



COMUNE DI SAN FRANCESCO AL CAMPO

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

APPROVATO CON DELIBERAZIONE G.R. N. 72-28173 DEL 27.09.1993

VARIANTE STRUTTURALE N. 2 DI CARATTERE GENERALE

a norma dell'Art. 17 comma 4 della L.R. n. 56/77

PROGETTO DEFINITIVO

2ª RIELABORAZIONE PARZIALE AI SENSI DELL'ART. 15 COMMA 15 DELLA L.R. N. 56/77 E S.M.I.

CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI REGIONALI

tavola	oggetto	scala
6.2	CARTA DEL DISSESTO IN ATTO E POTENZIALE	1:10.000
		data
		11/2008
IL SINDACO Deri Martinetto		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Pietro Caviglia B.C.
IL SEGRETARIO GENERALE Dott.ssa Italia Sorvillo		IL CONSULTANTE Dott. Geol. Renata De Vecchi Pellati
GEOENGINEERING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI - GEOLOGIA IDROGEOLOGIA GEOTECNICA STUDI TERRITORIALI E AMBIENTALI dott. geol. Renata De Vecchi Pellati dott. geol. Alberto Strona TORINO via Cibrario, 68 - Tel. 011 4814122 - Fax 011 4304698 - email posta@geoengineeringstudio.it		

Legenda

- Area potenzialmente allagabile dal torrente Banna come da verifiche idrauliche e da dati diretti. EeA: Pericolosità molto elevata; EBA: Pericolosità elevata
- Area soggetta a diffusione di acque a bassa energia e battente ordinariamente non superiore a 40 cm, per effetto, talora combinato, di fenomeni di spagliamento della rete idrica minore e di drenaggio ritardato legato anche all'innalzamento della falda freatica. EmA: Pericolosità moderata
- Area alla quale viene cautelativamente assegnata una condizione di pericolosità moderata (EmA), sebbene manchino riscontri documentali di situazioni di dissesto
- Area potenzialmente allagabile dal Torrente Banna; in assenza di dati diretti relativi ad eventi pregressi, è stata cautelativamente rappresentata con una fascia di ampiezza pari a 100 m da entrambe le sponde. Pericolosità elevata in prossimità del corso d'acqua. Pericolosità moderata negli ambiti marginali.
- Ambito di pertinenza del Torrente Fisca, localmente inondabile. Pericolosità elevata.
- Punto di tracimazione durante l'evento alluvionale del novembre 1994
- Limite delle aree inondabili desunto dalla verifica idraulica con T.R. 200 anni (Verifica di compatibilità idraulica: relazione idrologica-idraulica - Marzo 2003)
- Limite delle aree inondabili desunto dalla verifica idraulica con T.R. 500 anni (Verifica di compatibilità idraulica: relazione idrologica-idraulica T. Banna in loc. Borgata Banni - Marzo 2003)
- Limite delle aree inondabili desunto dalla verifica idraulica con T.R. 200 anni (Lavori rifacimento ponte e sistemazione idraulica T. Banna in loc. Borgata Banni - 2003-2006)
- Limite delle aree inondabili desunto dalla verifica idraulica con T.R. 500 anni (Lavori rifacimento ponte e sistemazione idraulica T. Banna in loc. Borgata Banni - 2003-2006)
- Ambiti potenzialmente coinvolgibili dalla dinamica del corso d'acqua definiti attraverso specifico studio idraulico e analisi morfologica condotti con criterio conservativo:
 - EeA: Pericolosità molto elevata
 - EBA: Pericolosità elevata
 - EmA: Pericolosità moderata
- Altezza delle acque in centimetri dal piano campagna (si riferiscono a misure puntuali del massimo livello raggiunto durante l'evento alluvionale del Novembre 1994, come riportato dalla documentazione esistente presso gli uffici tecnici comunali)
- Tratto d'alveo caratterizzato da prevalente attività erosiva con intensità moderata
- Ciglio del terrazzo principale della Vauda (altezza della scarpata di norma superiore a 10 m)
- Ciglio di terrazzo secondario (altezza della scarpata di norma inferiore a 5 m)
- Settore di scarpata profondamente modificato dagli interventi edili
- Punto di criticità idraulica (evento alluvionale 4-6 novembre 1994)

