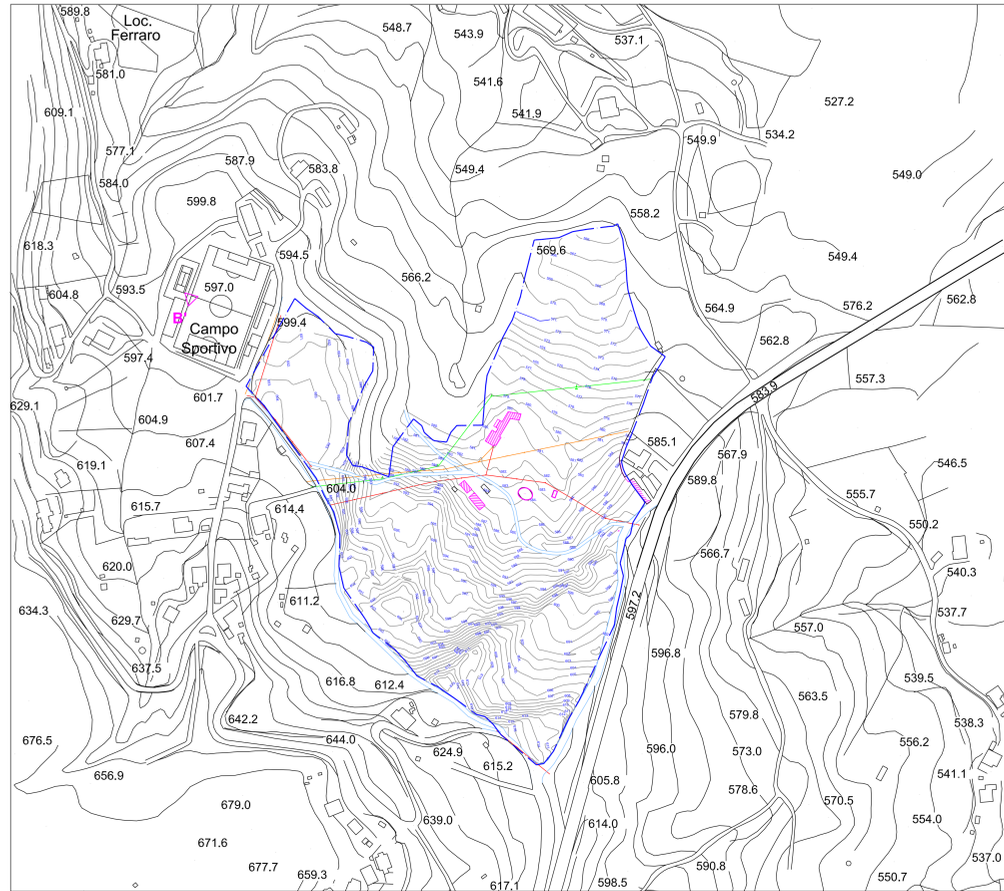
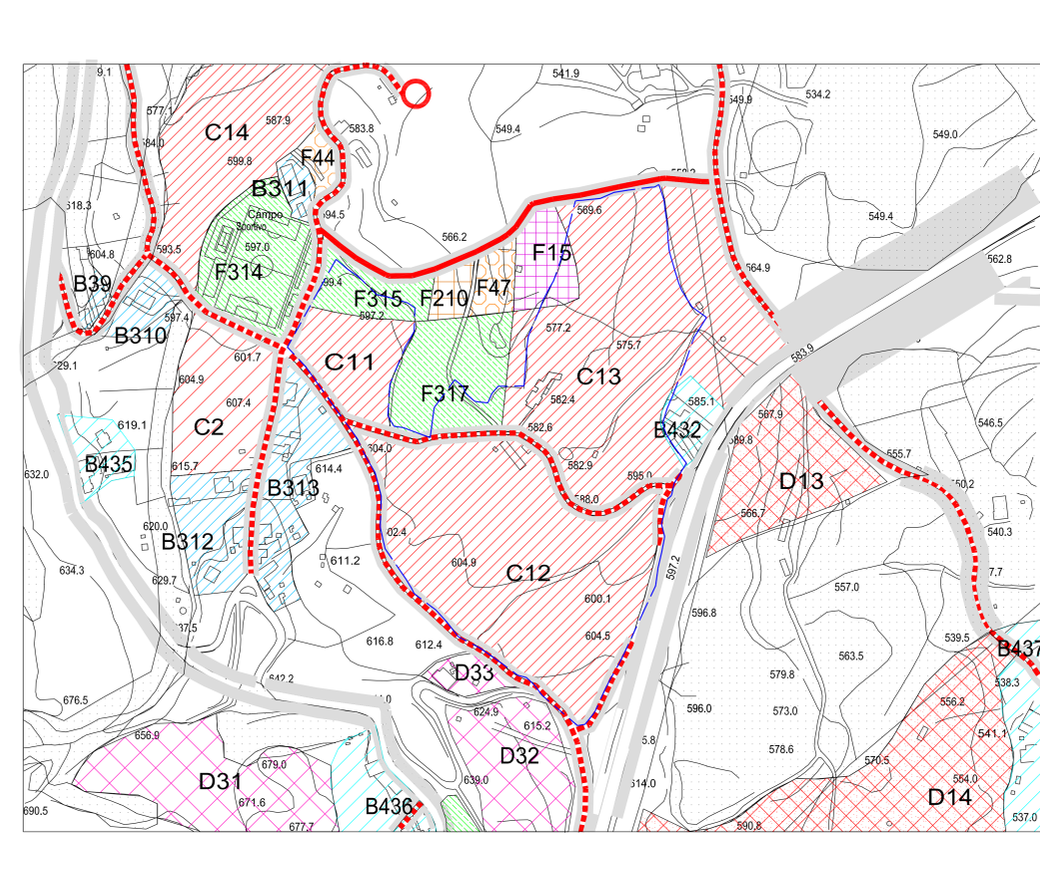


IGN - scala 1:25000



AEROFOTOGAMMETRIA CON RILIEVO - scala 1:2000



ESTRATTO P.R.G. - scala 1:2000

**LEGENDA**

- A - Corto stajo
- B1 - Zone di completamento dense
- B2 - Zone di completamento semidense
- B3 - Zone di completamento rare
- B4 - Zone di completamento con caratteristiche di sub-riod
- C1 - Zone di espansione residenziale medio
- C2 - Zone di espansione residenziale estensiva
- D1 - Zone per attrezzature artigianali ed industriali
- D2 - Zone per attrezzature artigianali ed industriali (P.I.P.)
- D3 - Zone per attrezzature per turismo
- E - Zone agricole
- F1 - Zone per filtrazione
- F2 - Zone per attrezzature civili di interesse comune
- F3 - Zone per attrezzature sportive, ricreative e verde urbano e attrezzate
- F4 - Zone per parcheggi pubblici
- F5 - Zone da destinare a verde di consolidamento
- F6 - Zone di salvaguardia ambientale parco
- G3 - Vincolo geologico
- G5 - Vincolo idrogeologico
- G6 - Vincolo idrogeologico
- G7 - Vincolo idrogeologico
- FASCE DI RISPETTO
- VIABILITA' DA REALIZZARE
- VIABILITA' DA POTENZIARE E/O RETTIFICARE

COMUNE DI FAGNANO CASTELLO  
(Provincia di Cosenza)

**PIANO REGOLATORE GENERALE**  
Legge urbanistica 1089/1962 e 1150 e succedenti

**VARIANTE GENERALE**

ALLEGATO n° P. 1 - PROGETTO  
VIABILITA' DI PRIMO ZONA EST      Scala 1:5.000

SEGRETERIA COMUNALE n° 44  
UFFICIO COMUNICAZIONE n° 44

Il Sindaco:   
Il Segretario:   
Il Progettista:   
Il Progetto:   
D. Ing. Antonio Ferro

Cosmos 1 - 2008/07      Elaborazione: GEOEDIS

**Comune di Fagnano Castello**  
Provincia di Cosenza

**Piano di Lottizzazione Borgo Sproveri**

PROPRIETARIO: Ing. Giuseppe FRASSETTI  
PROGETTISTA E D.L.: Ing. Pasquale LUCIBELLO

ELABORATO: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**      **TAV :1**

Scale varie      DATA : Giugno 2008      REV. Novembre 2010

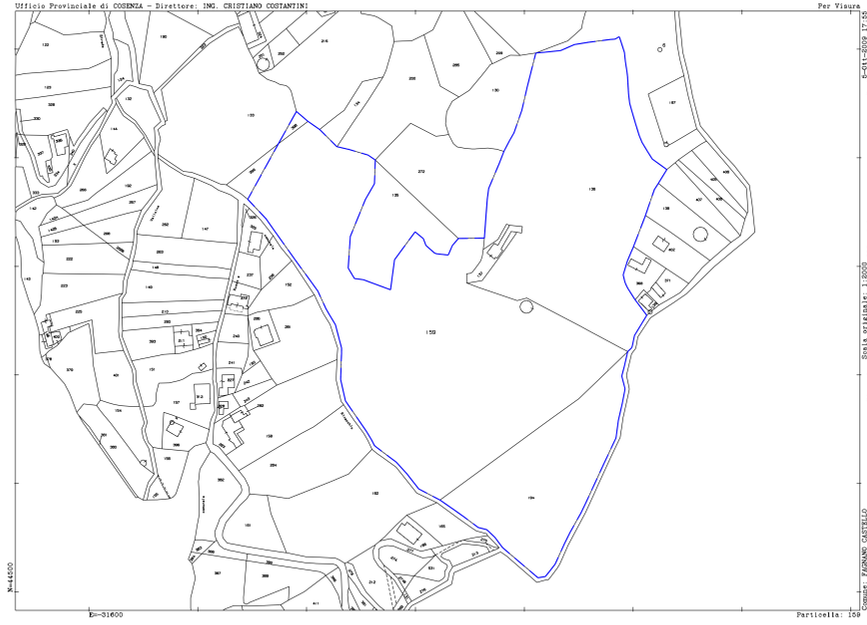
COLLABORATORI:  
Progetto di impianto urbanistico e architettonico:  
Architetto Igor PULCINI  
Architetto Antonio FERRO

Studi geologici e geotecnici Progetto strutturale:  
Geologo Gianfranco BARTOLO  
Ingegnere Sergio PIRLANDO  
Ingegnere Monica BRUNO

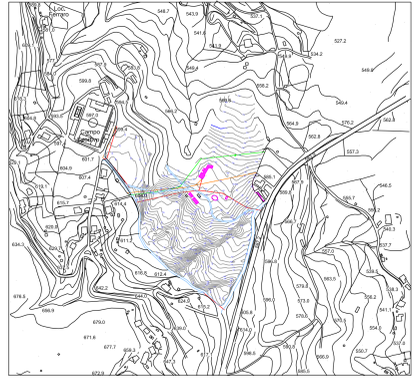
GeoEDis Engineering

Nova Urbs

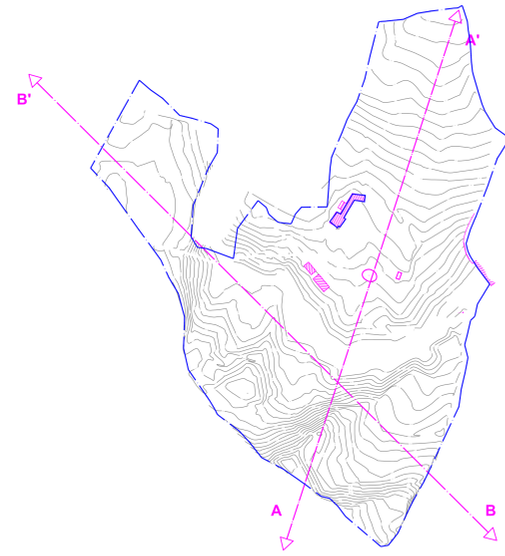
GeoEDis Engineering - via scilla 19 - 87027 Paola (CS), tel 0984/67133 fax 0984/20287 segreteria@geodis.it



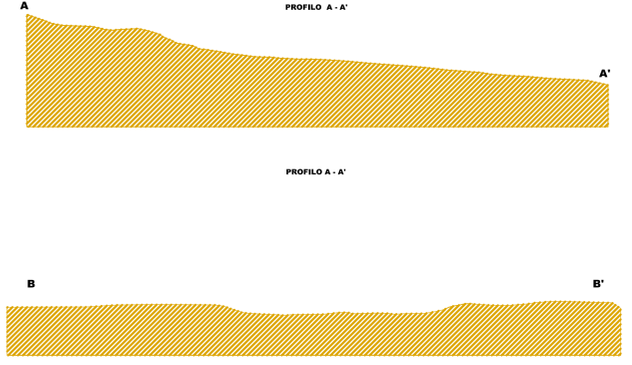
CATASTRALE - ESTRATTO FOGLIO DI MAPPA N.20 - scala 1:2000  
particelle 136, 137, 150, 154, 398



AEROFOTOGAMMETRIA CON RILIEVO - scala 1:5000



RILIEVO PIANO ALTIMETRICO STATO DI FATTO - scala 1:2000



PROFILI STATO DI FATTO - scala 1:2000