

COMUNE DI BAIANO
Provincia di Avellino

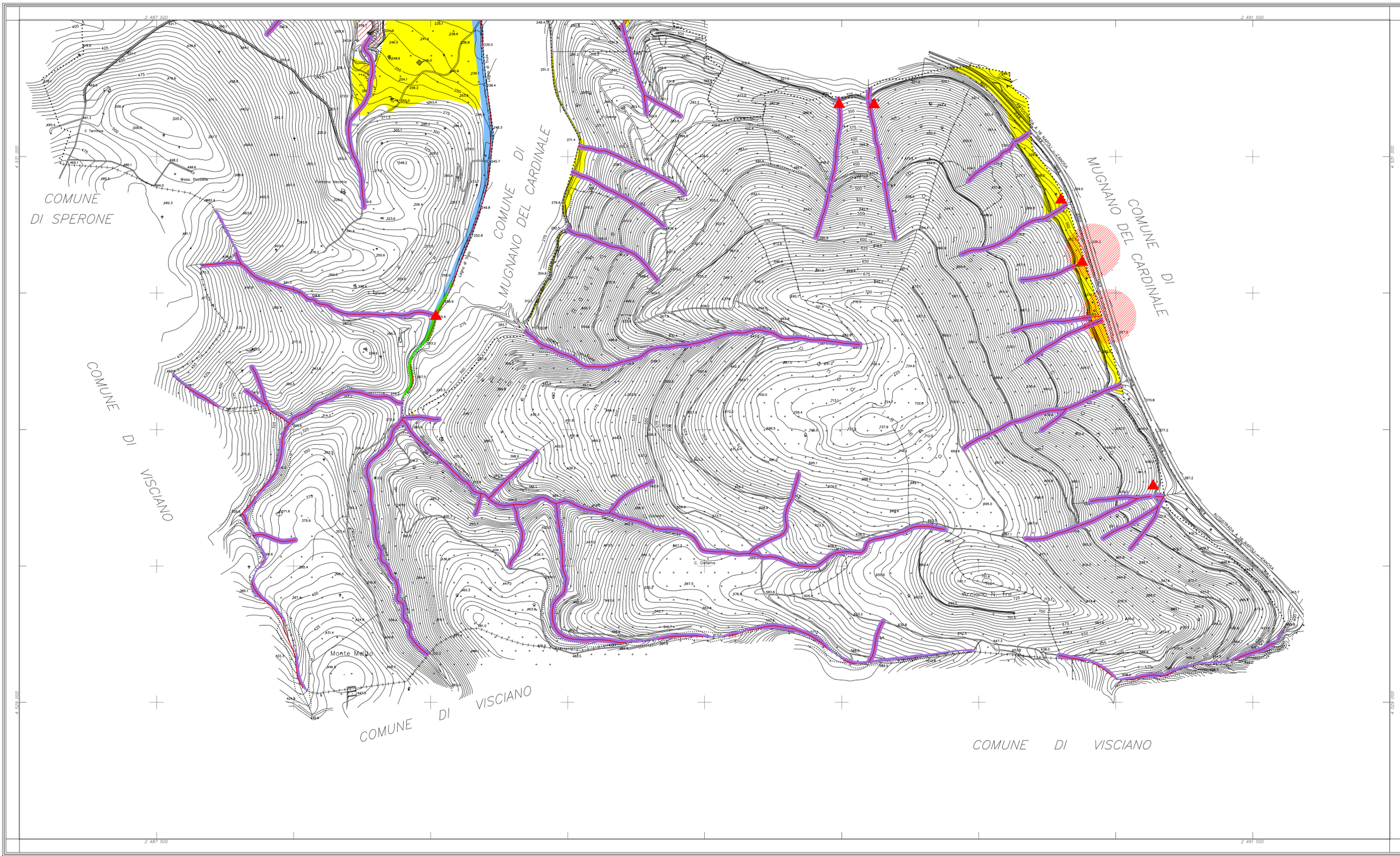


PIANO URBANISTICO COMUNALE
(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011 - Dgr 659/2007 - Lr 14/1982)
PRELIMINARE DI PIANO
(Regolamento 8 agosto 2011, n. 5)
Fragilità di Baiano - Carta della pericolosità idraulica
Piano di assetto idrogeologico del Bacino Nord-Occidentale della Campania

Tavola 10/3 scala 1:5.000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Sindaco Enrico Montanaro Assessore Dott. Luigi Bellafato Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Libertino Progettista Dott. Ing. Domenico Piccoci Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Firma</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Consortio Inter-Universitario per la Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischi C.U.G.R.I.  Cartografie:  <small>INGEGNERIA TERRITORIALE S.r.l.</small></td> <td style="padding: 2px;">Titolo</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">maggio 2014</td> <td style="padding: 2px;">Note</td> </tr> </table>	Sindaco Enrico Montanaro Assessore Dott. Luigi Bellafato Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Libertino Progettista Dott. Ing. Domenico Piccoci Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno 	Firma	Consortio Inter-Universitario per la Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischi C.U.G.R.I.  Cartografie:  <small>INGEGNERIA TERRITORIALE S.r.l.</small>	Titolo	maggio 2014	Note
Sindaco Enrico Montanaro Assessore Dott. Luigi Bellafato Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Libertino Progettista Dott. Ing. Domenico Piccoci Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno 	Firma						
Consortio Inter-Universitario per la Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischi C.U.G.R.I.  Cartografie:  <small>INGEGNERIA TERRITORIALE S.r.l.</small>	Titolo						
maggio 2014	Note						

legenda

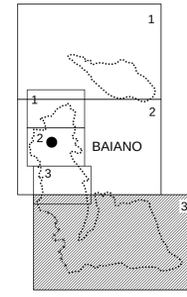
- P3- Area a pericolosità elevata (T = 20 anni; 50 < h < 100 cm)
Area a pericolosità elevata (T = 300 anni; h > 100 cm)
- P2- Area a pericolosità media (T = 20 anni; h < 50 cm)
Area a pericolosità media (100 < T < 300 anni; 50 < h < 100 cm)
- P1- Area a pericolosità moderata (100 < T < 300 anni; h < 50 cm)
- Pa- Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica, stratigrafica e da dati storici per la presenza di conoidi attivi a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa
- Pm- Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica e stratigrafica per la presenza di settori distali e di conoidi attivi a composizione prevalentemente sabbiosa
- Pb- Area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento di prevalente composizione sabbioso-limoso
- Pn- Settore di conoide attualmente non più riattivabile per modificazioni antropiche
- Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata ai piedi dei valloni
- Area di cava a suscettibilità alta per fenomeno di trasporto da alluvionamento
- Punti di possibili crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate
- Alveo strada
- Aste montane incise con tratti di possibili crisi per piene repentine, colate detritiche, alluvioni di conoidi
- Reticolo idrografico



COORDINATE DEI VERTICI

	EAST	NORTH
N. O.	2.487.000	4.531.500
N. E.	2.492.000	4.531.500
S. O.	2.487.000	4.528.500
S. E.	2.492.000	4.528.500

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BORGA
QUADRO D'UNIONE



BAIANO

SCALA 1:5000

Equidistanza metri 5 per le curve e 3 metri metri 20
L'altimetria è espressa in metri, e riferita al livello medio del mare
(Barografico di genere)

LEGENDA:

<ul style="list-style-type: none">  FERROVIE DOPPIE E SEMPLICI BINARI  AUTOSTRADE, STRADE REGIONALI  STRADE COMUNALI, PROVINCIALI  PONTI, TORRIONI, GALLERIE  STRADE IN COSTR., SENTIERI  CASE, CHIESE, ED. INDUSTRIALI  CASE IN COSTR., ALBERGO, SERRE  TETTI, BANCHE, CAPPANINI  MURETTI, MURI A SECCO  RECINZIONI, SIEPI  MURI DI SOTTOPIEDE  SOPRALUOGHI, ANTISCIVOLI  VALLI A PELO, A FILO, A SPECCHIO 	<ul style="list-style-type: none">  CURVE DI LIVELLO DIRETTIVE  FIUMI  FOSSE  SOLINA, CANALE  SERBATOIO, POZZI, FONTANELLE, VIGNE  LIMITE DI COLTURA  FILARETTI, OLIVETI, VIGNETI, BOSCHI  ORTO, FRUTTICO, PRATO, PALO VERDE  PIANO QUOTA, QUOTA OROZIONI, QUOTA COLTURA  SINE, SOPP., MANICO, SCALA, CUNE
---	--

COMUNE DI BAIANO

CARTOGRAFIA NUMERICA DA RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI
SCALA 1:5000

TAV. 3

Agg. n.01	Note:	16/01/2007	sigla	Controllo
Rif.	Quantità 03/03	Cartografia Comune di Baiano	scala	15000
Riprese aeree del:	Restituzione del:	Ricognizione del:	Revisione:	
18 maggio 2006	novembre - 2006	gennaio 2007		

Esiguita da:



INGEGNERIA TERRITORIALE - s.r.l.

Via G. Marconi, n.85 - 81024 Maddaloni (CE)
C.C.I.A.A. di Caserta - REA 198141
P. IVA: 02923620618

Tel. +39 0823 437472
Fax +39 0823 436977
e-mail: geomatic@geomatic.it