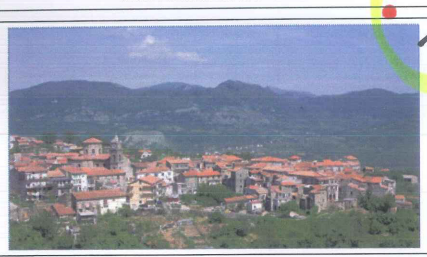






COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno



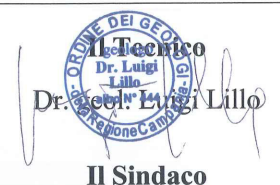
PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)

ELABORATO
G.3.5
5 di 5

CARTA IDROGEOLOGICA

SCALA

1:5000



Dr. Natalino Barbato



G.O - RELAZIONE GEOLOGICA

G.1.1 - SONDAGGI GEOGNOSTICI

G.1.2 - PROSPEZIONI SISMICHE

G.2 - ANALISI E PROVE DI LABORATORIO

CARATTERISTICHE FISICHE E GEOMECCANICHE

G.3.1 - CARTA DELLE INDAGINI

G.3.2 - CARTA GEOLITOLOGICA

G.3.3 - SEZIONI GEOLOGICHE

G.3.4 - CARTA DELLA STABILITA'

G.3.5 - CARTA IDROGEOLOGICA

G.3.6 - CARTA DELLA MICROZONAZIONE

SISMICA DA VS 30

G.3.7 - CARTA GEOLOGICO TECNICA

PER LA MICROZONAZIONE SISMICA (CGT_MS)

G.3.8 - CARTA DELLE MICROZONE

OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)

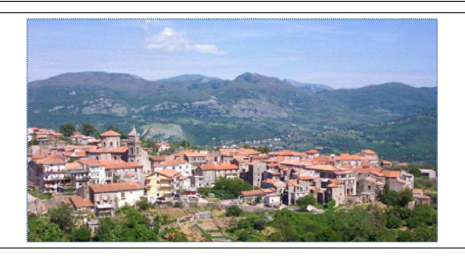






COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno



PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)

CARTA IDROGEOLOGICA

G.O - RELAZIONE GEOLOGICA

G.1.1 - SONDAGGI GEOGNOSTICI

G.1.2 - PROSPEZIONI SISMICHE

G.3.1 - CARTA DELLE INDAGINI G.3.2 - CARTA GEOLITOLOGICA

G.3.3 - SEZIONI GEOLOGICHE G.3.4 - CARTA DELLA STABILITA'

G.3.5 - CARTA IDROGEOLOGICA

SISMICA DA VS 30

G.3.6 - CARTA DELLA MICROZONAZIONE

G.3.7 - CARTA GEOLOGICO TECNICA

G.3.8 - CARTA DELLE MICROZONE

G.2 - ANALISI E PROVE DI LABORATORIO

CARATTERISTICHE FISICHE E GEOMECCANICHE

PER LA MICROZONAZIONE SISMICA (CGT_MS)

OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)

SCALA 1:5000



Dr. Natalino Barbato

II RUP

Geom. Stefano Trotta

LUGLIO 2018 Documenti di proprieta' dell'Amministrazione Comunale di Stio (SA) — Diritti tutelati a termine di Legge —

LEGENDA

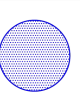
Terreni permeabili per porosita'

Terreni permeabili per porosita' e fratturazione

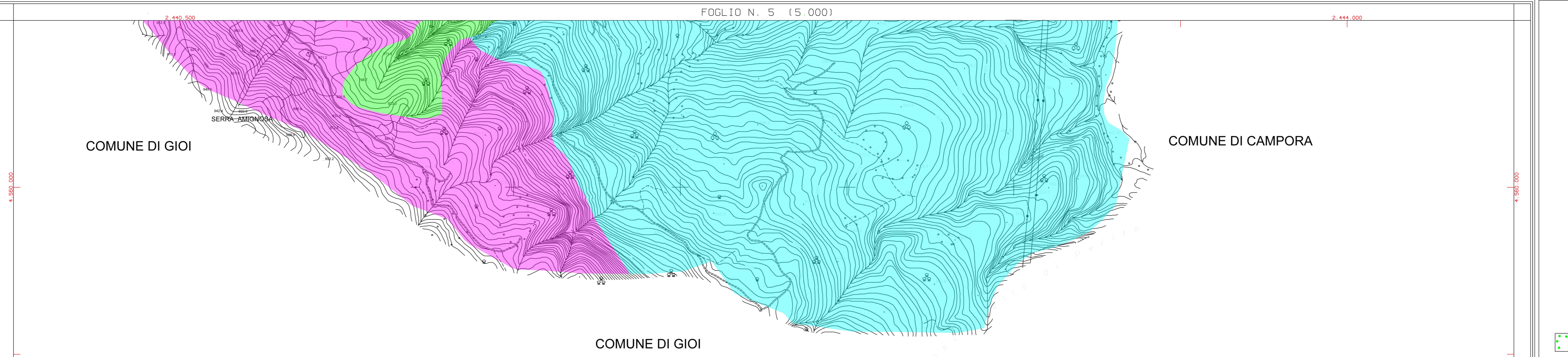
Terreni permeabili per fratturazione

Terreni permeabili per fratturazione e carsismo

Terreni impermeabili



Sorgente perenne



FOGLIO N. 5 (5.000)

COORDINATE DEI VERTICI

 N.O.
 2.440.000
 4.560.500

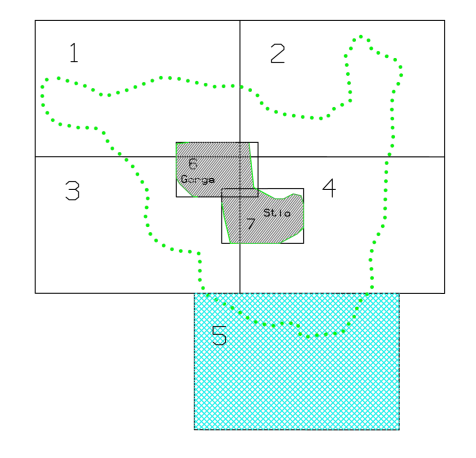
 N.E.
 2.444.500
 4.560.500

 S.O.
 2.440.000
 4.557.500

 S.E.
 2.444.500
 4.557.500

QUADRO DI UNIONE

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA



LIMITE CARTOGRAFIA IN SCALA DI 1,5.000 TAVOLE DA FOGLIO N. 1 A FOGLIO N. 5

LIMITE CARTOGRAFIA IN SCALA DI 1:2000
TAVOLE DA FOGLIO N.6 A FOGLIO N.7

LEGENDA:



RECINZIONI, SIEPI MURI DI SOSTEGNO

> COMUNE DI STIO PROVINCIA DI SALERNO

CARTOGRAFIA NUMERICA DA RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI IN SCALA DI 1:5000

FOGLIO N. **5**-5.000

SCALA DI 1:5:000

Equidistanza metri 5.0 (per le curve a tratti metri 2.5) L'altimetria e' espressa in metri, e riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

RIPRESE AEREE DEL 22/06/1998 AUTORIZZAZIONE S.M.A. N. 246 DEL 19/10/1998 RESTITUZIONE FOTOGRAMMETRICA E RICOGNIZIONE DEL GENNAIO 1999 N.O. I.G.M. ALLA DIFFUSIONE — LEGGE 68/60 — N. DEL