



REGIONE SICILIANA
COMUNE di S. STEFANO DI CAMASTRA
Prov. MESSINA

**PROGETTO PRELIMINARE
DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE
DEL PORTO TURISTICO DI IV CLASSE
E OPERE DI CONNESSIONE COL TERRITORIO**

STUDIO GEOL

Copia Conforme

all'originale adottato/approvato con la delibera D. C.C. n° 03 del 21-01-08 e allegato e parte integrante dell'atto

S. Stefano di Camastra, II 30-03-2009

Il Segretario Generale
Dott. Andrea GAGLI

SCALA 1:1.000

SCALA 1: 1.00

Dott. Geo.
 Michela
 GERBINO
 Nda Sule

PROBATION

With a

DAIKOBUNDO MIDLINE GLUTININ

Progettazione

DOLL, Arch. Francescos-EATMONI

	Data	All
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

U

Tav. 4

LEGENDA

Depositi attuali di spiaggia e di fondovale, costituiti da ciottoli e blocchi londeggianti con ghiaia, più raramente con sabbia, di natura quarzarenitica e arenacea a cemento carbonatico. I blocchi possono raggiungere un diametro di 0,70 ca.

specie nuovo mattino recente costituito da sabbia grossolana con ghiaia in superficie ed abbondante presenza in profondità di ciottoli e blocchi tondeggianti prevalentemente quarzarenitici, in subordine di arenaria a cemento carbonatico. I blocchi possono raggiungere dimensioni ragguardevoli con un diametro di 0,70 m ca.

quarzenitici, in sabbie e blocchi tondeggianti prevalentemente
lente di sabbia. I blocchi possono raggiungere dimensioni ragguardevoli con diametro
intorno al metro. Sono immersi in matrice limo-sabbiosa di colore bruno rossiccio, talora
debolmente argillosa.

Mamme angiolose color bianco crema, calcani mammosi e calcani bianchi puri a fratture scheggiate (frb).

PLIOCENE INFERIORI

11

Avvicinate a gita giussuaria debbono cementate e sabbie fini giallastre bene addensate depolmente limose con rare presenze di clasti ascrivibili in prevalenza alle arenarie del Flysch di Rellano.

Coltri di riporta

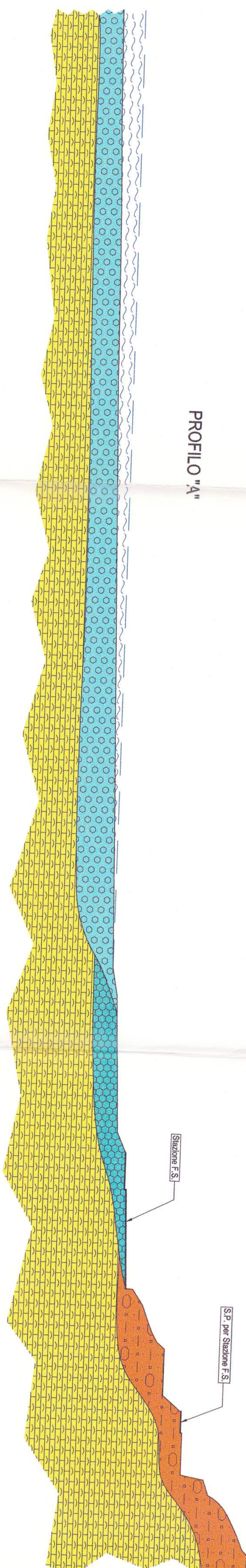
Limiti stratigrafici

Livello medio del mare

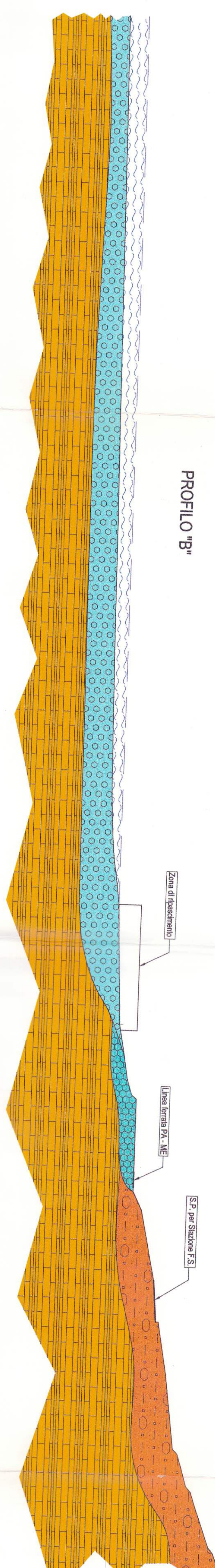
STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA DR. GEOLOGO MICHELE GERBINO - S.STEFANO CAM ME - mgerbino@freem.it

SCALA 1:1.000

PROFILO "A"



PROFILO "B"



PROFILO "C"

