



COMUNE DI BAIANO
Provincia di Avellino



PIANO URBANISTICO COMUNALE

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011 - Dgr 659/2007 - Lr 14/1982)

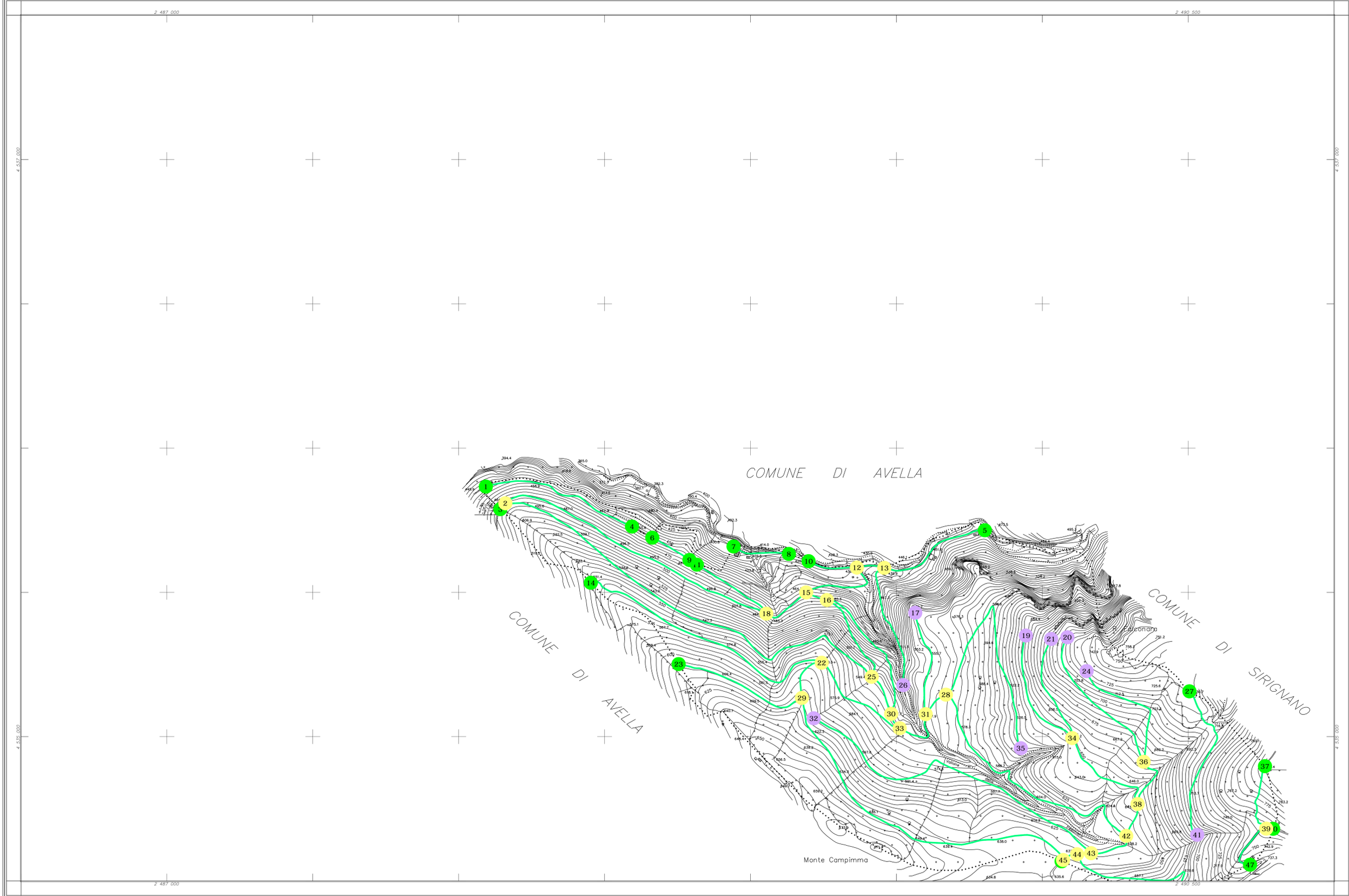
aggiornato alla Dgc n. 22 del 2/4/2016 "Esame e controdeduzioni alle osservazioni"

Sistema della mobilità esistente
grafo (intero territorio comunale)

Tavola 35/1	Sindaco Enrico Montanaro	Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno
	Assessore Dott. Luigi Bellafato	
scala 1:5.000	Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Liberino	 Consorzio inter-Universitario per la Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischi C.U.G.R.I. Centro Universitario Grandi Rischi Università di Salerno - Università di Napoli - Università di Bari - Università di Roma - Università di Palermo - Università di Catania - Università di Messina - Università di Reggio Calabria - Università di Calabria - Università di Foggia - Università di Trapani - Università di Agrigento - Università di Cosenza - Università di Catanzaro - Università di Calabria - Università di Frosinone - Università di Latina - Università di L'Aquila - Università di Macerata - Università di Molise - Università di Perugia - Università di Pisa - Università di Roma - Università di Salerno - Università di Siena - Università di Teramo - Università di Udine - Università di Venezia - Università di Verona - Università di Trieste - Università di Trento - Università di Ferrara - Università di Parma - Università di Pavia - Università di Mantova - Università di Padova - Università di Bologna - Università di Modena - Università di Reggio Emilia - Università di Ferrara - Università di Parma - Università di Pavia - Università di Mantova - Università di Padova - Università di Bologna - Università di Modena - Università di Reggio Emilia
Aprile 2016	Cartografia: INGEGNERIA TERRITORIALE S.r.l.	

legenda

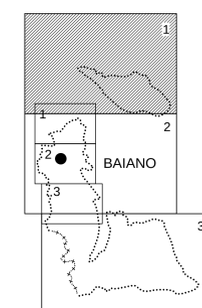
- arco:
- a doppio senso di marcia
 - a senso unico di marcia con verso di percorrenza
- n-esimo nodo:
- n intersezione a raso
 - n intersezione a livelli sfalsati
 - n di confine
 - n terminale
 - n di collegamento con la viabilità rurale e montana
 - n di discontinuità
 - n strutturale
- parcheggio:
- P a raso
- impianto di distribuzione carburanti:
- S distributore
- mobilità su ferro - Circumvesuviana:
- SC stazione
 - binari
 - ambito di dettaglio



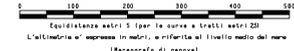
COORDINATE DEI VERTICI

N. O.	EAT	NORD
N. O.	2.486.500	4.537.500
N. E.	2.491.000	4.537.500
S. O.	2.486.500	4.534.500
S. E.	2.491.000	4.534.500

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BORGA QUADRO D'UNIONE



SCALA 1:5000



LEGENDA:

	FERROVIA (DOPPIO E SENNELINE SENNUNQUE)		CURVE DI LIVELLO (DOPPIE E SENNELINE)
	STRADA (DOPPIO E SENNELINE)		Fiume
	PONTE, TORRELLI, GALLEIE		FOSSE
	STRADE IN COSTA, SENTIERI		SCOLINI, CANALI
	CASE, CHIESE, EDIF. INDUSTRIALI		SEMPRODIO, POZZI, FONTANELLE, VASCHE
	CASE IN COSTA, FLEMMI, SERRE		LIMITE DI COLTURA
	TETTOIE, SPERDICE, CAPPANNE		FRUTTETI, OLIVETI, VIGNETI, BOSCHI
	MURETTI, MURI A SECCO		OROLOGI, TIRAPICCO, PILO, PILO TRINCI
	RECINZIONI, SIEPI		PUNTO QUOTA, QUOTA OROGRA, QUOTA COLMO
	MURI DI SOSTEGNO		SPHE. SEMP., MANICIPPIO, SCALIA, CIMI
	SOPORTE NATURALI, ARTIFICIALI		
	ILLUM. A PILO, A FIOLO, A BRACCIO		

COMUNE DI BAIANO

CARTOGRAFIA NUMERICA DA RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI
SCALA 1:5000

TAV. 1

Agg. n.01	Note	16/01/2007	sigla	Controllo
Rif.	Quantità 01/03	Cartografia Comune di Baiano	scala	15000
Ripresa aerea del	Restituzione del	novembre - 2006	Revisione	
18 maggio 2006				
Eseguito da:		Via G. Marconi, n. 85 - 81024 Maddaloni (CE) Tel. +39.0823.437472		
		C.C.I.A.A. di Caserta - REA 198141 Fax +39.0823.436677		
INGEGNERIA TERRITORIALE - S.r.l.		P. IVA: 02823620618 e-mail: geomatica@tin.it		
Nota della fusione della S.r.l. con l'ingegneria s.r.l. e s.p.a. Società in ingegneria s.r.l. e s.p.a. (società a partecipazione paritetica)				