreno è gravemente limitato dalla destinazione d'uso del terreno, in riferimento al Piano Regolatore Generale, applicato quanto presente nel D.M. 14/09/2005. Norme tecniche di attuazione: Norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione. Norme tecniche di attuazione: Norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale, art. 27, lettera a, c, della L. 12/2005, e nel D.M. 14/09/2005 e relative norme tecniche di attuazione.

MB:Le aree comprese in classe 3 e ricadono nella Zona 2 del P.d. reglamentata dall'art. 50 delle NTA del P.d.