

COMUNE DI MONFORTE S.GIORGIO

PIANO REGOLATORE GENERALE

ADEGUATO AL D.D.834 DEL 11/07/2006

PLANIMETRIA MONFORTE CENTRO
E PELLEGRINO

ALL. 13

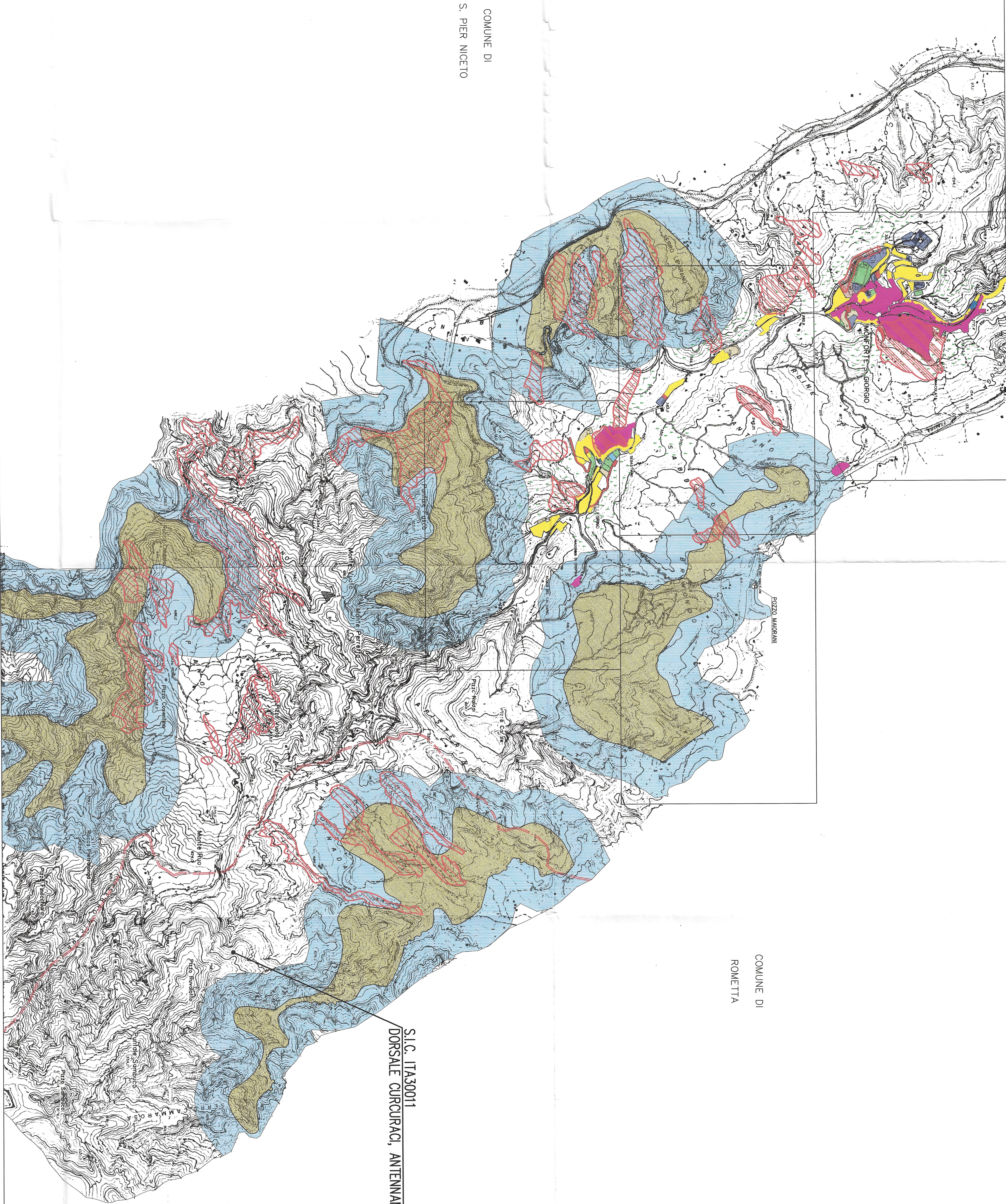
SCALA: 1 : 10.000
DATA novembre 2006

PROGETTISTI
PROF. ARCH. FABIO BASILE
DOTT. ING. SALVATORE SCIACCA

- CONFINI TERRITORIO COMUNALE
- SVILUPPO IN SCALA 1:2000
- FASCIA COSTIERA
- NUOVO TRACCIATO FF.SS.
- CONFINI SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA
- zone territoriali omogenee

- A
- B
- C1
- C2
- CS
- E
- VERDE
- VERDE DI CONSOLIDAM.
- AREE DI RISPETTO
- BOSCHI
- DISCARICA PROV. R.S.U.
- servizi
- STRADE
- PARCHEGGI
- PIAZZE
- ASILO NIDO
- SCUOLA MATERNA
- SCUOLA ELEMENTARE
- SCUOLA MEDIA
- GARDINI PUBBLICI
- IMPIANTI SPORTIVI
- TIRO A VOLO
- verde pubblico
- attrezzature di interesse comune
- CENTRO SANITARIO
- CENTRO ASSISTENZIALE
- CENTRO SOCIALE
- CENTRO CULTURALE
- MUNICIPIO
- CHIESA
- CASERMA CARABINIERI
- AUTOPARCO
- CIMITERO
- RISPETTO CIMITERIALE
- ****

- AREE AD ALTO RISCHIO IDROGEOLOGICO COME INDIVIDUATE DAL PIANO STRALCIO DI BACINO
- LIVELLO DI PERICOLOSITA' ELEVATO
- LIVELLO DI PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATO
- LIVELLO DI PERICOLOSITA' MEDIO



MONFORTE S. GIORGIO
MAPPA N°2

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA
SISTEMA NAZIONALE - FUSO 33

Scala 1 : 2000
100 0 200 400 600 800 1000
metri

Le quote sono in metri e riferite al livello medio del mare

L'ordinata delle curve di livello ordinarie
è pari a 2 m. Le curve di livello ordinarie
e quelle ordinarie (a 1 m) e a 5 m.

La distanza delle curve di livello è di 10 m.
delle curve di livello è di 10 m.

DATA : del rilevamento anno 1987
del aggiornamento
dal primo anno Maggio 1988

FORMAZIONE
COMITENTE COMUNE DI MONFORTE S. GIORGIO
PROGETTA COMUNE DI MONFORTE S. GIORGIO
ESECUTORE S.A.S. Società Geomatica Sillano s.r.l. Palermo
DIR.LAVORO
COLLAUDO

AGGIORNAMENTO
ESECUTORE
COLLAUDO

Mappe eseguite conformemente alle norme
proposte dalla Commissione Geodetica Italiana

Controllo ai sensi della Legge n.68 del 2-2-1960
Militarista alla diffusione n. in data

QUADRO D'UNIONE DELLE MAPPE

