

  
Comune di Sant'Angelo all'Esca  
Provincia di Avellino



**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
*Il sistema delle scelte*

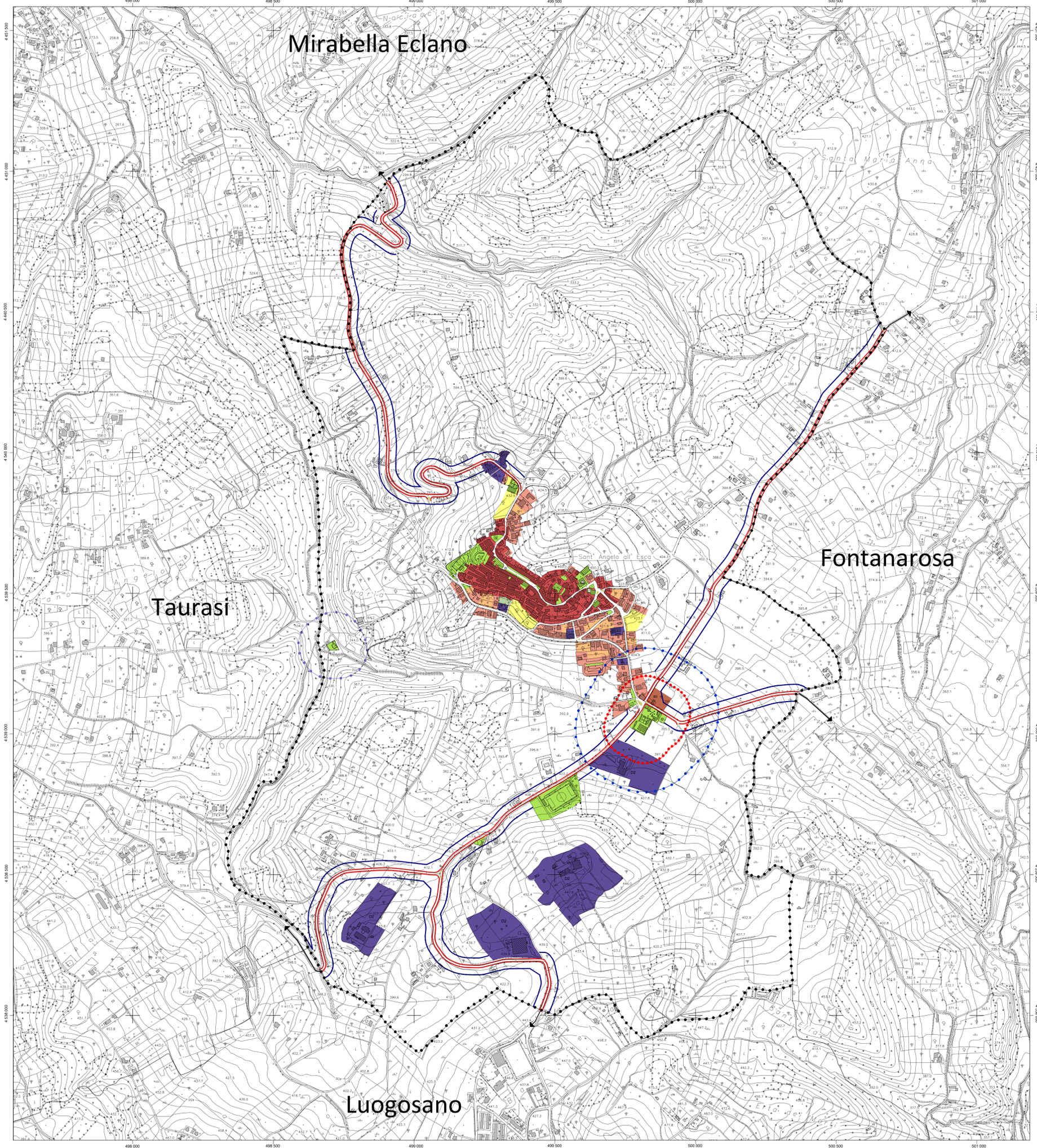
<p>O Tav. O.1.1</p> <p style="text-align: center;"><b>LE SCELTE</b> <b>PIANIFICAZIONE OPERATIVA</b></p> <p>Supporto tecnico-scientifico Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli studi di Salerno Gruppo di ricerca in Tecnica e Pianificazione Urbanistica</p> <p>Responsabile scientifico Prof. Ing. Roberto Gerundo Coordinatore tecnico Dott. Ing. Alessandra Marra Responsabile operativo Dott. Ing. Otavia Giacomaniello</p> <p>Coordinatore della progettazione Dott. Ing. Enrico Di Pietro Sintesi Dott. Attilio Iannuzzi</p> <p style="text-align: center;"> Convenzione del 20.02.2020</p> <p style="text-align: right;">1:5000 maggio 2021</p>	
--	---

**Legenda**

-  Comune di Sant'Angelo all'Esca
-  Comuni limitrofi
-  Zona A - centro antico e storico
-  Zona B1 - urbanizzazione recente consolidata saturata
-  Zona B2 - urbanizzazione recente di completamento
-  Zona B3 - aree di risistemazione fondiaria
-  Zona C - area di trasformabilità urbana multifunzione
-  Zona D - area a prevalenza produttiva
-  D1.1 - area consolidata a prevalenza produttiva
-  D1.2 - area di espansione a prevalenza produttiva
-  D2 - area di promozione e valorizzazione agro-alimentare
-  Zona E  
*dettagliata nell'Elaborato O3 - Disciplina delle zone agricole*
-  Zona G - area di mitigazione del rischio idrogeologico
-  Dotazioni territoriali
-  area di rispetto cimiteriale - 100 m (Lr 14/1982)
-  area di rispetto cimiteriale - 200 m (L. 166/2002)
-  area di rispetto impianto depurativo - 100 m  
*(Allegato 4 della Deliberazione del Consiglio dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento. Disposizioni del Ministero dei Lavori Pubblici 4.2.1977)*

**Sistema della mobilità**

-  viabilità da potenziare
-  fascia di rispetto stradale - 30m (Dm 1404/1968)



BASE CARTOGRAFICA



**REGIONE CAMPANIA**  
**CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE 2011**  
SETTORE POLITICA DEL TERRITORIO  
SERVIZIO CARTOGRAFIA  
derivata dal DataBase Topografico  
scala 1:5000



DATI INFORMATIVI

RAFFRESCAMENTO: CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)  
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRF2000, realizzazione: ETRF2000 (epoca 2008),  
ellissoide GR80; longitudine da Greenwich

ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)  
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50  
Elettricità intersezione con orientamento medio europeo)  
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	Δ E	Δ N	
Gauss-Bogota (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2 019 941	187
Gauss-Bogota (Roma 40)	UTM-W.S. 84	-2 020 008	-7
UTM-W.S. 84	UTM-E.D. 50	67	194

**TRASPORTI**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Autosole</li> <li> Strada asfaltata, ciglio chilometrico, ponte</li> <li> Strada non asfaltata</li> <li> Percorso pedonale o ciclostile</li> <li> Strada in costruzione</li> <li> Sentiero faticoso</li> <li> Tratturo</li> <li> Mulattiero</li> <li> Mezzogiorno stradale e linee spartitraffico</li> <li> Strada in galleria</li> <li> Funicolo, cabinovia</li> <li> Seggiovia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Ferrovia a scartamento ordinario</li> <li> Ferrovia a scartamento ridotto</li> <li> Tramvia in sede propria e funicolare</li> <li> Ferrovia in costruzione</li> <li> Ferrovia in disuso</li> <li> Ciglio massiccato</li> <li> Tratto ferrovia in galleria</li> <li> Imbocco galleria stradale e ferroviaria</li> <li> Passaggio a livello</li> <li> Aeroporto, elipporto</li> <li> Faro, fanale</li> </ul>
---	---

**COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Edificio generico</li> <li> Edificio industriale</li> <li> Edificio del terziario</li> <li> Edificio agricolo, stalla, ricovero animali</li> <li> Edificio di culto, capanna</li> <li> Cimitero</li> <li> Capella, tabernacolo</li> <li> Monumento</li> <li> Edificio in costruzione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Edificio diroccato</li> <li> Campi appesante</li> <li> Cimitero</li> <li> Fornace, altazione precaria</li> <li> Fornace e galena sotto tetto</li> <li> Serra</li> <li> Tettoia o pensile</li> <li> Baracca</li> <li> Baracche, ricovero, area non rappresentabile e rappresentabile</li> <li> Compianto</li> <li> Ruffineria</li> </ul>
---	---

**SERVIZI**

-  Petroliolo ad alta tensione, con tralicci
-  Elettrodotto a media tensione, con pali
-  Cabine elettriche, cabina di trasformazione
-  Decaduto
-  Acquedotto appesante/interato
-  Meteorologia
-  Impianto eolico, fotovoltaico
-  Antenna per telecomunicazione
-  Depuratore
-  Stazione, sottostazione elettrica

**OROGRAFIA**

-  Curva di livello direttoria
-  Curva di livello incerto
-  Curva di livello ordinario
-  Curva di livello incerto
-  Curva di livello ordinario
-  Ciglio di frana
-  Acquedotto naturale o artificiale
-  Grotto con accesso verticale, orizzontale
-  Ghiacciaio, pianora
-  Sabbia, sabbia, ghiaia, sabbia
-  Rocce
-  Ciglio di area estrattiva, cava

**VEGETAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Limite di coltura</li> <li> Limite di tagliata</li> <li> Limite di bosco</li> <li> Filare di alberi</li> <li> Filare di viti</li> <li> Filare di olivi</li> <li> Filare di agrumi</li> <li> Filare di frutteto</li> <li> Macchia, prato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bosco fitto</li> <li> Albero generico, vigneto</li> <li> Uliveto, frutteto</li> <li> Agrumeto, lorice</li> <li> Ceduo, abete</li> <li> Faggio, pino</li> <li> Cipresso, eucalipto</li> <li> Leccio, quercia</li> <li> Pioppo, castagno</li> </ul>
---	--

**IDROGRAFIA**

-  Corso d'acqua > 5 m
-  Corso d'acqua < 5 m
-  Corso d'acqua < 5 m
-  Canalotto irriguo o siccario
-  Vassoio a piscina, pozzo
-  Abbeveratoio, fontana, sorgente
-  Palude
-  Briglia, pescia, cascato
-  Presa
-  Canalotto forzato
-  Canalotto forzato sotterraneo

**CONFINI**

-  Muro a secco
-  Muro divisorio
-  Muro di sostegno
-  Palizzata, cancellata, rete, filo spinato
-  Siepe
-  Limite comunale
-  Limite regionale

**PUNTI TOPOGRAFICI**

-  Vertice della rete statale
-  Vertice della rete regionale di raffittimento
-  Caposudo di livellazione