

**ADEGUAMENTO PIANO DI GOVERNO
 DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SELLERO**

Comittente:
 Comune di Sellero

**MAPPA
 09A
 CARTA DI FATTIBILITA'
 -SELLERO-**

Scala:	1:2000	Data:	febbraio 2007	N° piano:	0611725
Autore:		Descrizione:		Redatto:	
Coordinatore:		Verificato:		Approvato:	

Professione:
 Dott. Geol. Luca Maffei Albertini

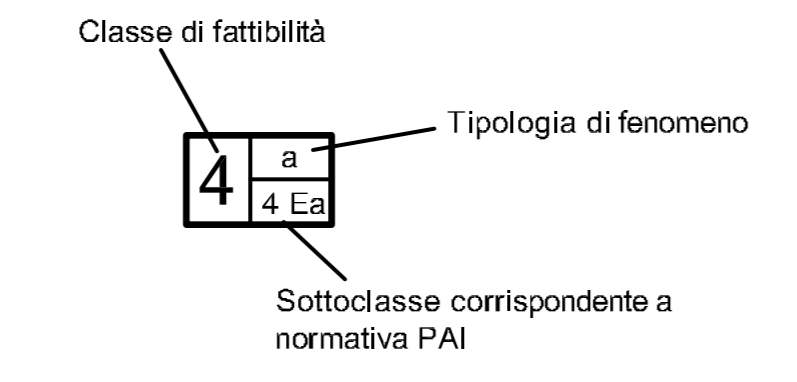
Proprietario, costruttore, intestatario del piano:
Cogeo s.r.l. di Alberto Luca Maffei & C.

Ufficio: Via Mangiapane, 41 - 25060 Sarno (BS) Tel. +39 030 3146011
 Sede amministrativa: Piazza Marconi, 5 - 25051 Cologno (BS) Tel. +39 030 414691

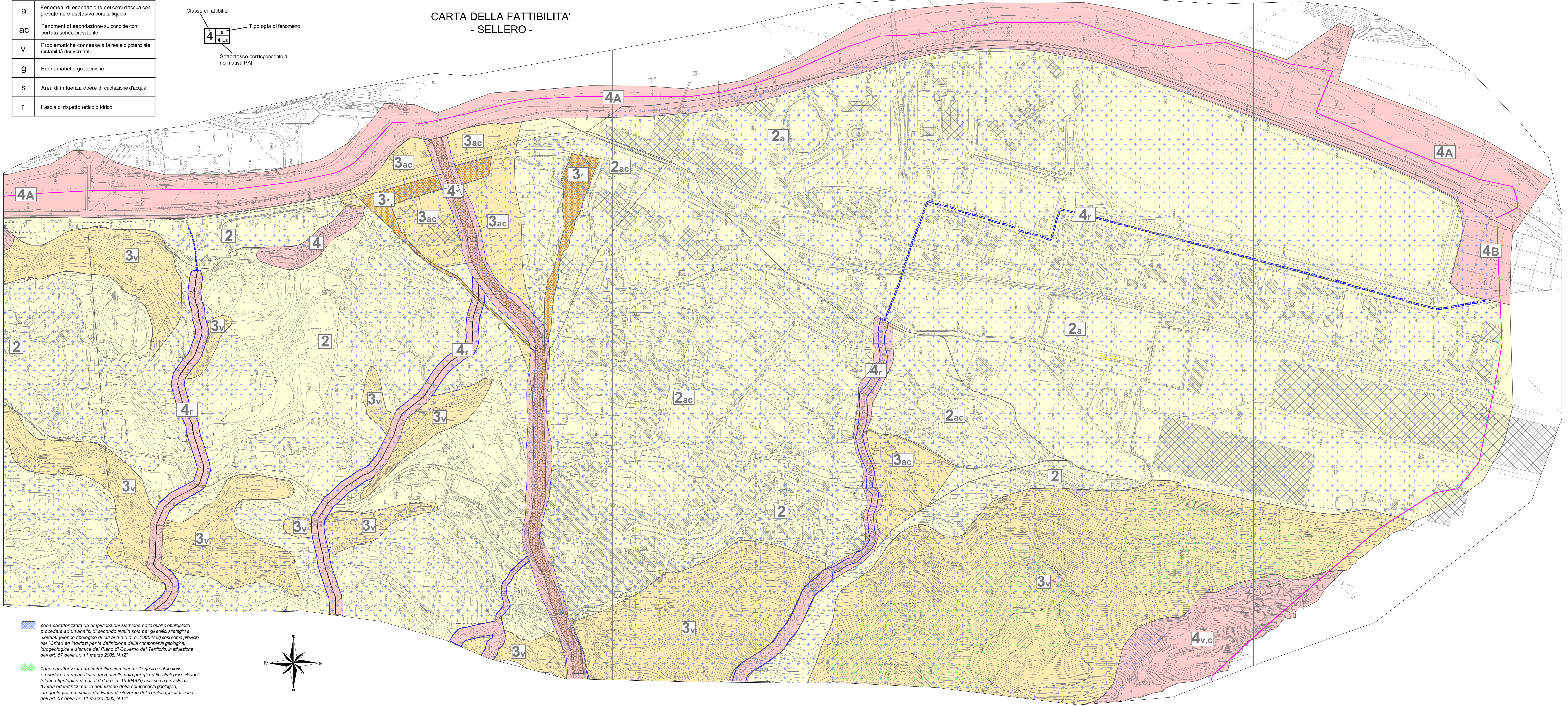
www.cogeo.info
 e-mail: cogeo@cogeo.info

PROGETTO: **GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INQUADRI GEOTECNICI E GEOMORFOLOGICI**

TIPOLOGIA DI FENOMENO E/O PROBLEMATICHE GEOLOGICHE	
a	Fenomeni di esondazione dei corsi d'acqua con prevalente o esclusiva portata liquida
ac	Fenomeni di esondazione su conoidi con portata solida prevalente
v	Problematiche connesse alla reale o potenziale instabilità dei versanti
g	Problematiche geotecniche
s	Area di influenza opere di captazione d'acqua
r	Fascia di rispetto reticolo idrico



**CARTA DELLA FATTIBILITA'
 - SELLERO -**



LEGENDA

CLASSE DI FATTIBILITA' 2
 (Comprende aree con moderate limitazioni alla destinazione d'uso del terreno)

In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate perturbazioni di carattere limitato alla destinazione d'uso del terreno, per le quali si rende necessario realizzare interventi di carattere preventivo, tecnico e topografico, finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Sono comprese in questa classe aree con inclinazione pari a 20° per terreni e 30° per gli arenisoli riciclati, zone con dissesto conoidale in fase di sviluppo o in fase di regressione, zone con dissesto conoidale in fase di sviluppo o in fase di regressione, zone con dissesto conoidale in fase di sviluppo o in fase di regressione, zone con dissesto conoidale in fase di sviluppo o in fase di regressione.

CLASSE DI FATTIBILITA' 3
 (Comprende aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno)

In questa classe ricadono le aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno. L'intero di tali aree sono pertanto sottoposti alla realizzazione di interventi di carattere preventivo, tecnico e topografico, finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Sono comprese in questa classe aree con inclinazione superiore a 20° per terreni e a 30° per gli arenisoli riciclati, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesto conoidale, come fenomeni formati di valle, morfologie con particolare riferimento al caso di soggetti a crolli di scivolo, in terreni alluvionali delle aree di conoidi 2ac.

CLASSE DI FATTIBILITA' 3
 (Comprende aree con consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno)

La classe comprende le aree nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla destinazione d'uso del terreno per effetto di la natura del rischio idraulico relativo al rischio di sovrainondazione. Le aree comprese in classe 3' ricadono nella Zona 2 del PAI, regolamentata dall'art. 50 della NPA.

CLASSE DI FATTIBILITA' 4
 (Comprende aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso del terreno)

In questa classe ricadono le aree in cui l'alto rischio comporta gravi limitazioni alla destinazione d'uso del terreno. Dovrà essere attuata una particolare attenzione alla realizzazione di interventi di carattere preventivo, tecnico e topografico, finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Sono comprese in questa classe aree con inclinazione superiore a 20° per terreni e a 30° per gli arenisoli riciclati, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesto conoidale, come fenomeni formati di valle, morfologie con particolare riferimento al caso di soggetti a crolli di scivolo, in terreni alluvionali delle aree di conoidi 2ac.

CLASSE DI FATTIBILITA' 4'
 (Comprende aree con gravi limitazioni alla destinazione d'uso del terreno)

L'alto rischio comporta gravi limitazioni per le attività della destinazione d'uso del terreno. Dovrà essere attuata particolare attenzione alla realizzazione di interventi di carattere preventivo, tecnico e topografico, finalizzati alla realizzazione di eventuali opere di bonifica. Sono comprese in questa classe aree con inclinazione superiore a 20° per terreni e a 30° per gli arenisoli riciclati, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesto conoidale, come fenomeni formati di valle, morfologie con particolare riferimento al caso di soggetti a crolli di scivolo, in terreni alluvionali delle aree di conoidi 2ac.

Asta fluviale interrata

Zona caratterizzata da amplificazioni sismiche nelle quali è obbligatorio procedere ad un'analisi di secondo livello solo per gli edifici strategici o rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d. n. 19904/03) così come previsto dai "Criteri ed indizi" per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, N.12"

Zona caratterizzata da instabilità sismiche nelle quali è obbligatorio procedere ad un'analisi di terzo livello solo per gli edifici strategici o rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d. n. 19904/03) così come previsto dai "Criteri ed indizi" per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, N.12"