



CITTA' di BARONISSI

(Provincia di Salerno)

p.zza della Repubblica n.1 – cap. 84081 Baronissi

Recapiti : telefono centralino 089.828211 – fax 089.828252 – pec mail :
prot.comune.baronissi.sa@pec.it
Sito web istituzionale : www.comune.baronissi.sa.it

Codice istat 065013	codice catastale A674	Zona sismica 2
Zona climatica D	Coord. WGS 84 : 40°44'55,32" N (40°,7487) 15°46'18,12" E (14°,7717)	

PROGETTO DEFINITIVO

LAVORI DI REALIZZAZIONE AREA SPORTIVA CAMPO DI CALCIO A CINQUE IN VIA ROSSINI FRAZ.SARAGNANO

TAV.

3

- Mappa Catastale 1/2000
- Aerofotogrammetria 1/2000
- Estratte del P.R.G. 1/2000

Nov.2017

Settore Patrimonio – Ambiente e Lavori Pubblici

Il Progettista
Geom. Valerio Ladalardo

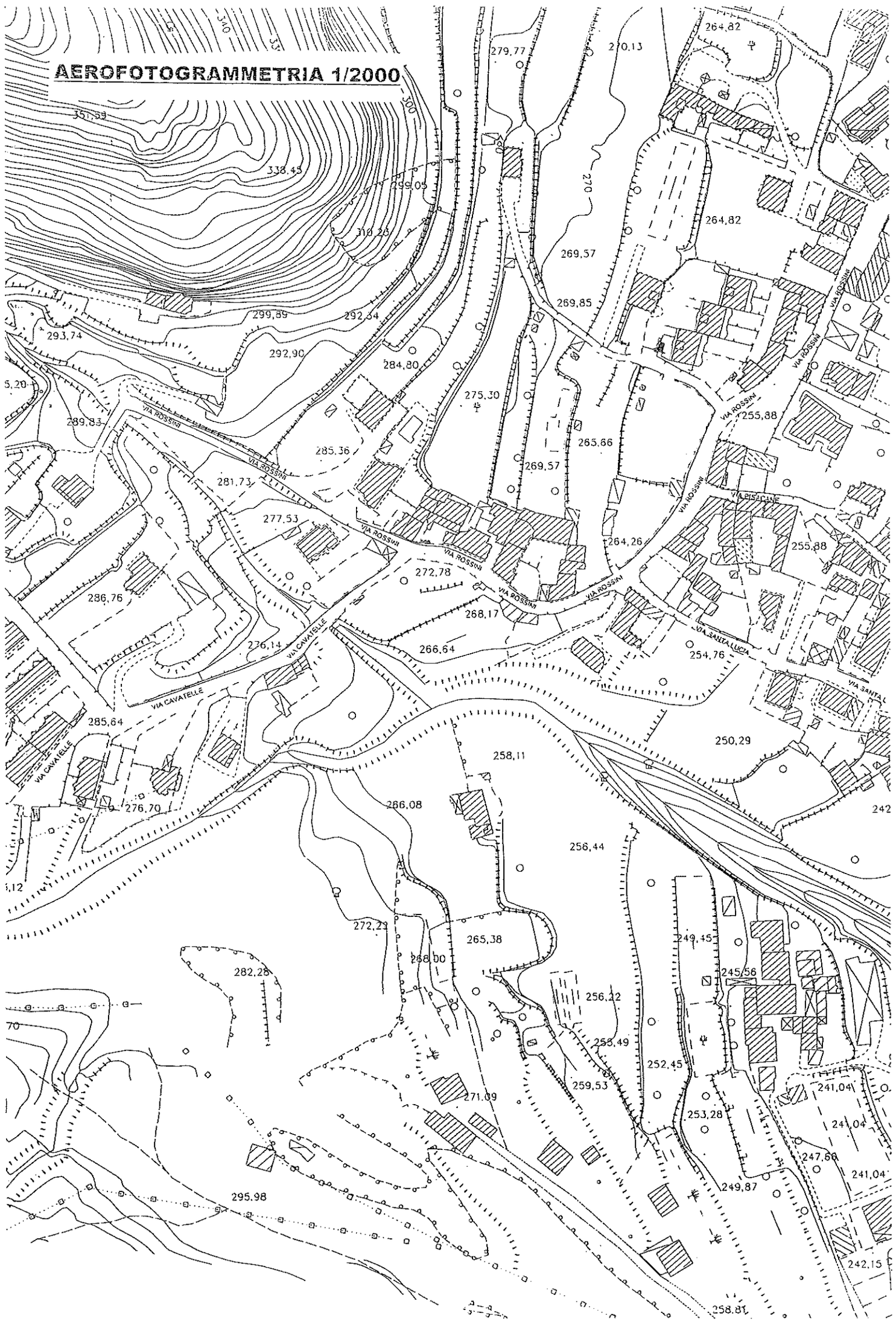
Il Direttore dei Lavori
Geom. Valerio Ladalardo

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Maurizio De Simone

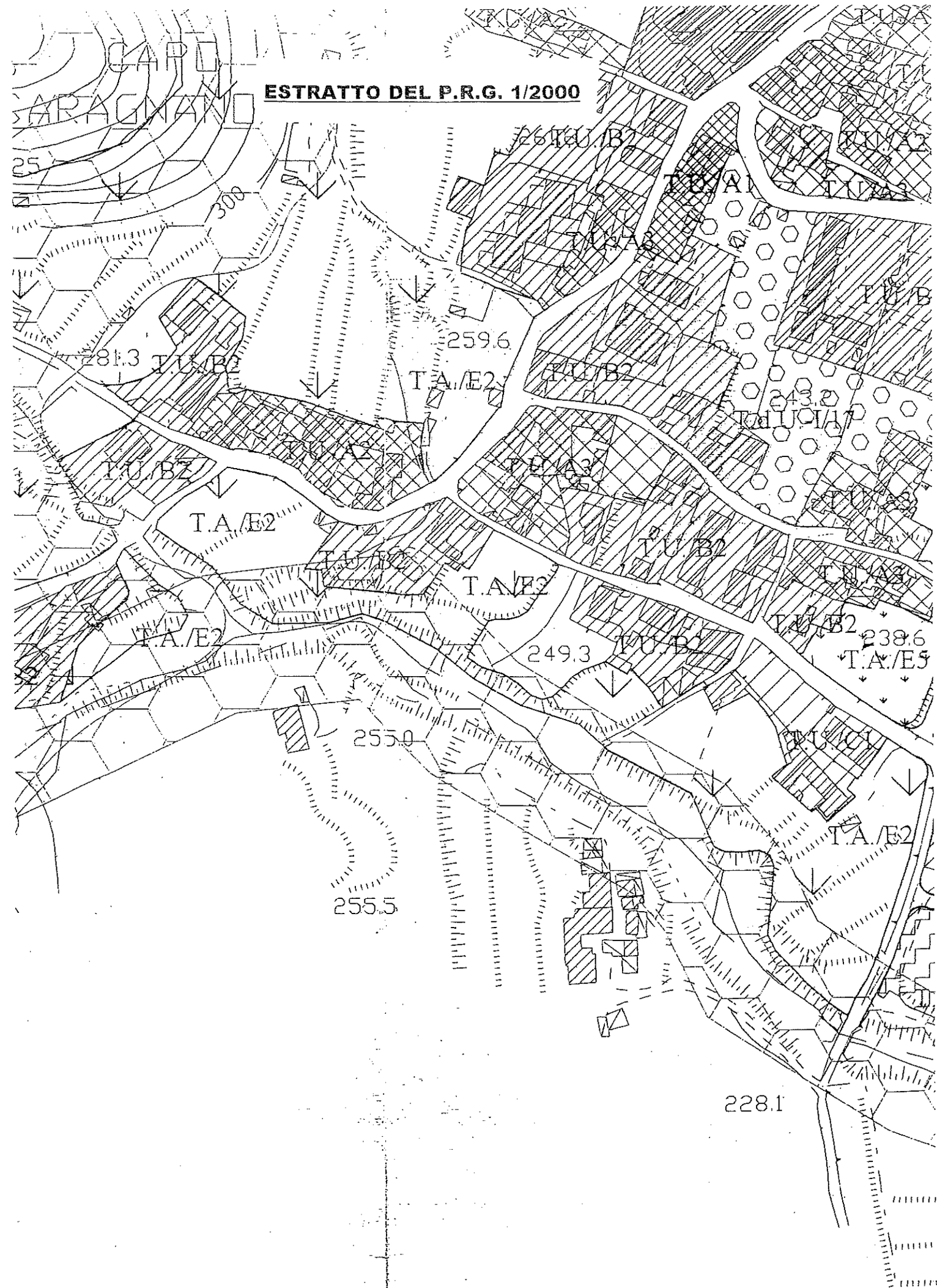
Il Coordinatore sicurezza
Ing. Maurizio De Simone

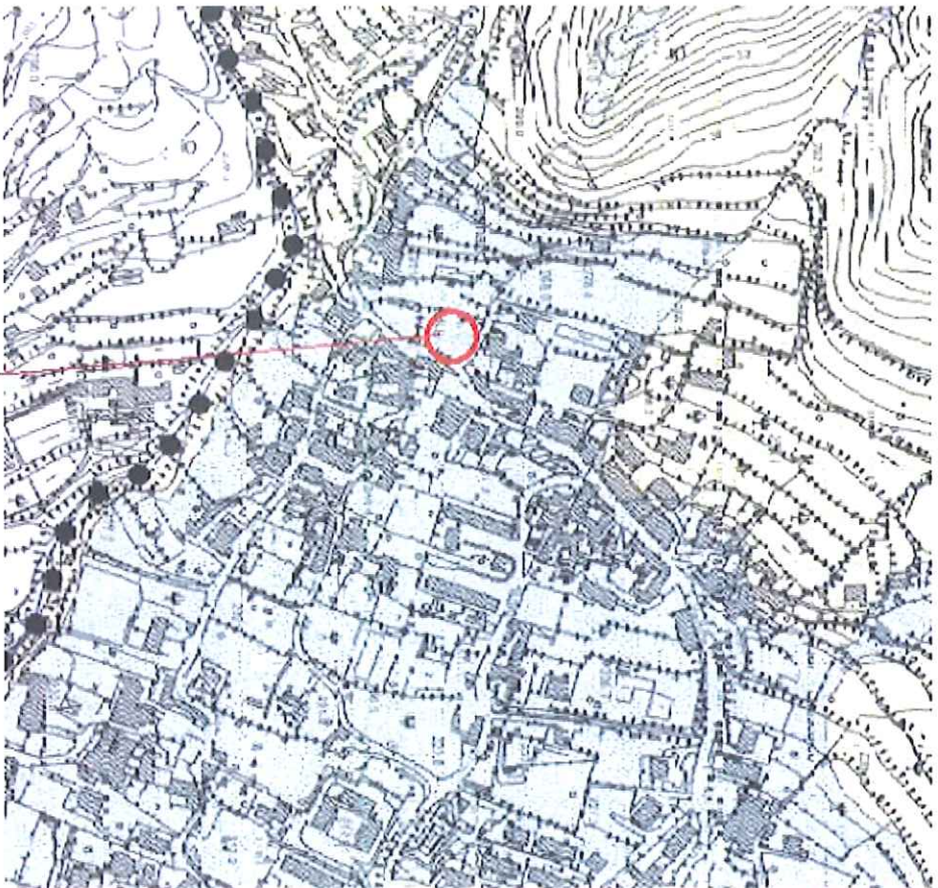


AEROFOTOGRAMMETRIA 1/2000



ESTRATTO DEL P.R.G. 1/2000





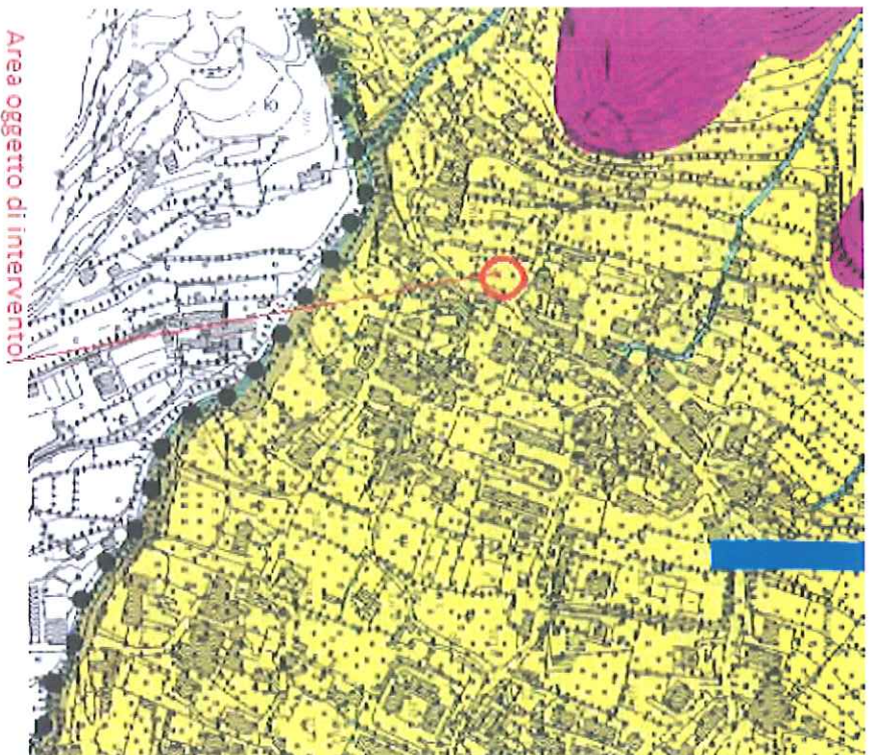
Area oggetto di intervento

Stralicio Carta
PERICOLOSITA' FRANA
Scala 1:5000

CALTA
PERICOLOSITA'
FRANA

Legenda

-  NP - Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi
-  P1 - PERICOLOSITA' MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo
-  P2 - PERICOLOSITA' MEDIA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media
-  P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata
-  P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo elevata
-  AREA DI CAVA/SBANCAMANETO - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



Area oggetto di intervento

Stralcio Carta IDROGEOLOGICA
Scala 1:5000

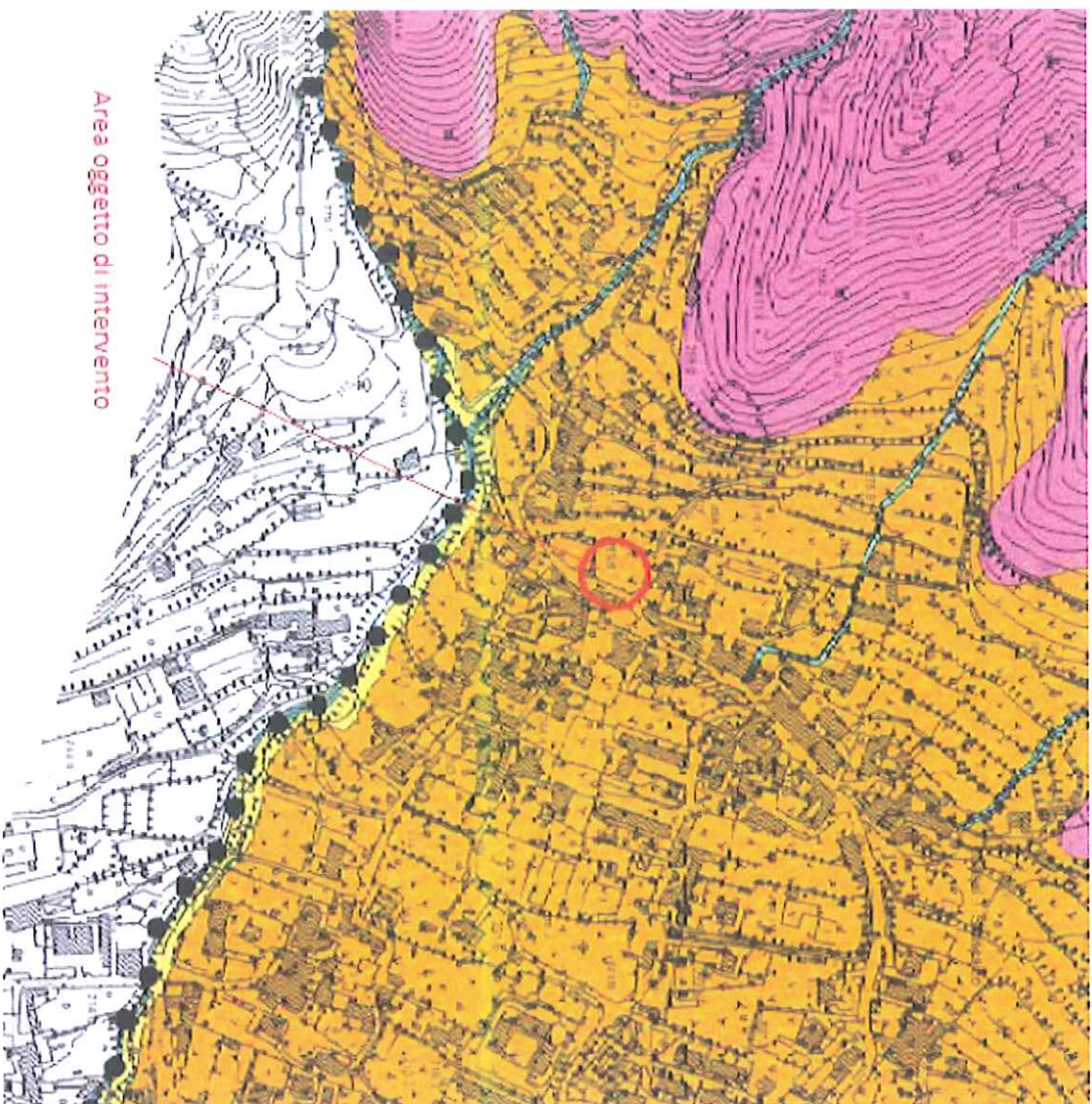
Legenda

-  AL - Alveo fluviale o torrentizio
-  FS - Fossi e solchi di erosione
-  VLV - Vallecola a V
-  Principali direttrici di deflusso idrico sotterraneo
-  Pozzi
-  Sorgenti

Classi di permeabilità Complessi idrogeologici

Alta Media Bassa

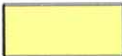
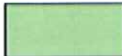
-  CPMB - Complesso detritico alluvionale a Permeabilità Medio-Bassa per porosità
-  CPM - Complesso piroclastico ghiaioso sabbioso a Permeabilità Media per porosità
-  CPB - Complesso piroclastico sabbioso limoso a Permeabilità Bassa per porosità
-  CPAf - Complesso calcareo dolomitico a Permeabilità Alta per fratturazione e carsismo
-  CPMf - Complesso dolomitico a Permeabilità Media per fratturazione

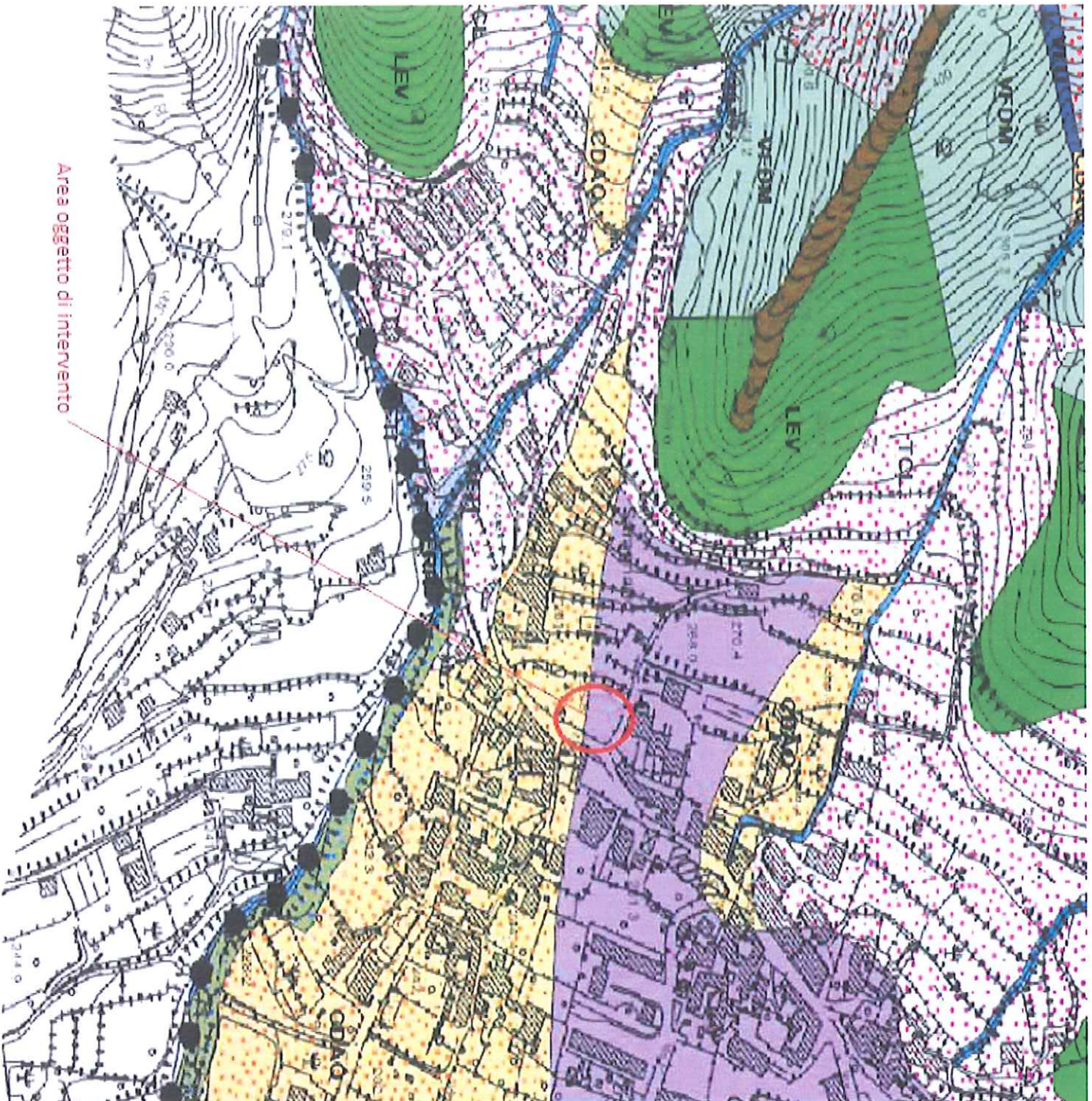


Area oggetto di intervento

Stralcio Carta GEOLITTOLOGICA
Scala 1:5000

Legenda

-  AL - Alveo fluviale o torrentizio
-  TGC - Tufo grigio cineritico, inglobante pomici, scorie e subordinate quantità di litici e cristalli; composizione da trachitica a trachifonolitica; Deposito da flusso
-  DFT- Depositi fluviali o torrentizi costituiti da ghiaie-sabbiose con inclusi livelli piroclastici
-  DPGS - Depositi Piroclastici Ghiaiosi-Sabbiosi
-  DDT - Depositi pedemontani di falda detritica e di conoide detritica e alluvionale
-  DPSSL - Depositi Piroclastici Sabbioso-Limosi
-  CRD - Calcari e calcari dolomitici in strati medi; calcilutiti nerastre in strati sottili, spesso laminate
-  DCL - Dolomie, calcari dolomitici e calcari, in strati e banchi, talora laminate
-  DBL - Dolomie da ben stratificate a massive, spesso laminate
-  DSL - Dolomie straterellate e laminate
-  DSB - Dolomie in strati sottili e medi, alternate a dolomie laminate
-  VLV - Vallecola a V
-  FS - Fossi e solchi di erosione



Area oggetto di intervento

Stralcio Carta GEOMORFOLOGICA
Scala 1:5000

Legenda

UNITA' MORFOLOGICHE E FORME ASSOCIATE DI GENESI COMPLESSA

-  CR - Crinale
-  VFDM - Versante fluvio-denudazionale di bacino imbrifero montano, a luoghi con vallecola a fondo concavo
-  GLCA - Glacis di accumulo
-  PAL - Piana alluvionale

FORME A CONTROLLO LITO-STRUTTURALE

-  SPE - Scarpata
-  LEV - Versante litostrutturale, a luoghi con vallecola

FORME FLUVIALI DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

-  ZOB - Zero Order Basin
-  VLV - Vallecola a V, a luoghi termina con Alveo Strada
-  VLU, Vallecola a U (con materiale colluviale e/o di frana in alveo)
-  AFTI - Valle torrentizia molto incisa
-  FS - Fossi e solchi di erosione, Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale, Scarpata di fosso in erosione, Tombature e/o attraversamenti reticolo minore
-  VCL - Vallecola a fondo concavo
-  FRR - Forra o valle fluviale molto incisa
-  CDAQ - Conoide detritico alluvionale quiescente o inattivo
-  TCL - Talus detritico colluviale, Conoide detritico colluviale
-  TF - Terrazzo fluviale
-  VLP - Vallecola a fondo piatto

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

-  VSCF - Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e/o flussi detritici

IDROGRAFIA

-  AL - Alveo fluviale o torrentizio, a luoghi tombati e/o con attraversamenti

FORME CARSIICHE

-  DLNC - Dolina catturata

FORME DI ORIGINE VULCANICA

-  TIG - Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti, Scarpata di terrazzo in ignimbriti e/o piroclastiti

FORME ANTROPICHE

-  FCV - Cave, sbancamenti e forme antropiche
-  TCAT - Alvei tombati e/o attraversamenti