



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Sassuolo

Codice stazione
SSS

Prima compilazione: 03 Aprile 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	SSS
---------------	-----

Regione	Emilia Romagna	
Provincia	Modena	
Comune Località	Sassuolo	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel n° 597-09 denominata Ferrovia	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	17/09/1975	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione attiva	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		44.545	10.7861111
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

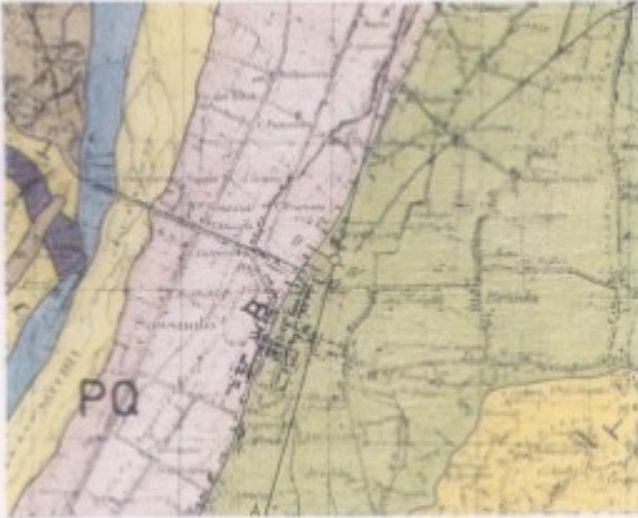
Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	86 I SO	118
--	---------	-----

Carta Tecnica Regionale	
-------------------------	--

Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

Inquadramento geologico

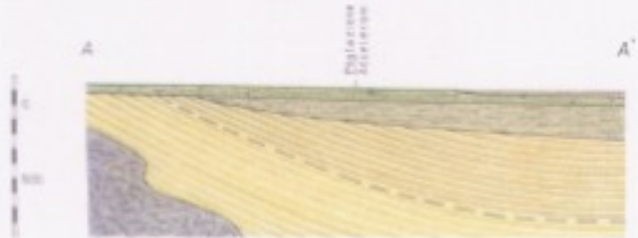
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



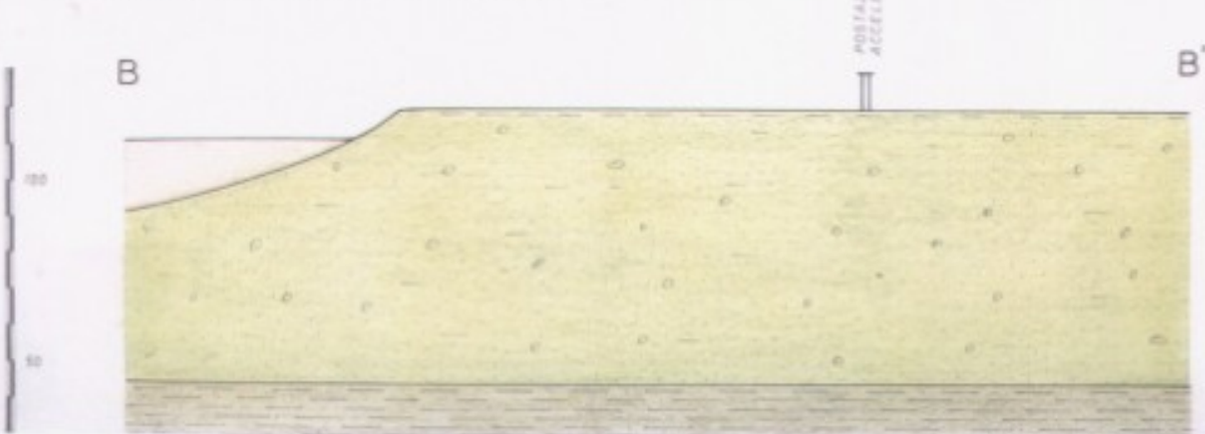
LEGENDA

-  *Alluvium attuale* Alluvioni ghiaiose e sabbiose del greto dei fiumi (Quaternario)
 -  *Alluvium medio-recente* Alluvioni sabbiose con lenti limose della bassa pianura (Quat.)
 -  *Diluvium recente tardivo* Alluvioni ghiaiose con lenti argiloso-sabbiose dell'alta pianura a suola preval. bruno (Quat.)
 -  *Diluvium recente* Terrazzo ghiaioso-sabbioso a suola argiloso, sospeso 8-15m sull'alta pianura (Quat.)
 -  Sabbie argillose, sup. e argille inf. (Quat. marino)
 -  *Diluvium medio* Alti terrazzi sabbioso-ghiaiosi a suola argiloso giallo ocraceo (Quat.)
 -  Argille a volte siltose (Pliocene sup.)
 -  Formazione delle argille grigio-azzurre (Pliocene inf.-medio)
 -  Complesso indifferenziato caotico ("argille scagliose"), formato in prevalenza da scisti argillosi con zolle inglobate calcaree, arenacee e ofiolitiche.
- Scarpare di terrazzi
 ✓ Orientazione degli strati
 A—A' Traccia delle sezioni
 ○ Postazione accelerometrica

SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel