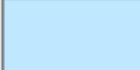
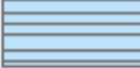








1. Sedimenti Quaternari




1.1 Complessi Alluvionali e Sedimenti Lacustri

-  2, Alluvioni, sedimenti lacustri e lagunari
-  7, Depositi alluvionali terrazzati
-  10, Depositi lacustri terrazzati
-  11, Conglomerati alluvionali dislocati

1.2 Complessi Detritici e Depositi Eluviali

-  302, Depositi detritici di versante
-  303, Depositi detritici e caotici da frana
-  304, Depositi eluviali
-  8, Detriti di falda cementati, terra rossa

1.3 Complessi Vulcanici



-  12, Deposito vulcanico - sedimentario
-  13, Depositi piroclastici da caduta
-  14, Piroclastiti da flusso (Ignimbrite Campana e Tufo Giallo)

2. Sedimenti Miocenici - Pliocenici

2.1 Complessi Conglomeratico-Arenacei

-  30, Unità di Ariano
-  31, Unità di Altavilla e Villamaina
-  35, Formazioni di Castelvete - Gorgoglione - Caiazzo - San Bartolomeo; Olistoliti
-  350, Olistoliti (Formazioni di Castelvete - Gorgoglione - Caiazzo - San Bartolomeo)

2.2 Complessi Argillosi-Marnosi plio

-  34, Formazioni di Serrapalazzo - Faeto
-  43, Flysch Numidico




3. Sedimenti Mesozoici-Terziari

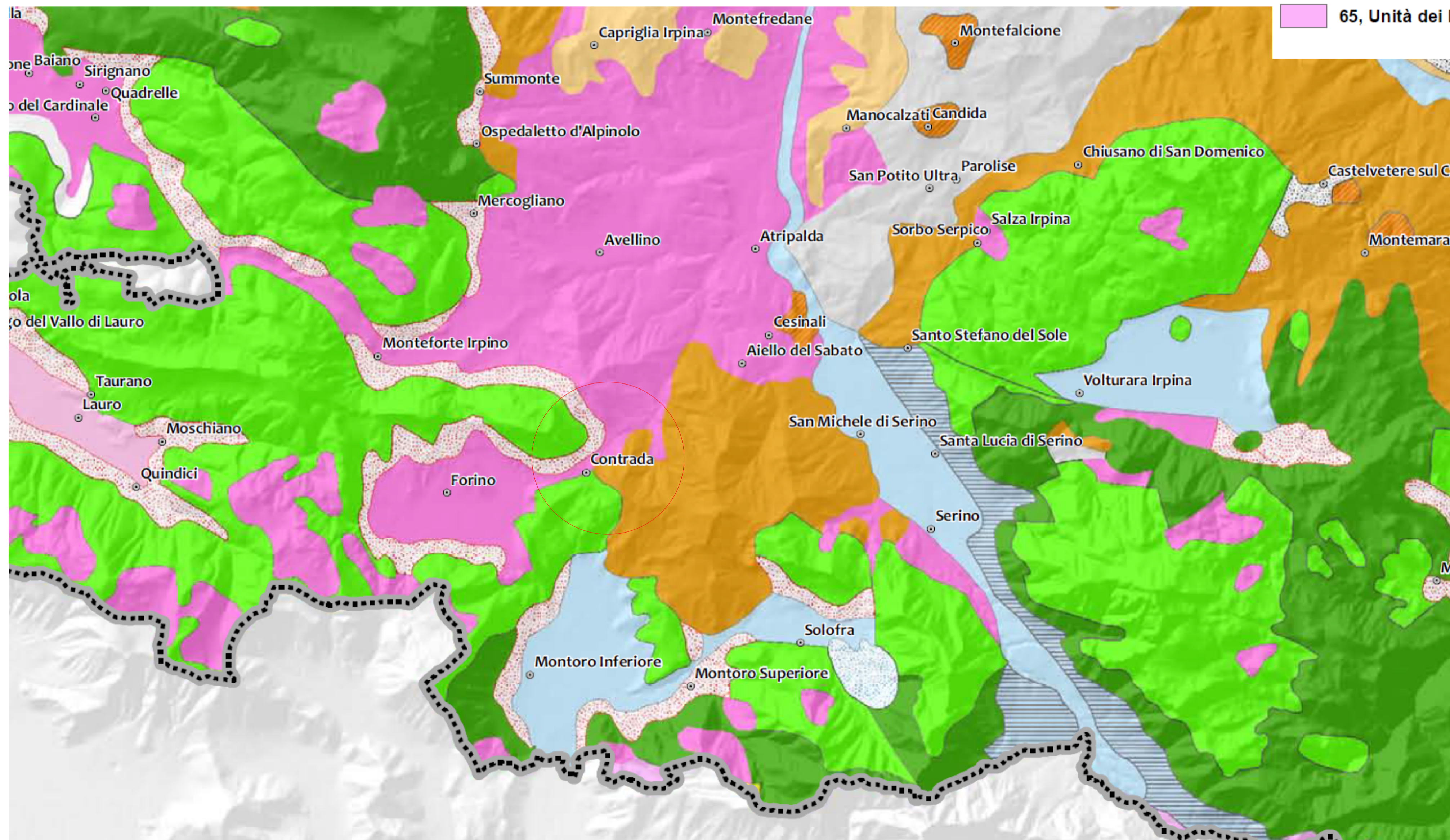
3.1 Complessi Argillosi-Marnosi mes_terz

-  54, Unità Lagonegro II - Flish Rosso
-  55, Unità Lagonegro II -Flysch Galestrino
-  81, Unità Sicilidi - Calcareniti, arginiti, argille variegata, arenarie

4. Sedimenti Mesozoici

4.1 Complessi Calcereo-Dolomitici

-  63, Unità dei Monti Picentini-Taburno - Calcari a Rudiste
-  64, Unità dei Monti Picentini-Taburno - Depositi carbonatici di piattaforma
-  65, Unità dei Monti Picentini-Taburno - Dolomie, marne e calcareniti, scisti bituminosi



COMUNE DI CONTRADA
(Provincia di Avellino)



PUC (PIANO URBANISTICO COMUNALE)

(L.R.16/2004 e ss.mm.ii. - Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio n. 5/2011 in attuazione della L.R. 16/2004 e ss.mm.ii.- Manuale Operativo del Regolamento 2012)

PIANO STRUTTURALE - PSC

(art. 9 comma 5 del Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio n. 5/2011)

PSC.13_v_2.0) INQUADRAMENTO GEOLITOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

Sindaco
Dr.ssa Filomena Del Gaizo

Resp.le Ufficio di Piano
Arch. Domenico Marmorino

Resp.le Ufficio VAS
Geom. Gerardo Gaeta

Progettista PUC e VAS
Ing. Mario Gimigliano

Studi Tematici:
studio acustico Arch. Domenico Marmorino
studio geologico GeoProve sas
studio agronomico Dott. Mario Spagnuolo

Consulenti:
Ing. Anna Gimigliano