





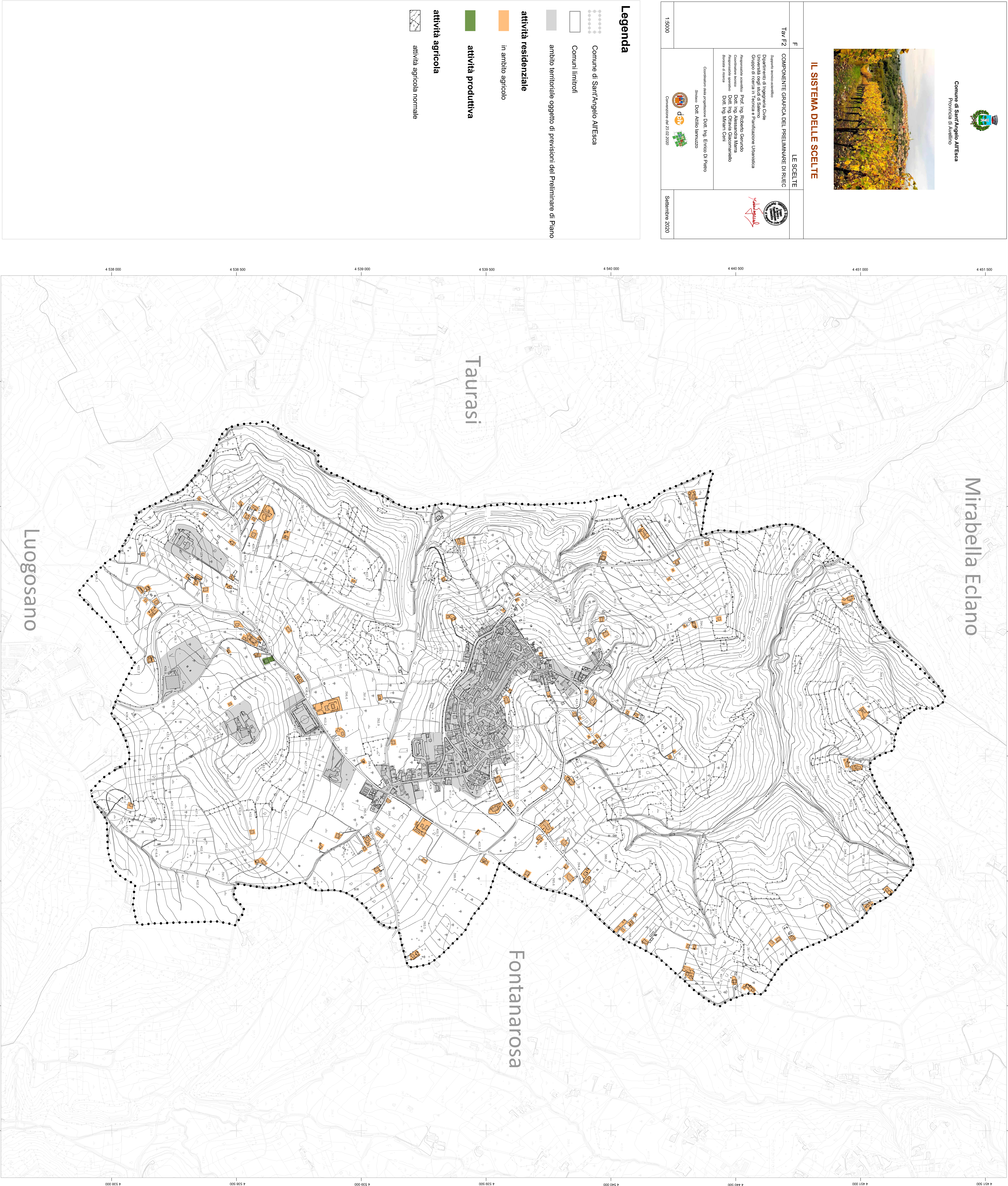




15000	F	COMPONENTE DEL PRELIMINARE DI RUOC	LE SCELTE	
	Tav F2	<p>Scuola tecnico-scientifica</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli Studi di Salerno</p> <p>Gruppo di ricerca in Tecnica e Pianificazione Urbanistica</p> <p>Rappresentanza autorizzativa: Prof. Ing. Roberto Cirundo Dott. Ing. Alessandra Ierara Coordinatore tecnico Responsabile progetto Dott. Ing. Miriam Catti</p> <p>Coordinatore della progettazione: Dott. Ing. Enrico Di Pietro Disegno: Dott. Attilio Iannazzo</p>	  <p>Conservazione del 22.02.2020</p>	<p>Settembre 2020</p>

Comune di Sant'Angelo All'Esca



















- | | |
|---|---------------------------|
|  | Comuni limitrofi |
|  | attività residenziale |
|  | attività produttiva |
|  | attività agricola |
|  | attività agricola normale |
|  | |





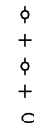



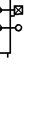
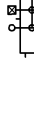
scala 1:5000














COSTANTI DI TRASFORMAZIONE				
DA	A	A'	A''	A'''
Quasi-Rogge (Rango 40)	U/M-D-50	-2,019 441		187
Quasi-Rogge (Rango 40)	U/M-WSS 34		-2,020 008	-7
U/M-WSS 34	U/M-D-50	67		194

<p>  Triacontyl alcohol </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p>	<p>  Triacontyl alcohol </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p> <p>  Triacontylamine </p>
--	--

[illegible]

	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>
	<p>Alimentazione di rete</p> <p>Interruttore, con lampadina</p> <p>Conduttore, filo di rame</p> <p>Cavo di collegamento</p>	<p>Conduttore di rete elettrica</p> <p>Cavo elettrico isolato</p> <p>Cavo di collegamento</p> <p>Cavo di messa a terra</p>

VEGETAZIONE	
	Unità di coltura
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo
	Unità di pascolo

SISTEMA DI APPROVVIGIONAMENTO

Lago di Montedison

Cassa di sbocco

Condotta forata

Condotta rigata

Cassa di arrivo

Condotta di servizio

Condotta di distribuzione

Serp

Lente emulsione

Lente iniettata

Pozzo

Pozzo di servizio

Diagram illustrating the water supply system components and flow:

- Lago di Montedison
- Cassa di sbocco
- Condotta forata
- Condotta rigata
- Cassa di arrivo
- Condotta di servizio
- Condotta di distribuzione
- Serp
- Lente emulsione
- Lente iniettata
- Pozzo
- Pozzo di servizio