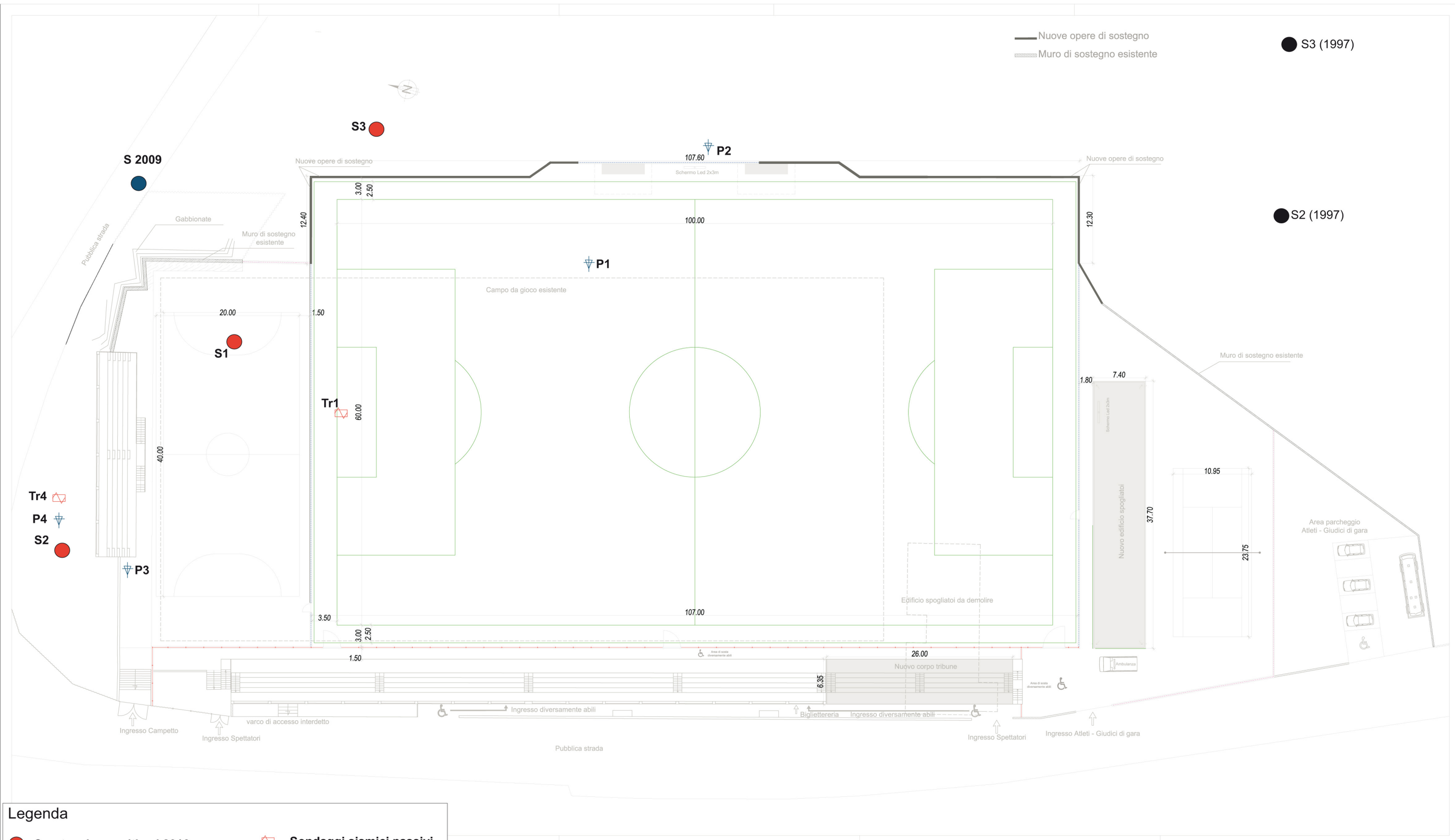


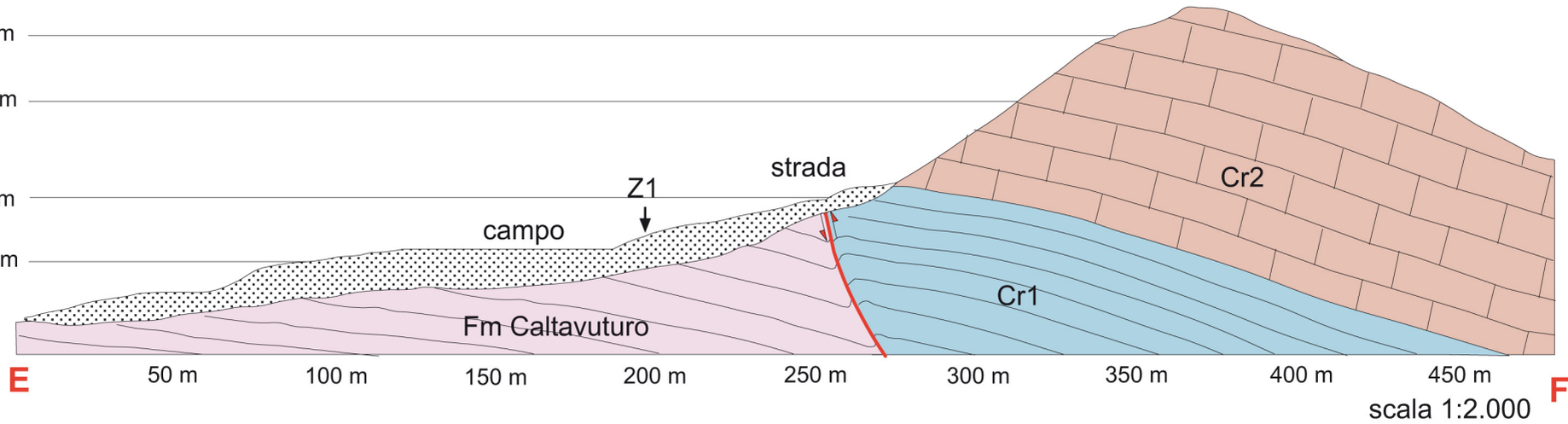
# Planimetria con sondaggi e prove



**Legenda**

- Carotaggi eseguiti nel 2016
- Carotaggio eseguito nel 2009
- Carotaggi eseguiti nel 1997 per la realizzazione della palestra
- △ Sondaggi sismici passivi
- ▽ Prove penetrometriche

# Sezione geologica E-F a scala 1:2000



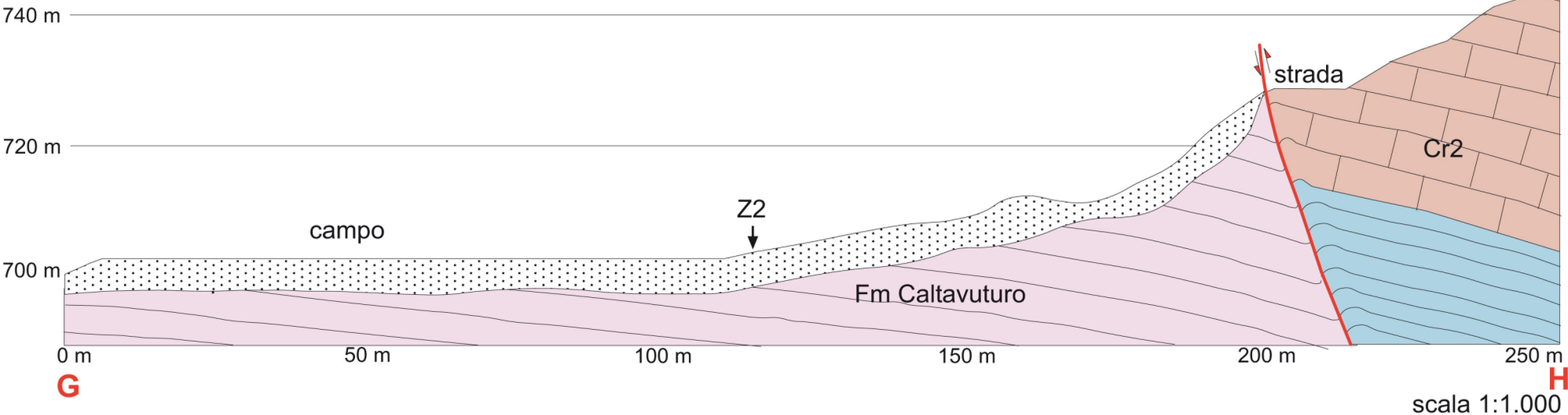
## Legenda

-  depositi detritici - eluvium - riporto
-  Fm Caltavuturo = calcari marnosi e argille e argille sabbiose
-  Cr 2 = breccie calcaree
-  Cr 1 = radiolariti
-  Fanusi = dolomie e doloruditi

 faglia

**E - F** Tracce

# Sezione geologica G-H a scala 1:1.000



## Legenda

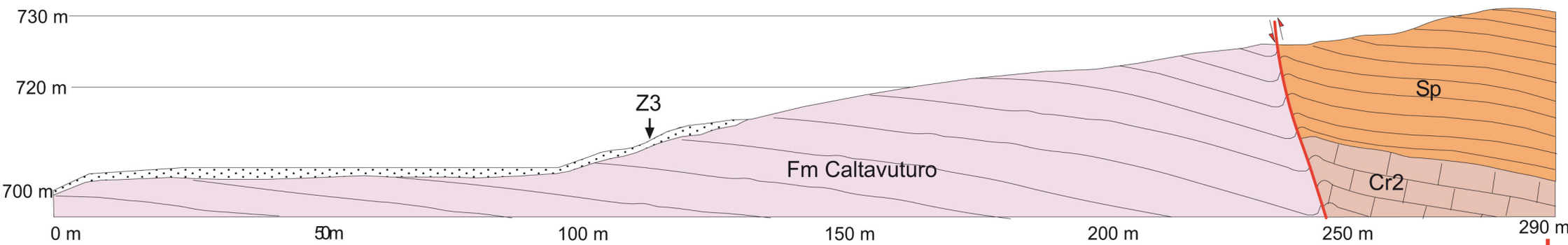
-  depositi detritici - eluvium - riporto
-  Fm Caltavuturo = calcari marnosi e argille e argille sabbiose
-  Cr 2 = brecce calcaree
-  Cr 1 = radiolariti
-  Fanusi = dolomie e doloruditi

 faglia

**G - H** Tracce

Z2 punto del profilo stratigrafico riportato in relazione

# Sezione geologica I-L a scala 1:1000



## Legenda

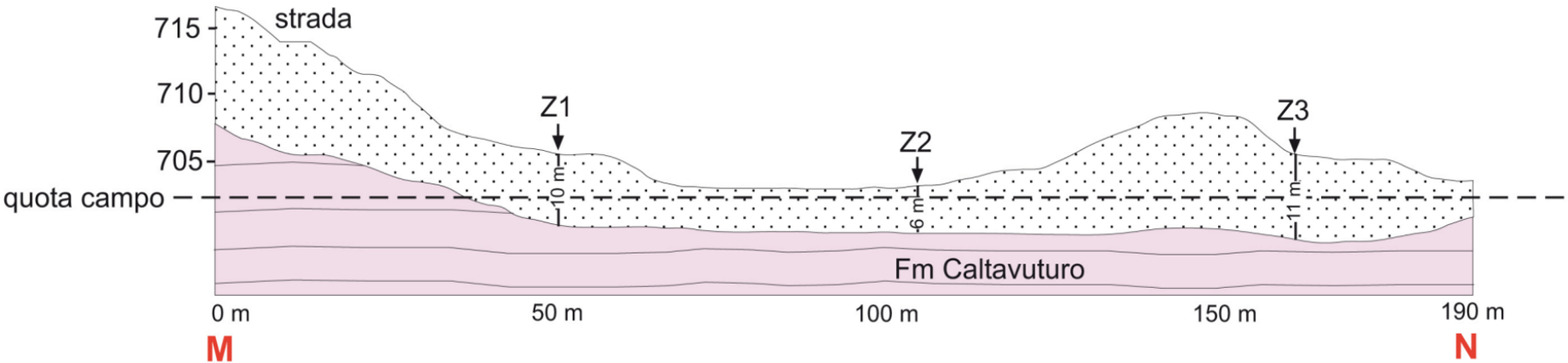
-  depositi detritici - eluvium - riporto
-  Fm Caltavuturo = calcari marnosi e argille e argille sabbiose
-  Sp = spongoliti della Crisanti
-  Cr 2 = brecce calcaree
-  Cr 1 = radiolariti
-  Fanusi = dolomie e doloruditi

-  faglia
-  Traccia

Z3 punto del profilo stratigrafico riportato in relazione

scala 1:1.000

# Sezione geologica M-N a scala 1:1.000



scala 1:1.000

## Legenda

-  depositi detritici - eluvium - riporto
-  Fm Caltavuturo = calcari marnosi e argille e argille sabbiose

**M - N** Tracce

Z1-Z2-Z3 punti dei profili stratigrafici riportati in relazione

# Stralcio geologico contraccia sezioni

## Legenda

-  depositi detritici - eluvium - riporto
-  Fm Caltavuturo = calcari marnosi e argille e argille sabbiose
-  Membro marnoso spongolitico
-  Cr 2 = breccie calcaree
-  Cr 1 = radiolariti
-  Fanusi = dolomie e doloruditi
-  faglia affiorante
-  faglia sepolta
-  Tracce

