

**VINCOLI PAI
RISCHIO FRANA**

- a) Area a rischio frana basso - R1;
b) Area in frana ad essa associata
ART. 18 Disciplina delle aree a rischio R1 ed R2 e delle aree in frana ad esse associate *
- a) Area a rischio frana medio - R2;
b) Area in frana ad essa associata
ART. 18 Disciplina delle aree a rischio R1 ed R2 e delle aree in frana ad esse associate *
- a) Area a rischio frana elevato - R3;
b) Area in frana ad essa associata
ART. 17 Disciplina delle aree a rischio R3 e delle aree in frana ad esse associate *
- a) Area a rischio frana molto elevato - R4;
b) Area in frana ad essa associata
ART. 16 Disciplina delle aree a rischio R4 e delle aree in frana ad esse associate *

* Norme di attuazione e misure di salvaguardia del P.A.I.

Area di rispetto



Perimetro area in frana e codice frana



RISCHIO IDRAULICO

- Area a rischio idraulico basso - R1;
ART. 23 Disciplina delle aree a rischio di inondazione R1 ed R2 *
- Area a rischio idraulico medio - R2;
ART. 23 Disciplina delle aree a rischio di inondazione R1 ed R2 *
- Area a rischio idraulico elevato - R3;
ART. 22 Disciplina delle aree a rischio di inondazione R3 *
- Area a rischio idraulico molto elevato - R4;
ART. 21 Disciplina delle aree a rischio di inondazione R4 *
- Area d'attenzione
ART. 24 Disciplina delle aree d'attenzione
a) Zona d'attenzione (Indice di Horton pari a 3);
b) Zona d'attenzione (Indice di Horton pari a 4)
Zone soggette alla valutazione dell'area di attenzione per come prescritto nell'Appendice B delle Linee Guida sulle verifiche di compatibilità idraulica del P.A.I. e successivamente all'ART. 24 Disciplina delle aree d'attenzione per pericolo d'inondazione *
- Area di attenzione derivante da zona d'attenzione
Valutazione dell'area di attenzione per come prescritto nell'Appendice B delle Linee Guida sulle verifiche di compatibilità idraulica del P.A.I. e successivamente all'ART. 24 Disciplina delle aree di attenzione per pericolo d'inondazione *

* Norme di attuazione e misure di salvaguardia del P.A.I.

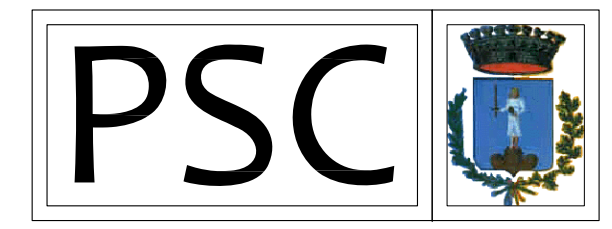
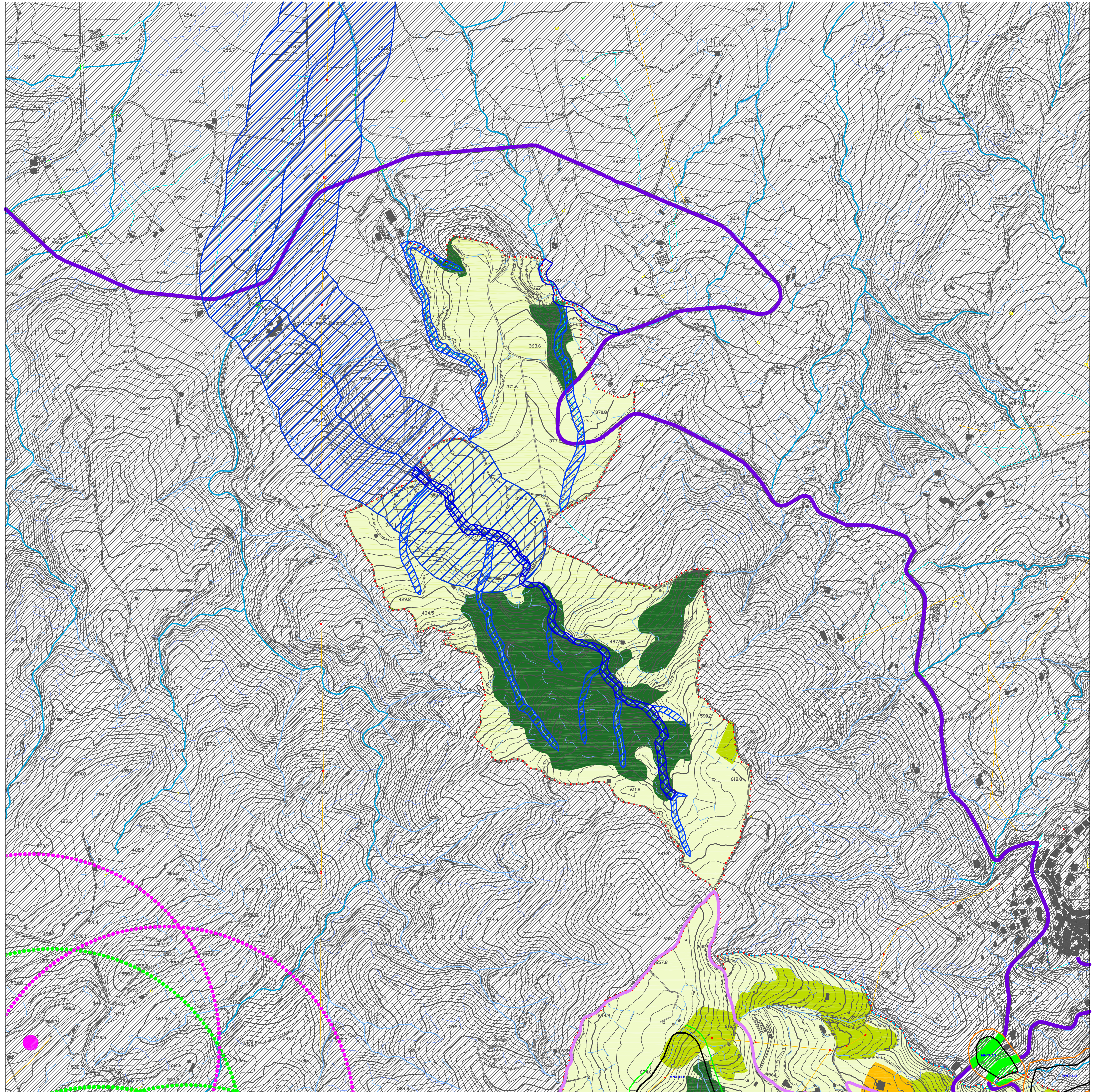
- Zone che derivano dagli areali di pericolosità idraulica elevata (HI2)
- Zone che derivano dagli areali di pericolosità idraulica molto elevata (HI3)

VINCOLI DI TUTELA AMBIENTALE

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VINCOLI INIBITORI | VINCOLI TUTORI |
| Bosco | Uliveto |
| Rispetto cimiteriale | Acque pubbliche |
| Verde di salvaguardia ambientale | Vincolo idrogeologico intero territorio comunale ad eccezione del centro abitato principale compreso nel perimetro |
| Elettrodotto Gasdotto: condotto principale DM 200, deviazione Pelinga DM 100 | |
| Usi civici | |

CATASTO INCENDI

- Incendio 2005
- Incendio 2006
- Incendio 2007
- Incendio 2008
- Incendio 2011
- Incendio 2012



COMUNE DI GASPERINA
(Provincia di Catanzaro)



PIANO STRUTTURALE COMUNALE
(Legge Urbanistica Regionale n.19 del 16 Aprile 2002 e s.m.i.)

DEFINITIVO

Scala 1:5.000

Elaborato

Q.C.2. a

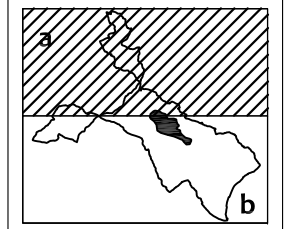
**SISTEMA AMBIENTALE E TAVOLA
DEI VINCOLI**

Data

Febbraio 2015

Gruppo di Progettazione
Prof. Arch. Francesco di Paola (Capogruppo)
Dott. Arch. Antonluca Di Paola (componente)
Dott. Ing. Anna Maria Ranieri (collaboratore)

Studio Geologico
Dott. Geol. Fabio Procopio
Studio Agronomico
Dott. Agronomo Giovanni Leuzzi



Il Sindaco: Gregorio Gallelo

Il R.U.P.: Ing. Salvatore Lupica

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Confini comunali | Territorio extracomunale | Corso d'acqua principale |
| Isolipsa principale | Isolipsa secondaria | Corso d'acqua secondario |
| VIABILITA' | | |
| Viabilità principale | Viabilità secondaria | Viabilità secondaria di connessione |
| Viabilità urbana | Viabilità secondaria in esecuzione | |
| AMBITI TERRITORIALI | | |
| Centro Storico | Urbano consolidato | PAU in attuazione |
| Edifici di valore culturale e testimoniale | | |
| SERVIZI PUNTUALI | | |
| Seratoio idrico | Energia elettrica | Area destinata a standard urbanistico esistente |
| | Gasdotto | |
| PARCO EDILICO | | |
| Localizzazione delle pale: | WTG 62 e 63 Comune di Palermi | WTG 57, 58, 59, 60 e 61 Comune di Gasperina |
| PIANO DI PROTEZIONE CIVILE | | |
| Area di attesa della popolazione | Area di ammassamento | Area di accoglienza: C- Tenopoli D- Inseolamento abitativi di emergenza |
| Centri sportivi-eliporti | | |
| COPERTURA VEGETALE | | |
| Bosco | Oliveto | Area agricola |
| FASCE DI RISPETTO | | |
| Fasce di rispetto degli impianti a rete: vanno considerate in base a quanto disposto dal REU nell'articolo 30, Distanze di rispetto dal gasdotto, e 31, Distanze di rispetto dagli elettrodotti | | |
| Fasce di rispetto delle vie di comunicazione: vanno considerate in base a quanto disposto negli articoli del REU al capo 10, Il sistema delle infrastrutture della mobilità | | |
| Ambiti e Fasce di rispetto delle acque: oltre alle fasce con capture riportate nel presente allegato, vanno considerati ambiti e fasce di rispetto in base a quanto disposto dal REU al capo 7, Protezione dei campi acquiferi | | |
| Ambiti di rispetto delle pale eoliche installate a Palermi e Gasperina | | |