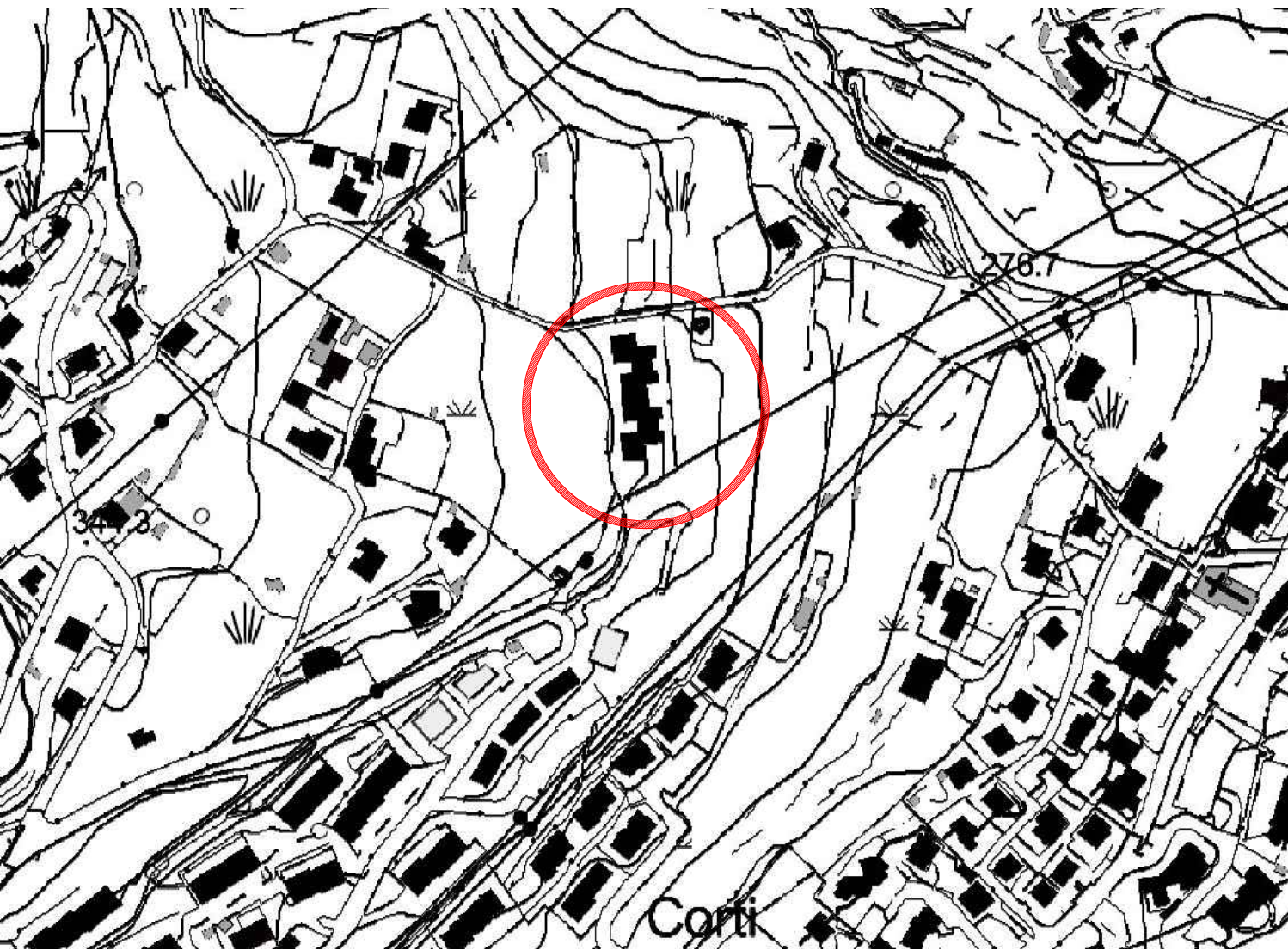


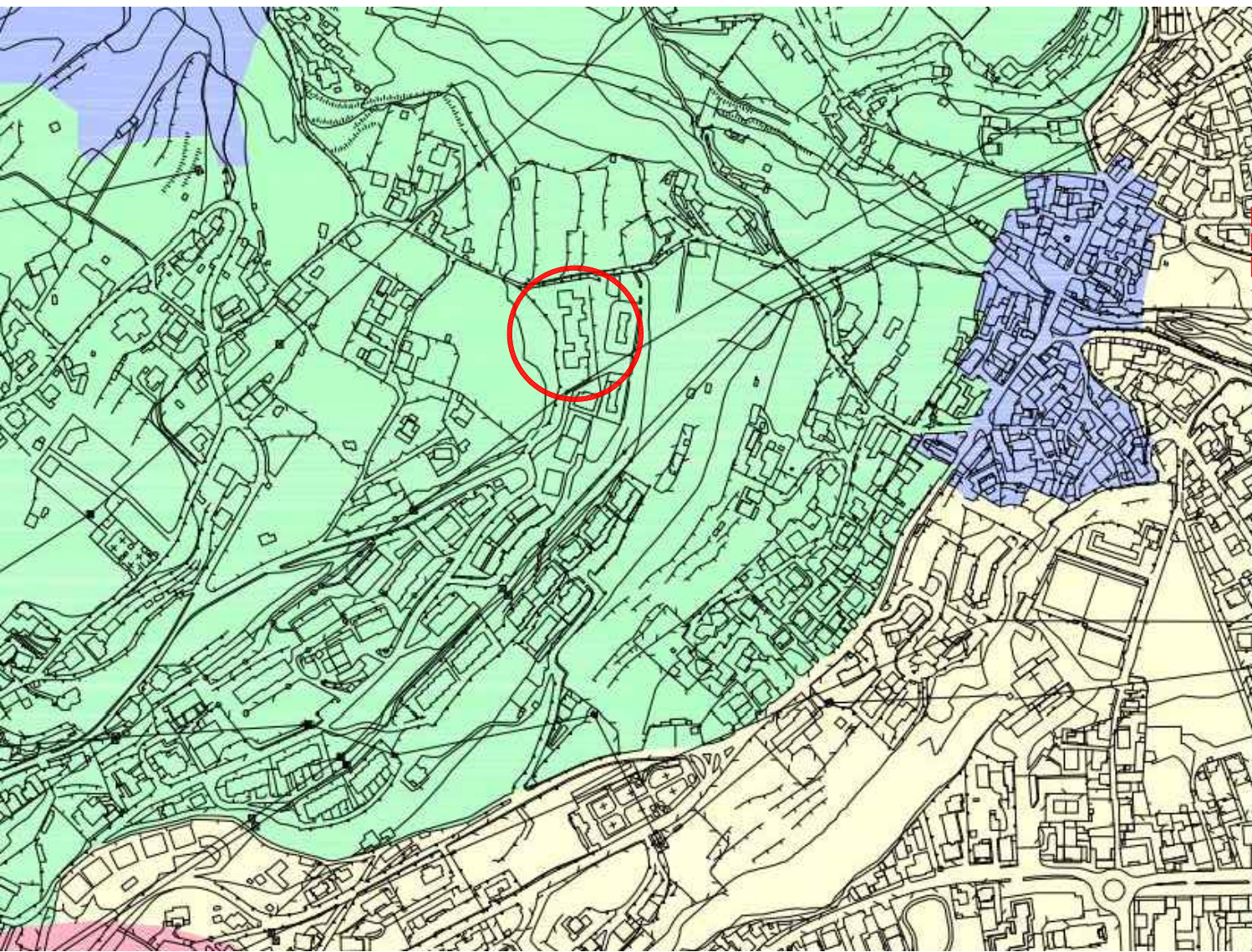
Ortofoto



Estratto C.T.R.



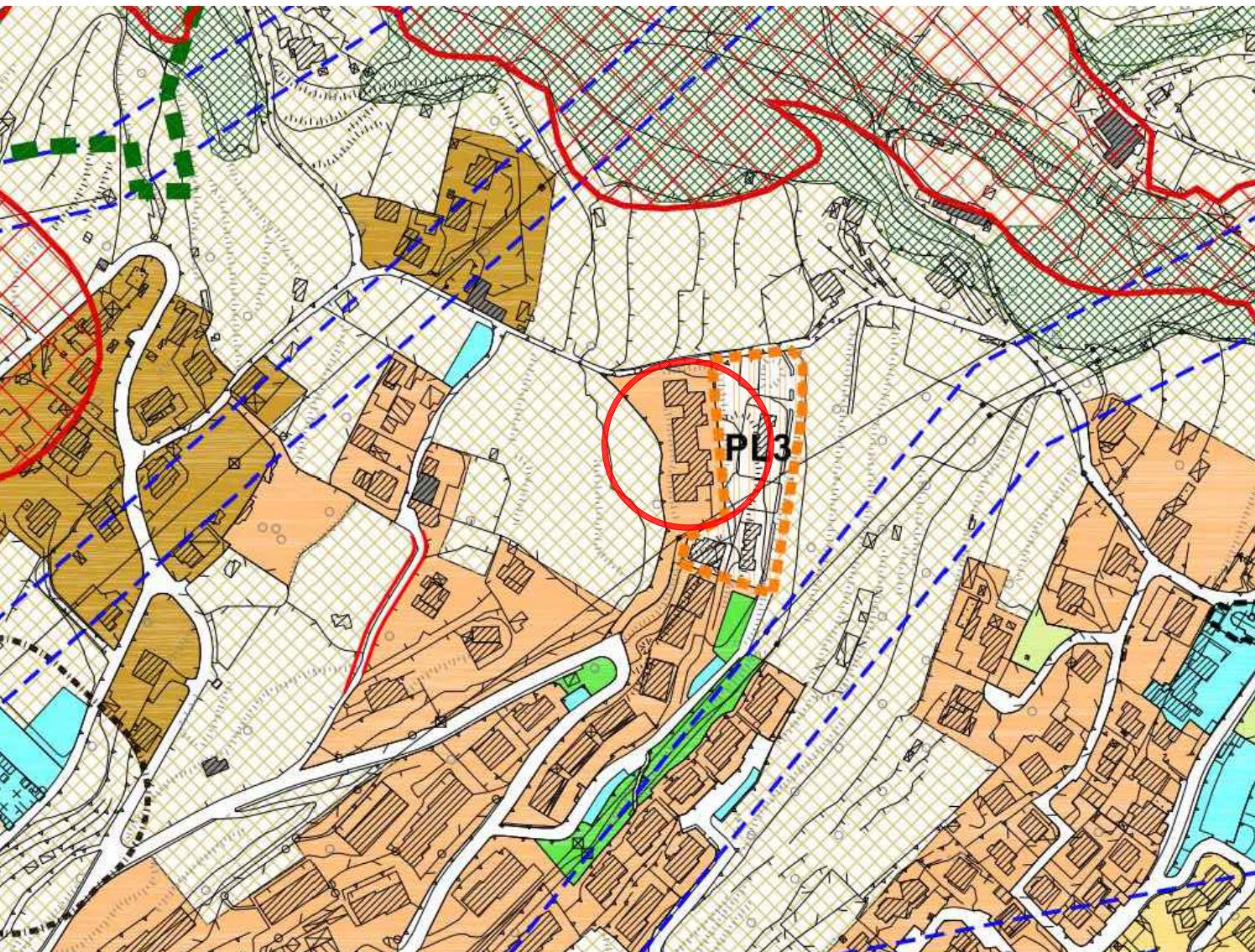
Estratto sensibilità paesistica



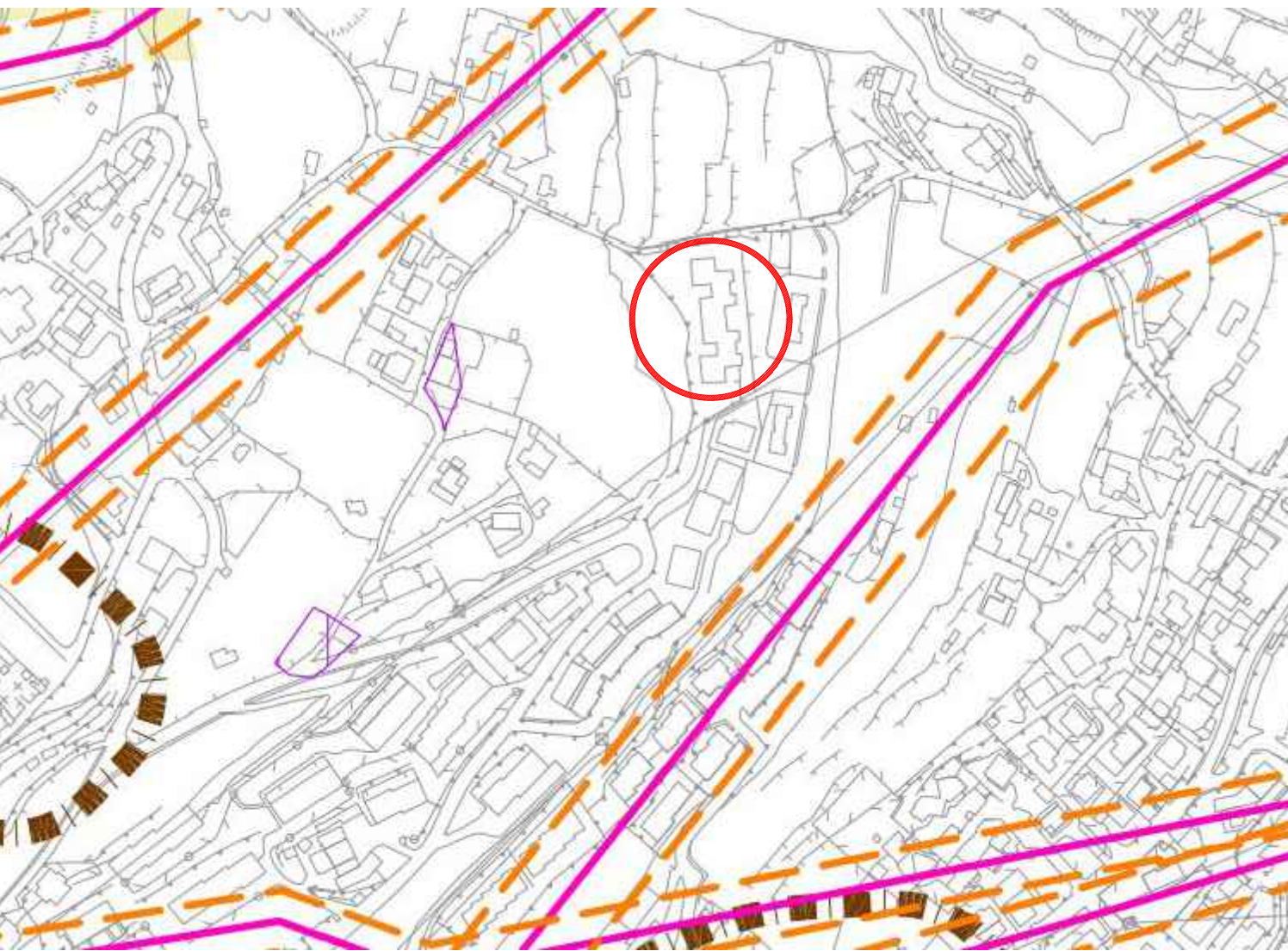
- confine comunale
- CLASSI DI SENSIBILITA' PAESISTICA
- CLASSE 2 - sensibilità paesistica BASSA
 - CLASSE 3 - sensibilità paesistica MEDIA
 - CLASSE 4 - sensibilità paesistica ALTA
 - CLASSE 5 - sensibilità paesistica MOLTO ALTA

- confine comunale
- R1 - centri e nuclei storici
 - R2 - residenziale esistente di fondovalle
 - R3 - residenziale esistente di versante
 - R5 - residenziale da consolidare
 - R6 - residenziale di completamento con PCC
 - plani attuativi vigenti residenziali
 - verde privato e aree agricole interduse
 - P1 - produttiva esistente
 - P2 - commerciale e produttiva
 - P3 - commerciale
 - plani attuativi vigenti produttivi
 - piano attuativo vigente "recupero ambientale ex cava Africa"
 - AT - AT - ambiti di trasformazione
 - AR - AR - ambiti di rigenerazione
 - IS - IS - interventi specifici
 - servizi
 - servizi - aree verdi
 - aree verdi di mitigazione
 - A1 - aree agricole di fondovalle
 - A2 - aree agricole e naturali di versante
 - A3 - aree agricole e naturali di montagna
 - A4 - aree boscate

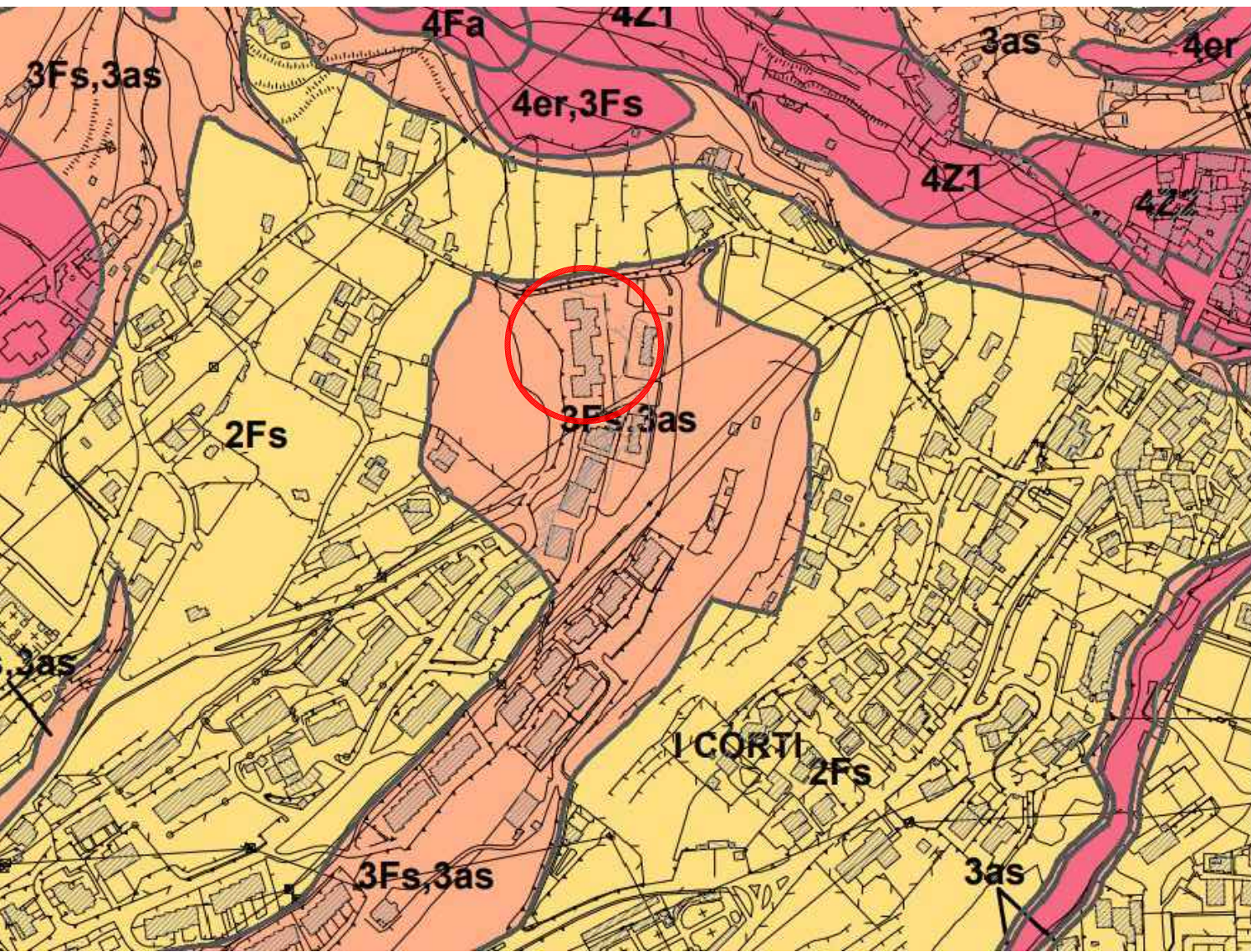
Estratto P.G.T.



Estratto vincoli amministrativi e ambientali



Estratto carta fattibilità geologica



- confine comunale
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni
- 4er - Aree molto accioli o in erosione accelerata
 - 4Fa - Aree di franosità superficiale diffusa attiva
 - 4Fa - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 - 4Fq - Aree di frana quiescente
 - 4Ve - Aree ad elevato rischio di valanghe
 - 4fluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4Ca - Conoidi attive non protette
 - 4Ea - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
 - 4Z1 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 - 4Z2 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
- 3as - Aree accioli o prossime a scarpate accioli
 - 3Fs - Aree di frana relitta o stabilizzata
 - 3idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
 - 3fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3fluvR3 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3)
 - 3fluvR2 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R2)
 - 3fluvR1 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R1)
 - 3Cn - Conoidi protette
 - 3gt - Aree dotate di proprietà geotecnica scadenti, ex cave, riporti
 - 3lac - Aree interessate da esondazione di carattere lacuale
- Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni
- 2Fq - Aree di frana relitta e/o stabilizzata

MATTEOGRASSI
geometra .eu

LOCALIZZAZIONE:
Costa Volpino (BG)
24062 - Via Vicolo Corto

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. Matteo Grassi
Dott. Ing. Alberto Barcillesi

COMMITTENTE:
Comune di Costa Volpino
Piazza Caduti di Nassiriya n.3
24062 - Costa Volpino (BG)
C.F./P.iva 00572300168

Riqualificazione mediante efficientamento energetico
e miglioramento rischio sismico immobile di edilizia
residenziale pubblica sito in Vicolo Corto nella
frazione di Branico.
CUP: B99J21022410002

Progetto Esecutivo

Approvazione comunale n.96 del 12/08/2022

Il progettista

Il committente

Inquadramento cartografico

Scala: 1:100
Data: Settembre 2022

Integrazioni:

Rev.	Data	Descrizione
00		
01		
02		

Revisioni:

Rev.	Data	Descrizione
00		
01		
02		

Tavola n.

A01

A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE A TERZI DI QUESTO DOCUMENTO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Geom. Matteo Grassi _ Piazza Vittorio Veneto n. 11 - 24020 vilminore di Scalve (BG)
Mobile: 347 3339696 email: info@matteograssi.eu web: www.matteograssi.eu P.i.v.a.: 03361660164
Ing. Alberto Barcillesi _ Via Cadorna n.53 - Crema (CR)