



E	SISTEMA DELLA MOBILITÀ ESISTENTE	
Tav. E/I	GRAFO STRADALE	
<p>Scoperta nuovo territorio</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli Studi di Salerno</p> <p>Gruppo di ricerca in "Tecnica e Pianificazione Urbanistica"</p> <p>Rappresentato da: Prof. Ing. Roberto Cirundo Coordinatore lavoro Prof. Ing. Alessandra Baranuso Responsabile progetto Dott. Ing. Oliva Giacomello Disegnata da: Dott. Ing. Miriam Catti</p>		
<p>Coordinatore della progettazione: Dott. Ing. Enrico Di Pietro</p> <p>Disegno: Dott. Attilio Iannuzzo</p> <p> </p> <p>Consegnata il 22.02.2020</p>		
15.000	Settembre 2020	

Comune di Sant'Angelo All'Esca

Centro abitato (Fonte: Istat 2011)

arco:

Tratto su gomma - Comunale o vicinale

**node:**

di confine (passaggio del limite amministrativo),

**n** di intersezione (confluenza di tratti, a raso o a livelli sfalzati)

di passaggio d'ambito (da urbano a extraurbano e viceversa)

di discontinuità (restringimento di sezione o cambio di pavimentazione)

**n** terminale (estremo di un tratto, privo di confluenze)

**n** di imbocco in galleria (passaggi da tratti fuori terra ed archi entro

**parcheggio :**

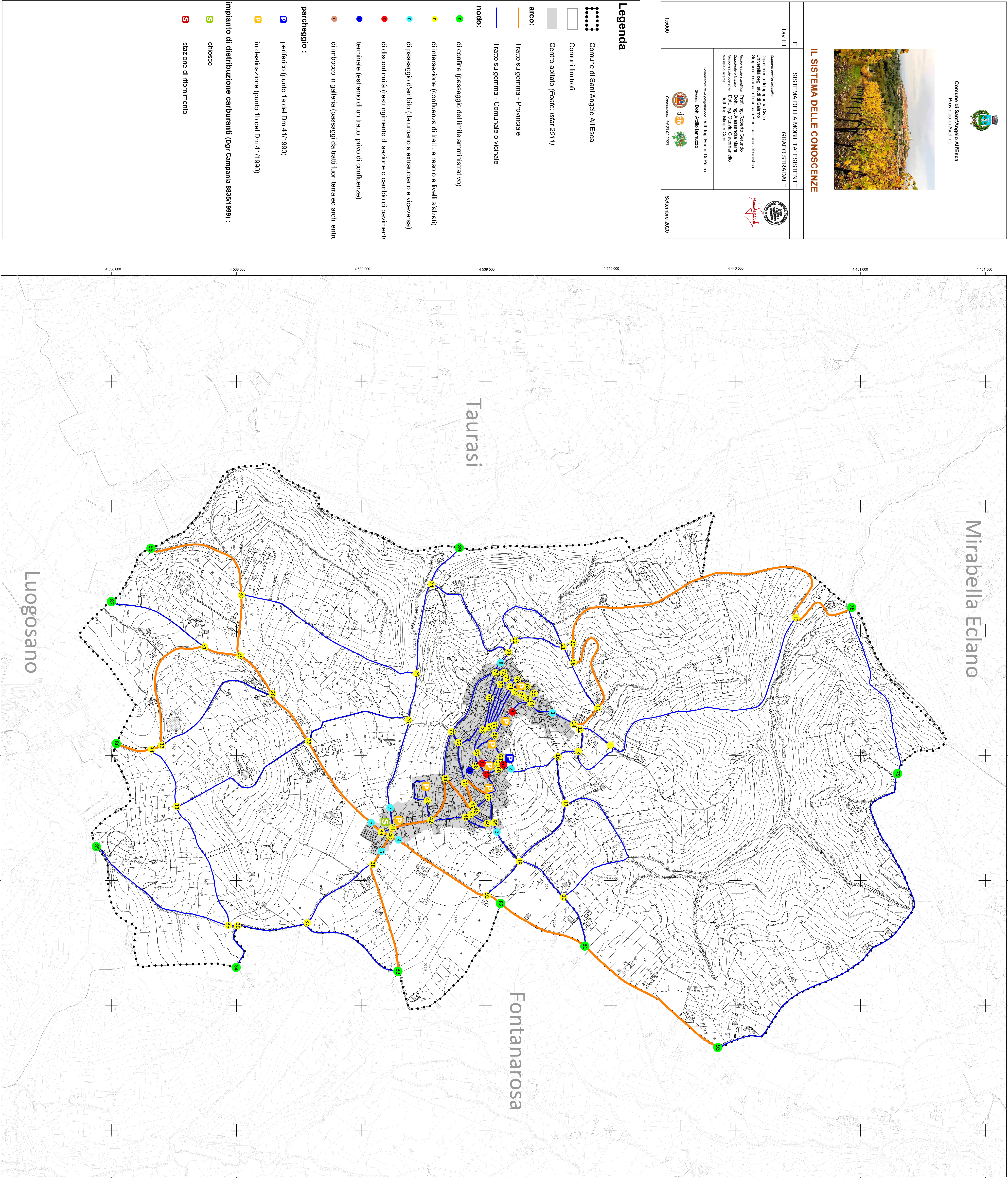
**P** periferico (punto 1a del Dm 41/1990)

**P** in destinazione (punto 1b del Dm 41/1990);

**impianto di distribuzione carburanti (Dgr Campania 8835/1999)**

chiosco 

**S** stazione di rifornimento



## REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE 2011

SETTORE POLITICA DEL TERRITORIO

SERVIZIO CARTOGRAFIA

scala 1:5000



SISTEMA DI RIENTRO: ETR93 (applicazione ETR7000 di Mecatec 2008)			
ALIMENTI, in metri editti al millimetro di Spazio (19x2)			
PAOLO CAROTERIZZAZIONE (oggetto ETR50)			
(Estruso internazionale con orientamento medio europeo)			
EQUIDISTANZA. Curve di livello ordinate 5 m (per le curve vorteggiate 2,5 m)			
COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
$Dx$	$\Delta E$	$\Delta N$	
Gauss-Boaga (Rango 40)	U.N.-E. 50	-2.019 84	187
Gauss-Boaga (Rango 40)	U.N.-WGS 84	-2.020 008	194
U.N.-E. 84	U.N.-E. 50	67	77

	TRASPORTI	
Analizzatore	Ferreo o accoppiamento a cinghia	
Scopo, edificio, città, 172	Scopo: accoppiamento rotorio	
Albero	Albero motore	
Struttura	Struttura a motore periferia e antiebreo	
Scopo, edificio, città, 172	Ferreo in costruzione	
Scopo, edificio, città, 172	Ferreo in alluminio	
Struttura	Cilind. massiccio	
Scopo, edificio, città, 172	Struttura in ghisa	
Scopo, edificio, città, 172	Tratto tirato in ghisa	
Struttura	Imbocco ghisa imbocco alluminio	
Scopo, edificio, città, 172	Imbocco in ghisa Rozzetto a tirato	
Struttura	Antiebreo, antiebreo	
Scopo, edificio, città, 172	Fune, fusione	

[illegible][illegible][illegible][illegible]