



COMUNE DI GINOSA
TARANTO

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

ALLEGATO:	ELABOR.:	TITOLO: CARTOGRAFIA DELLE AREE SOGGETTE A RISCHIO IDRAULICO – BACINO FIUME BRADANO – AdB BASILICATA	SCALA:
5a			FORMATO A3
REVISIONE:	FOGLIO:	Data Novembre 2014	N. Dis.
0			NOME FILE:

Ing. Pasquale Moretti

Via G. Matteotti, 129
74013 GINOSA (TA)
Tel. 099/8294755

Dott. Geol. Vitangelo Bozza

Via Della Pace, 25 – 74013 GNOSA (TA)
Tel. 099/8295035



PIANO STRALCIO

PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



Aggiornamento 2009

scala 1:5000

Tavola n. 1

Legenda

 Limiti amministrativi comunali

 Limiti di bacino idrografico

 Aree a rischio di inondazione $Tr = 30$ anni

 Aree a rischio di inondazione $Tr = 200$ anni

 Aree a rischio di inondazione $Tr = 500$ anni

Le fasce di pertinenza del corso d'acqua sono state ricavate da studi analitici basati su modellazioni di dettaglio.



PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



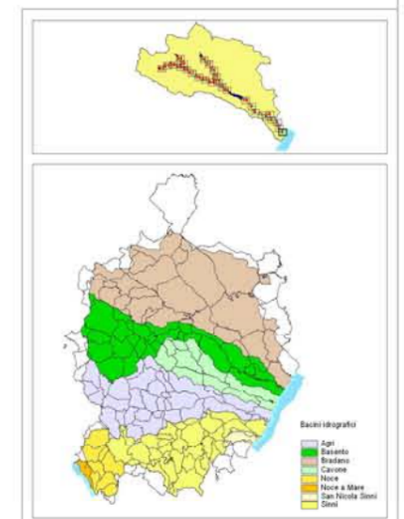
Aggiornamento 2009 scala 1:5000 Tavola n. 1

Legenda

- Limite amministrativo comunale
- Limite di bacino idrografico

- Area a rischio di inondazione: T_r = 20 anni
- Area a rischio di inondazione: T_r = 100 anni
- Area a rischio di inondazione: T_r = 500 anni

Le fasce di pertinenza del corso d'acqua sono state ricavate da studi analitici basati su modellazioni di dettaglio.





PIANO STRALCIO
PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



Aggiornamento 2009 scala 1:5000 Tavola n. 2

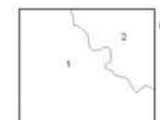
Legenda

Limiti amministrativi comunali

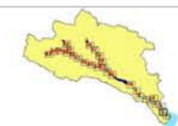
Limiti di bacino idrografico

- Area a rischio di inondazione: $T_r < 100$ anni
- Area a rischio di inondazione: $T_r < 200$ anni
- Area a rischio di inondazione: $T_r < 500$ anni

La fascia di pertinenza del corso d'acqua sono state ricreate da dati satellitari basati su inondazioni di pioggia.



Limiti amministrativi comunali
1 - Bernabè
2 - Otrusa



Bacini idrografici
Agri
Basento
Bradano
Carone
Noce
Noce e Mare
San Nicola Salice
Sinni





PIANO STRALCIO
PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



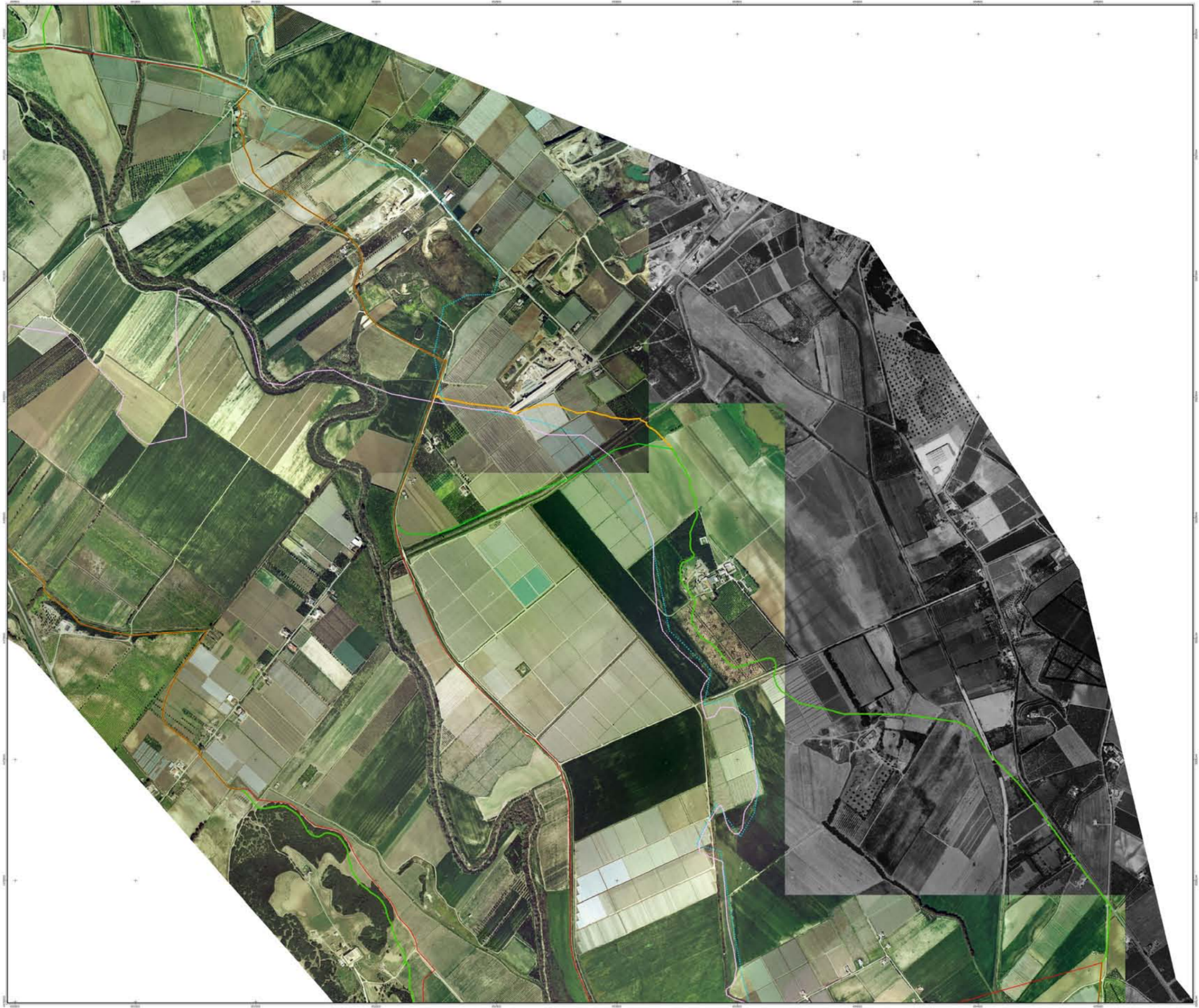
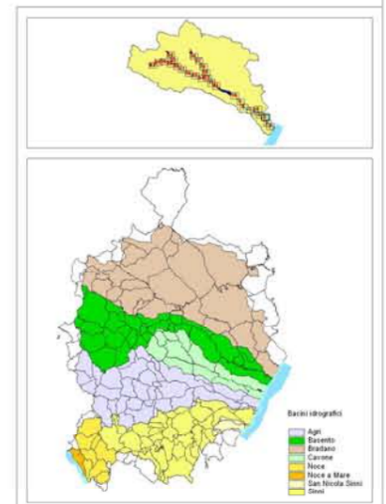
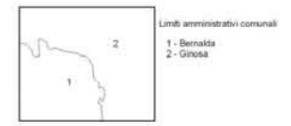
Aggiornamento 2009 scala 1:5000 Tavola n. 3

Legenda

- Limiti amministrativi comunali
- Limiti di bacino idrografico

- Aree a rischio di inondazione: $T_r < 100$ anni
- Aree a rischio di inondazione: $T_r < 200$ anni
- Aree a rischio di inondazione: $T_r < 500$ anni

La fascia di pertinenza del corso d'acqua sono state ricreate da dati satellitari basati su interpolazioni di altimetrie.





PIANO STRALCIO
PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



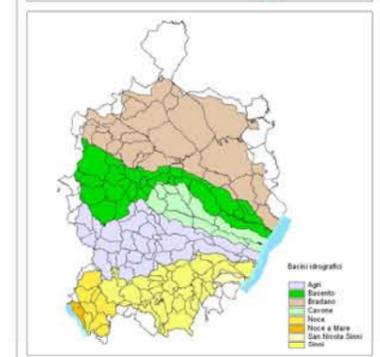
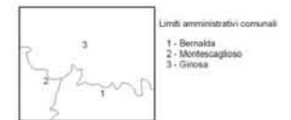
Aggiornamento 2009 scala 1:5000 Tavola n. 4

Legenda

- Limiti amministrativi comunali
- Limiti di bacino idrografico

- Area a rischio di inondazione: $T_r < 100$ anni
- Area a rischio di inondazione: $T_r < 200$ anni
- Area a rischio di inondazione: $T_r < 500$ anni

La fascia di pertinenza del corso d'acqua sono state ricreate da dati vettoriali basati su inondazioni di dettaglio.





PIANO STRALCIO
PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO



Aggiornamento 2009 scala 1:5000 Tavola n. 5

Legenda

— Limiti amministrativi comunali
— Limiti di bacino idrografico

Area a rischio di inondazione: $T_r < 100$ anni
Area a rischio di inondazione: $T_r < 200$ anni
Area a rischio di inondazione: $T_r < 500$ anni

La fascia di pertinenza del corso d'acqua sono state ricreate da dati satellitari basati su interpolazioni di altimetrie.

