



Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
 Università degli Studi dell'Aquila
 Protezione Civile Nazionale
 Progetto Microzonazione Sismica L'Aquila
 Maggio - Dicembre 2009

CARTA GEOGRAVIMETRICA
 Scala 1:6.000

Utile	Spiga	Leggenda	Spiga (m)	Utile (m)	Spiga (m)	Utile (m)
01	01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30

Fughe con andamento orientamento prevalente
 Fughe orientate da N-NE a S-SE (in direzione di valle)
 Spostamento prevalente da N-NE a S-SE (in direzione di valle)
 Spaccate di faglia normale
 Zona costellata
 4-80
 Misure di Terreno e numero identificativo
 Sondaggi (Puntazione Direta) e numero della profondità del livello sondato
 Sondaggi (perforati) (SPT) e numero della profondità del livello sondato (Spazio sondato)
 Classi di sismicità
 NCEP
 Tracce profil geognostico (geognostico)