



Redazione del documento a cura dell'ACaM

Ing. Sergio Negro (Direttore Generale)

VISTO

Per il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Arch. Massimo Boldrini – Autorità di Gestione PON Reti e Mobilità

Per la Regione Campania

Dott. Antonio Marchiello – Direttore Generale “Mobilità”

Avv. Maria Buono – Dirigente di staff Direzione Generale “Mobilità”

Dott.ssa Maria Sofia Di Grado – Dirigente UOD “Trasporto su gomma e viabilità”

Arch. Marina Habetswallner – Responsabile Unico del Procedimento

Gruppo di lavoro dell'ACaM

Dott.ssa Valeria Torrieri

Ing. Maria Teresa Di Mattia

Ing. Ciro Marciano

Ing. Valerio Manzi

Dott.ssa Simona De Martino

Dott.ssa Romina Fabiano

Dott. Orazio Ogliastro

Sig. Maurizio De Lucia

Gruppo di lavoro Direzione Generale per la Mobilità (ai sensi dell'art. 36 del Reg. reg. n.7/2010)

Arch. Marina Habetswallner (Responsabile Unico del Procedimento e progettista)

Ing Raffaele Iovine (Progettista)

Arch. Pietro Paolo Picone (Progettista e Ufficio di Direzione lavori)

Dott. Fabio Persico (Direttore dell'esecuzione del contratto e collaboratore tecnico/amministrativo)

Dott. Michele Ginevra (Coordinatore in materia di sicurezza e di salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

Ing. Michele Iovieno (Collaudatore)

Il presente documento riepiloga la posizione delle almeno 202 (duecentodue) postazioni di misura individuate dalla Stazione appaltante. In particolare, 54 (cinquantaquattro) postazioni fanno riferimento ai 48 (quarantotto) punti della rete stradale in cui sono attualmente installate le telecamere della rete di rilevamento del servizio di Infomobilità “Muoversi in Campania”, mentre 148 (centoquarantotto) postazioni fanno riferimento a 119 (centodiciannove) punti della rete stradale ove occorre predisporre *ex novo* tutto quanto occorra per il funzionamento delle postazioni stesse.

Nelle tabelle seguenti:

- il codice C indica postazioni di misura di tipo Comune, ovvero capaci fornire i conteggi non classificati dei volumi di traffico;
- il codice A indica postazioni di misura di tipo Avanzato, ovvero capaci di contare e classificare i flussi di traffico e di rilevare le condizioni di deflusso;
- il codice A-K indica postazioni di misura Avanzate con l’ulteriore capacità di evidenziare la presenza di veicoli dotati di targhe Kemler e di rilevarne i relativi codici.

Tabella 1: Riepilogo punti di rilevamento esistenti della rete “Muoversi in Campania”

Ord.	Longitudine	Latitudine	Località	Nome	NUM POST	TIPO POST
1	14,399019	40,95907027	Acerra	ACERRA	1	C
2	14,512571	41,034402	Arienzo	ARIENZO	1	A-K
3	14,792260	40,901690	Avellino	4_GRANE	1	C
4	14,812480	40,915120	Avellino	TEDESCO	1	C
5	14,796360	40,927560	Avellino	BONATTI	1	C
6	14,766310	40,908060	Avellino	ITALIA	1	C
7	14,973510	40,604550	Battipaglia	BATTIPAGLIA	1	C
8	14,799092	41,138524	Benevento	SANNIO	1	C
9	14,784940	41,134070	Benevento	PONTICELLI	1	C
10	14,799960	41,124250	Benevento	V_CIVILI	1	C
11	14,758540	41,117290	Benevento	VITO	1	C
12	14,307157	40,964523	Caivano	CAIVANO	1	C
13	14,874569	41,067991	Calvi	CALVI	1	C
14	15,015466	40,464605	Capaccio	CAPACCIO	1	A-K
15	15,015882	40,489096	Capaccio	CECILIA	1	C
16	14,200794	41,118796	Capua	CAPUA	1	A-K
17	14,325990	41,059970	Napoli	CARLO3	2	A-K
18	14,452792	40,687887	Cmare di Stabia	POZZANO	1	A-K
19	15,049304	40,596757	Eboli	ANGONA	1	C
20	14,987060	40,564550	Eboli	EBOLI	1	C
21	15,088551	40,610222	Eboli	CASARSA	1	A-K
22	14,789440	40,775830	Fisciano	FISCIANO	1	C
23	15,059615	41,093009	Grottaminarda	GROTTAMINARDA	1	C
24	14,837130	40,948510	Manocalzati	S_PRISCO	1	C
25	14,754930	40,907120	Mercogliano	MERCOGLIANO	2	A-K
26	13,889709	41,107813	Mondragone	MONDRAGONE	1	C
27	13,927234	41,062350	Mondragone	DOMITIANA_TRIS	2	A-K
28	14,190910	40,829990	Napoli	CLAUDIO	1	C
29	14,286990	40,873780	Napoli	TG_CAPODICHINO	1	C
30	14,286990	40,873780	Napoli	ROTA_CAPODICHINO	1	C
31	14,300720	40,845400	Napoli	FERRARIS	1	C
32	14,276020	40,862400	Napoli	MALTA	4	A-K
33	14,256070	40,840280	Napoli	COLOMBO	1	C
34	14,250460	40,835030	Napoli	ACTON	1	C
35	14,256070	40,840280	Napoli	BEVERELLO	1	C
36	14,650353	40,757213	Nocera Inferiore	NOCERA	1	C
37	15,245841	40,675463	Oliveto Citra	CITRA	1	C
38	14,594413	40,747932	S Egidio del M Albino	S_EGIDIO	1	C
39	14,736677	40,674755	Salerno	SA_AMALFITANA	1	C

Ord.	Longitudine	Latitudine	Località	Nome	NUM POST	TIPO POST
40	14,742383	40,677945	Salerno	SA_PORTO	1	C
41	14,779453	40,698316	Salerno	FRATTE	1	C
42	14,805159	40,667602	Salerno	PASTENA	1	C
43	14,426845	40,998492	S Felice a Cancellò	CANCELLO	1	A-K
44	14,859672	40,861684	Serino	SERINO	1	C
45	13,935705	41,226337	Sessa Aurunca	S_AURUNCA	1	C
46	14,697300	41,208235	Torrecuso	TORRECUSO	1	C
47	14,068158	40,907350	Varcaturo	VARCATURO	1	C
48	14,175291	40,921733	Villaricca	VILLARICCA	1	C
Numero totale postazioni					54	

Tabella 2: Riepilogo dei nuovi punti ove installare le postazioni di misura

Ord.	Card.	Longitudine	Latitudine	NUM POST	TIPO POST
49	1	14,54714298	41,23128291	1	C
50	2	14,70274866	41,29588912	1	C
51	3	14,74734306	41,30731013	1	C
52	4	14,83534098	41,25485533	1	C
53	5	14,85106945	41,27622611	1	A
54	6	15,07896066	41,12379255	1	C
55	7	15,06638646	41,19269518	1	C
56	8	14,9533689	41,2160959	1	C
57	9	14,43072438	41,2125609	1	C
58	10	14,48457241	41,21591834	1	C
59	11	14,39787269	41,05217187	1	C
60	12	14,36080456	41,05985763	1	A
61	13	14,35930252	41,02356488	1	A
62	14	14,34816599	41,08646768	1	C
63	15	14,67464447	41,0291254	1	C
64	16	14,74787951	40,91542598	1	C
65	17	14,73482251	40,89584338	1	C
66	18	14,78195429	41,02511086	1	C
67	19	14,77204084	40,92260076	1	C
68	20	14,83546972	40,95645359	1	C
69	21	14,83313084	40,9448822	2	A
70	22	14,83383894	40,9293411	1	C
71	23	14,92439032	40,94057078	1	C
72	24	14,75986362	40,84495018	1	C
73	25	14,77984607	40,87137118	1	A
74	26	14,97419357	40,64567548	1	C
75	27	14,90061522	40,83033134	1	C
76	28	15,02836347	40,85552471	1	C
77	29	15,0333792	40,88205911	1	C
78	30	15,04871607	40,93321355	1	C
79	31	15,09077311	40,98608589	1	C
80	32	15,07007718	40,9179109	1	C
81	33	15,13719678	40,92427882	1	C
82	34	15,14538288	40,59093241	1	C
83	35	15,1972729	40,52854465	1	C
84	36	15,3217864	40,57113178	1	C
85	37	15,48445702	40,48304175	1	C
86	38	15,23039281	40,39021508	1	C
87	39	14,95284319	40,25318114	1	C

Ord.	Card.	Longitudine	Latitudine	NUM POST	TIPO POST
88	40	15,42250872	40,09171402	1	C
89	41	15,26691914	40,19285629	1	C
90	42	15,18961787	40,22830078	1	C
91	43	15,07273793	40,32245884	1	C
92	44	15,08927107	40,30145797	1	C
93	45	15,33594847	40,01172393	1	C
94	46	14,59962308	40,72427478	1	C
95	47	14,62083936	40,71674104	1	C
96	48	14,64049459	40,71543994	1	C
97	49	14,61108148	40,6725094	1	C
98	50	14,61881161	40,64526438	1	A
99	51	14,54822659	40,62232028	1	C
100	52	14,4881022	40,72969789	1	C
101	53	14,6430105	40,65685149	1	C
102	54	14,51054692	40,6910923	1	C
103	55	14,1512382	41,18845649	1	C
104	56	14,13259149	41,17328377	1	C
105	57	15,40715575	41,03952482	1	A
106	58	15,38843662	40,99938896	1	C
107	59	15,34657001	41,00229783	1	C
108	60	15,31747341	40,99387654	1	C
109	61	15,23697495	40,97181415	1	C
110	62	15,32004833	40,97610734	1	C
111	63	15,28408527	40,88834127	1	C
112	64	15,24254322	40,89224247	1	C
113	65	15,28162837	40,84727949	1	C
114	66	14,74164739	40,67690032	1	A
115	67	14,73700583	40,67401885	1	A
116	68	14,75970805	40,68506401	1	A
117	69	14,7610116	40,6864552	1	C
118	70	14,73241389	40,67117895	1	C
119	71	14,71961707	40,68930258	1	C
120	72	14,2777741	40,87634422	2	C
121	73	14,2489779	40,87316817	1	C
122	74	14,27557468	40,85050141	2	C
123	75	14,28164989	40,84495627	3	A
124	76	14,1370225	40,82382854	1	C
125	77	14,14801955	40,81861609	1	C
126	78	14,30843711	41,07313973	1	A
127	79	14,77823138	41,15062714	1	A
128	80	14,7928977	41,11045601	1	A

Ord.	Card.	Longitudine	Latitudine	NUM POST	TIPO POST
129	81	14,79448557	41,1169468	1	A
130	82	14,81218815	41,11709229	2	A
131	83	14,82566357	40,91185046	2	A
132	84	14,798069	40,90113896	1	C
133	85	15,14476061	40,16880641	1	C
134	86	14,47313547	41,17981679	1	C
135	87	14,46221352	41,14750872	1	C
136	88	13,8899319	41,40901337	1	A
137	89	13,8217649	41,20818857	1	A
138	90	13,8886909	41,22131756	1	C
139	91	14,0079239	41,04986573	1	C
140	92	14,1880319	41,09243469	1	C
141	93	14,0907319	40,93217584	4	A
142	94	14,21113207	40,91650114	2	A
143	95	14,19858122	40,94098807	2	C
144	96	14,18022465	40,94049948	2	C
145	97	14,23572097	40,92797127	2	C
146	98	14,2684589	40,92734555	2	C
147	99	14,25421241	40,9089604	2	C
148	100	14,1465909	41,01865276	2	C
149	101	14,19027053	40,99263946	2	C
150	102	14,18757441	40,94906483	2	C
151	103	14,2726859	41,01174377	2	C
152	104	14,2331739	41,06166472	1	C
153	105	14,28554	40,965269	2	C
154	106	14,28303575	40,92179771	2	C
155	107	14,3054969	40,89663888	2	C
156	108	14,3040979	40,86490591	2	C
157	109	14,3755949	40,88036089	2	C
158	110	14,4043489	40,91127086	2	C
159	111	14,4101519	40,93013385	2	C
160	112	14,3427949	40,93530584	2	C
161	113	14,3888379	40,93618784	2	C
162	114	14,3586539	40,97050581	2	C
163	115	14,3069929	40,9733838	2	C
164	116	14,3148649	41,13584964	1	C
165	117	14,2315509	41,09412568	1	C
166	118	14,2143319	41,12391466	1	C
167	119	14,3041229	41,15450863	1	C
168	120	14,2926190	40,98874000	2	C
152					

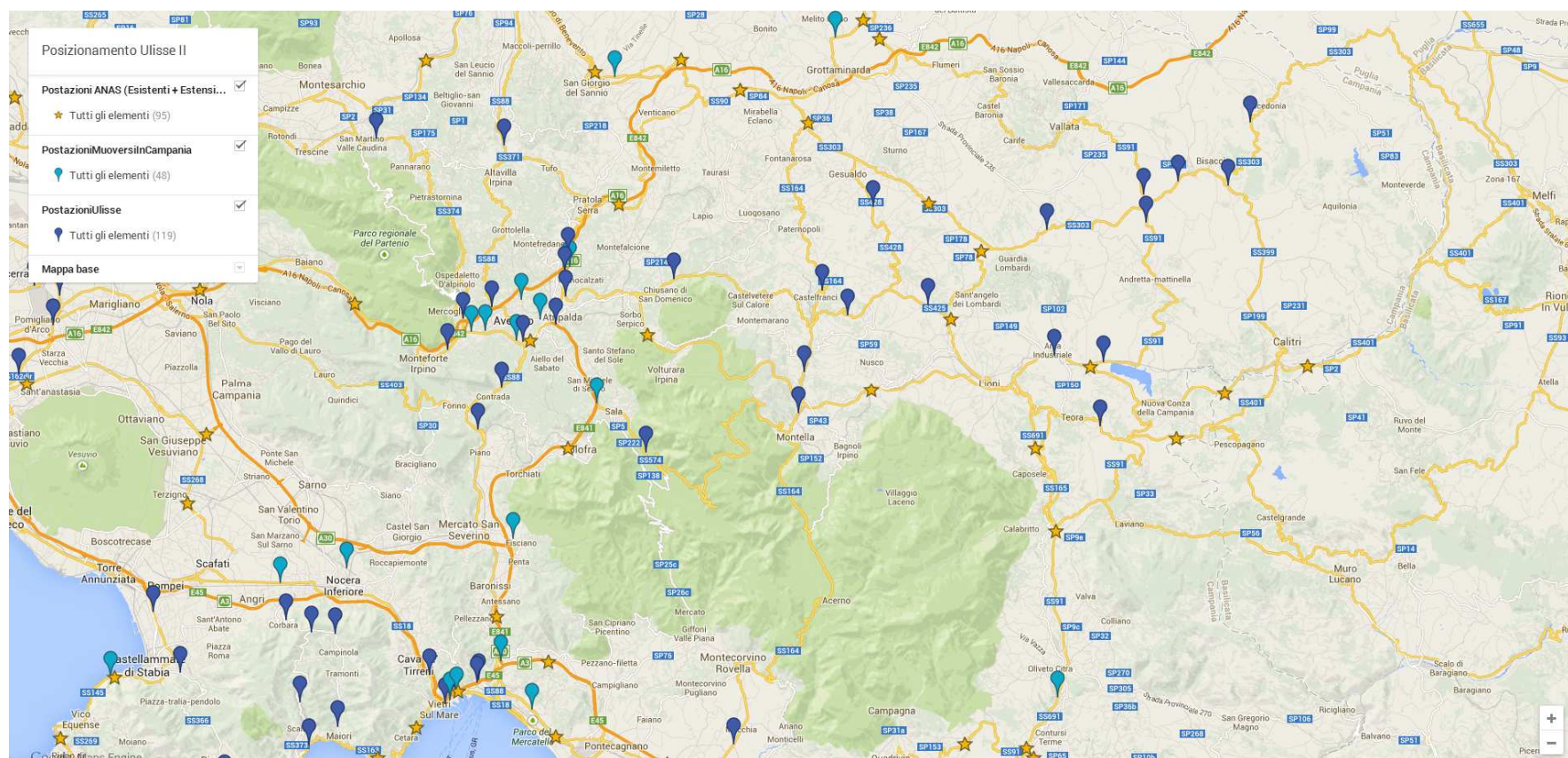


Figura 1. Punti di installazione delle postazioni di misura in provincia di Avellino

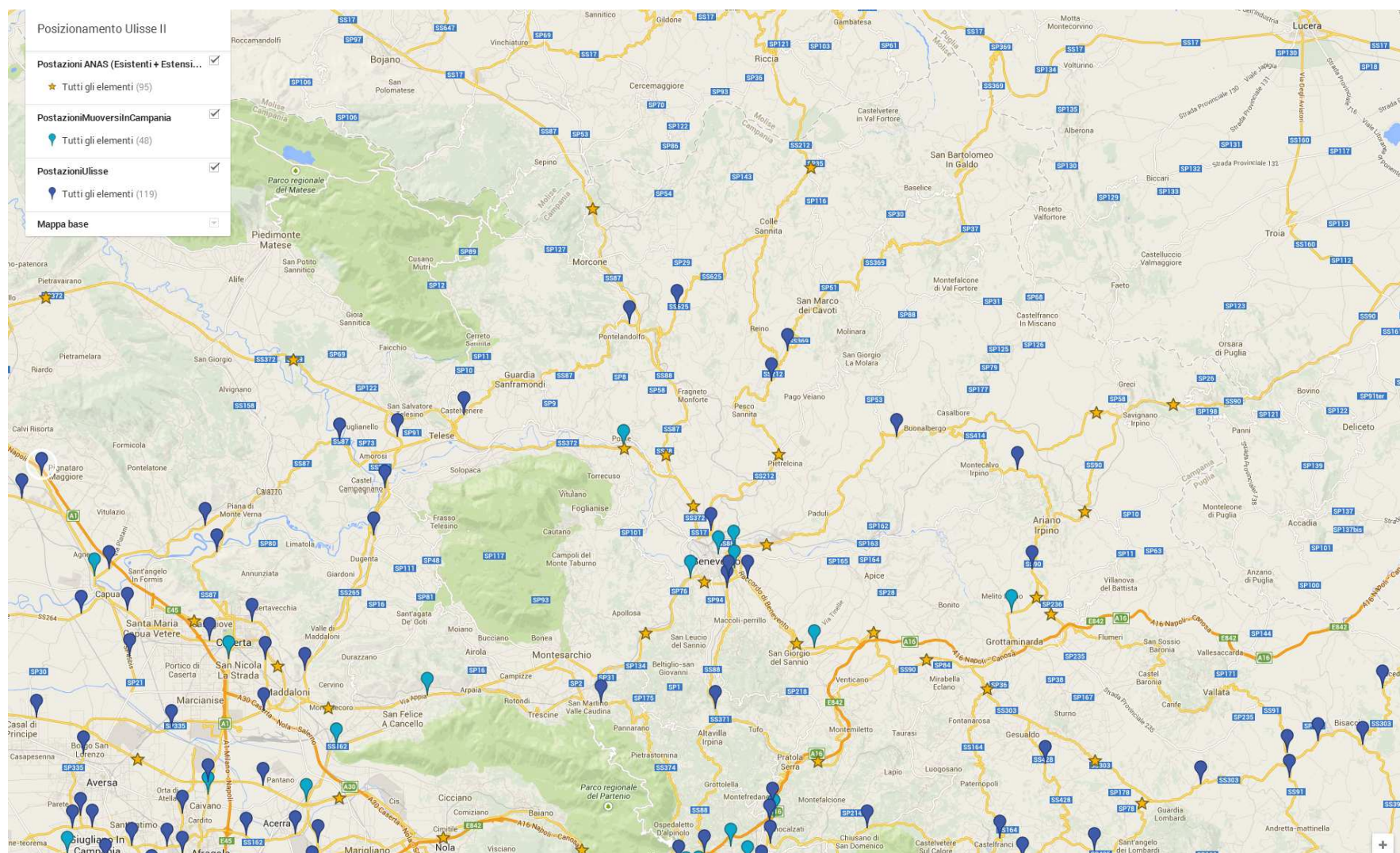


Figura 2. Punti di installazione delle postazioni di misura in provincia di Benevento

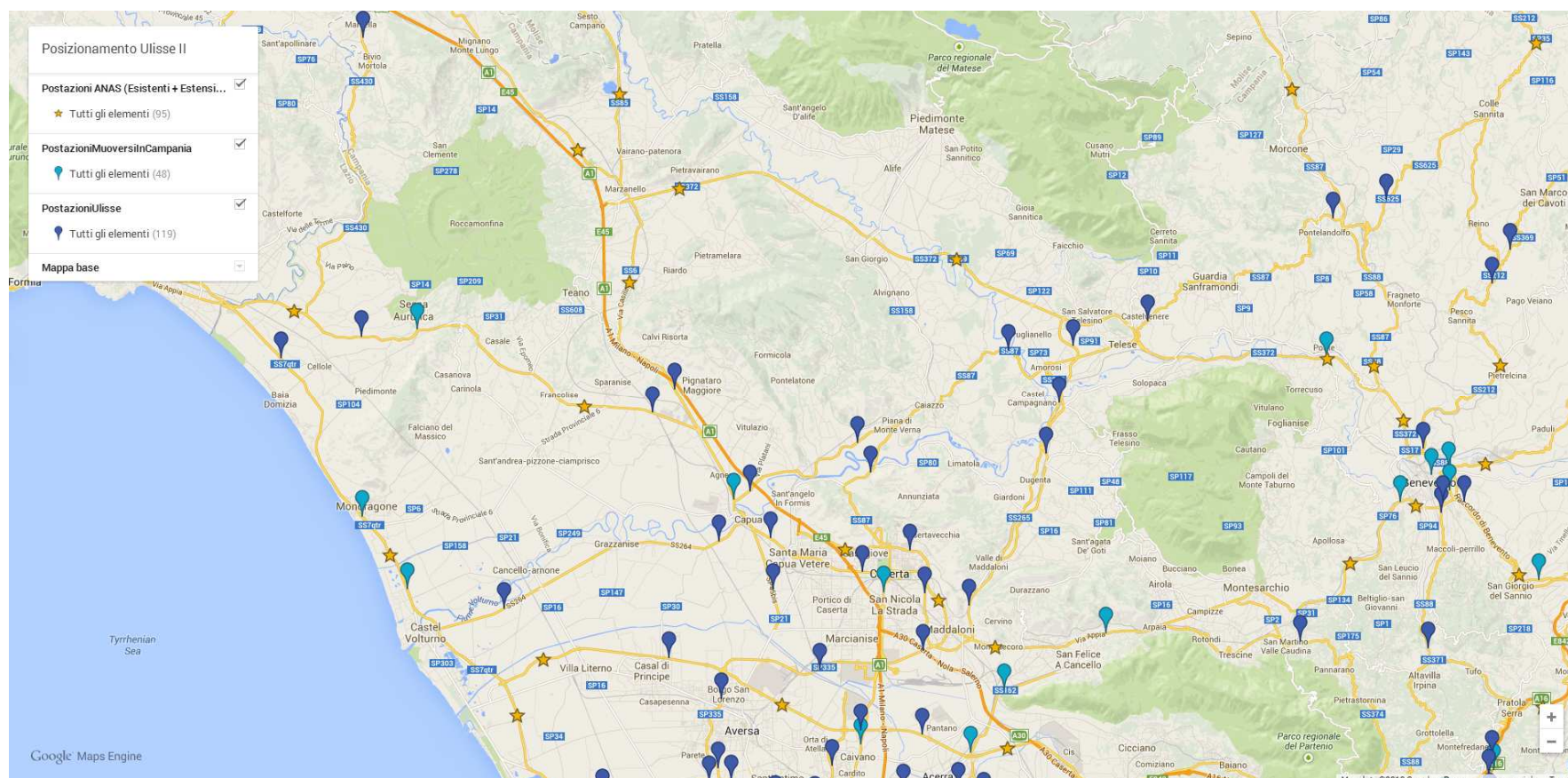


Figura 3. Punti di installazione delle postazioni di misurazione in provincia di Caserta

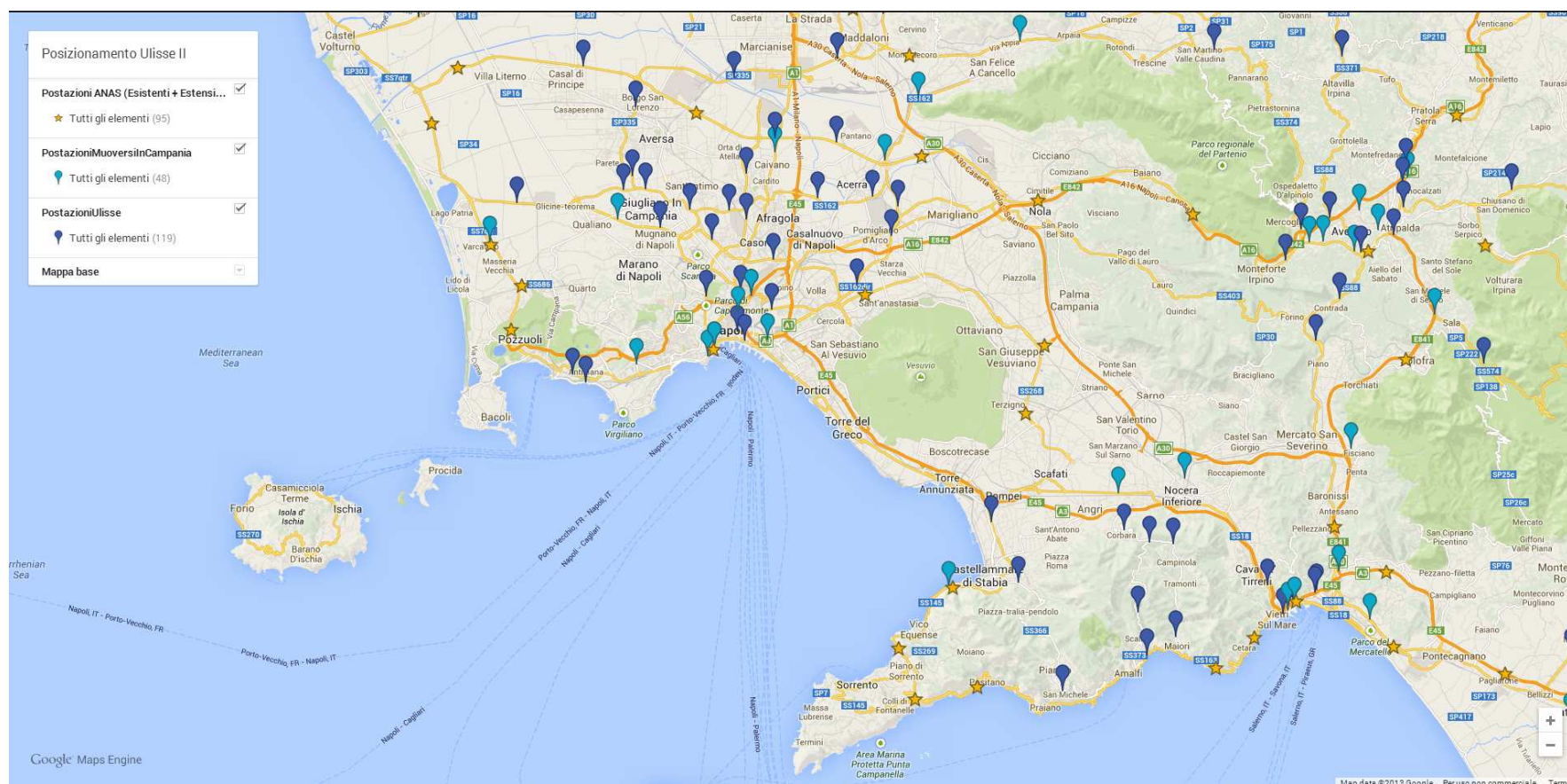


Figura 4. Punti di installazione delle postazioni di misura in provincia di Napoli

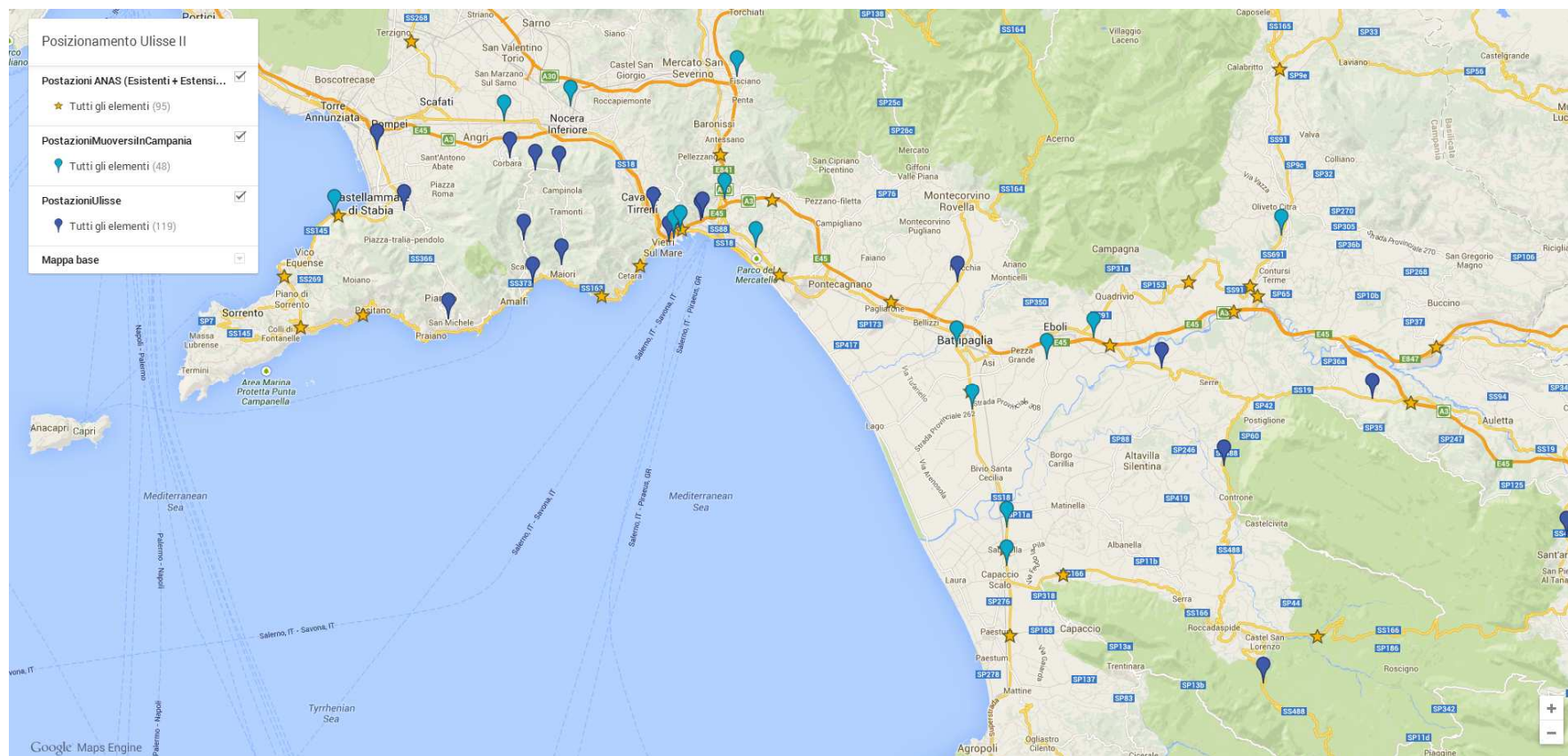


Figura 5. Punti di installazione delle postazioni di misura in provincia di Salerno (1/2)

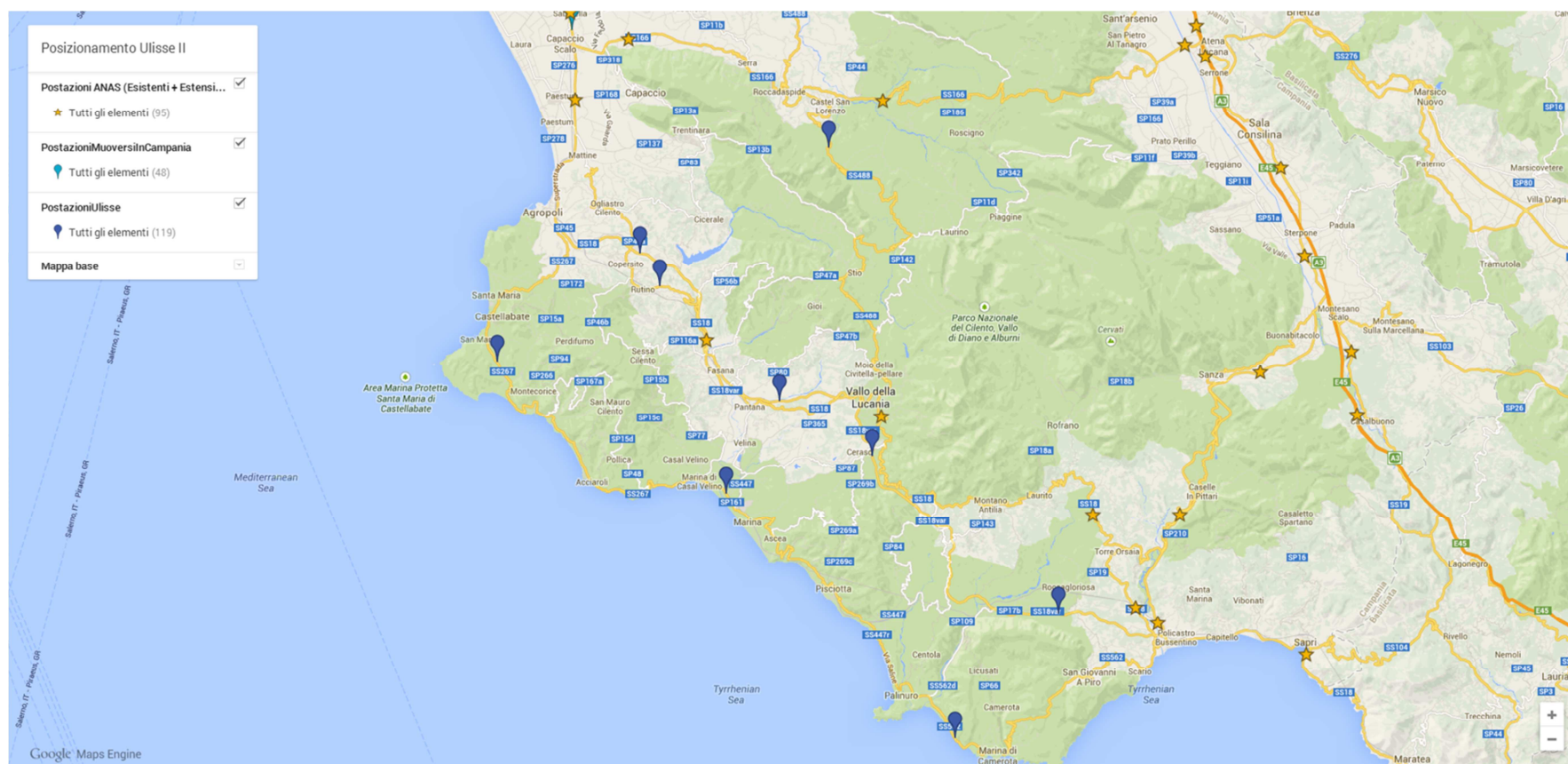


Figura 6. Punti di installazione delle postazioni di misura in provincia di Salerno (2/2)