

RECEVÉ
COMUNE DI S. CIPRIELLO
ASSESSORIALE DEL TRIBUNALE
INTE DOCUMENTO COSTITUTTO
DEL 21.05.07
IL DIRIGENTE DELL'U.O. 7
(Del. n. 21.05.07)

Dott. Giuseppe Marino

**REGIONE SICILIANA
CONSIGLIO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'URBANISMO
INTERAMENTO AL PROPRIO VOTO**

R. 11/12096

CAPAR

MACIPIRELLA
COMUNE
1900

IL COMMISSARIO AD ACTA
(per: Nota Consente)

ALL. B ~~B~~

Sig. _____ ha espresso
PARERE FAVOREVOLE

seduta del 15-06-82 n. 28
esaminato il progetto del

IL SINDACO
Ciriaco Trupiano
29/10/28

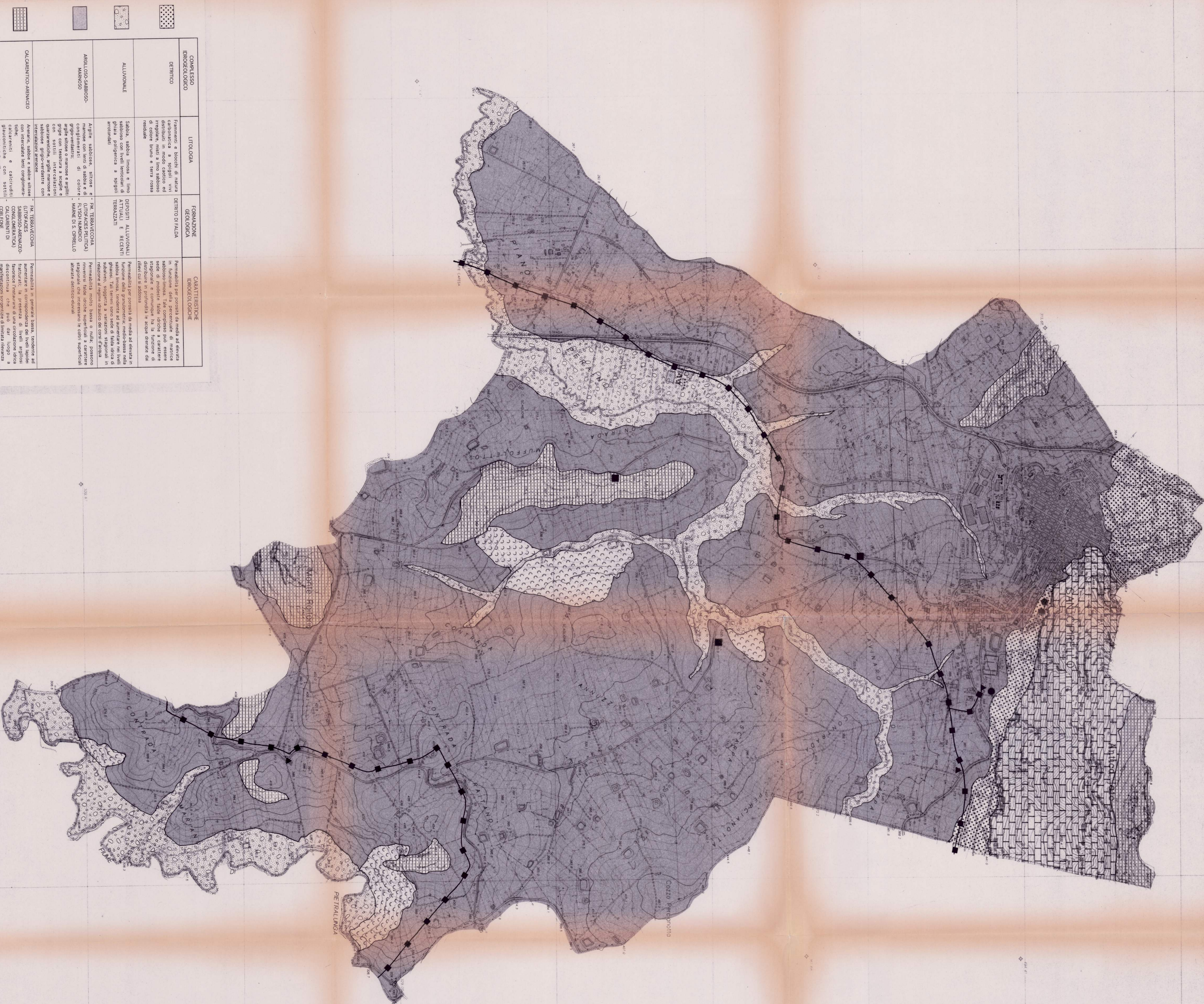
Visto ai sensi dell'art. 13 della Legge 2-2-1987
n. 64 con le prescrizioni di cui alla nota di par-
ticolato numero e data. **28 LUG. 1999**
N. 24764/99 Palermo, il _____



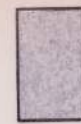

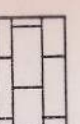
28 LUG. 1999

Il Sindaco

Prof. Vincenzo Liguri
H. GEOLOGO

Genio Civile
PALERMO



    	COLORE IDROSCOPICO	LITOLICO	FORMAZIONE GEOLOGICA	CARATTERISTICHE IDROSCOPICHE
	DETRITICO	Frammenti e blocchi di natura calcareo-sabbiosa e argillosa, con qualche sabbia grossolana e argilla, in cui si possono riscontrare in tutto lo spessore di colore bruno e terra rossa	DETRITO DI TALIA	Permeabilità per processi di media e alta intensità in funzione della percentuale di materia organica, che può essere anche assai elevata, e di presenza di noduli fidei calcari e caratteri di cementazione. Permeabilità per processi di percolazione in profondità e in superficie, in presenza di acqua satura di ferro, cui si associa
	ALLUVIONALE	Sabbia sabbia limosa e limo argilloso, con qualche argilla e sabbia grossolana e argilla arenosa, in cui si possono riscontrare in tutto lo spessore di colore bruno e terra rossa	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI INDELLIBILI	Permeabilità per processi di media e alta intensità in funzione della percentuale di materia organica, che può essere anche assai elevata, e di presenza di noduli fidei calcari e caratteri di cementazione. Permeabilità per processi di percolazione in profondità e in superficie, in presenza di acqua satura di ferro, cui si associa
	ABOLITO SABBIGNO MARNOSO	Argilla calcarea sabbia e sabbia limosa, con qualche argilla e sabbia grossolana e argilla arenosa, in cui si possono riscontrare in tutto lo spessore di colore bruno e terra rossa	DEPOSITI MARNOSI DEPOSITI MARNOSI DEPOSITI MARNOSI	Permeabilità molto bassa e media, con caratteri di cementazione. Permeabilità per processi di percolazione in profondità e in superficie, in presenza di acqua satura di ferro, cui si associa

● POZZO
■ SORGENTE
▲ ABBEVERATOIO

FRANA

ACQUE