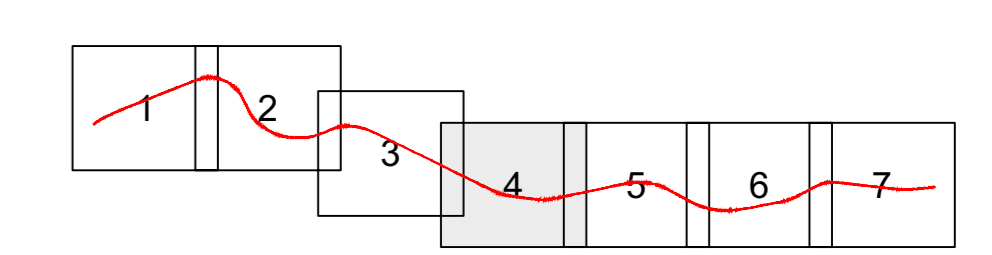


- LEGENDA**
- Permeabilità primaria a grado medio - Riporto.
 - Permeabilità primaria a grado alto - Travertino.
 - Permeabilità primaria a grado medio - Corpo di frana e Detrito.
 - Permeabilità primaria a grado medio-alto - Alluvioni attuali e recenti ed Alluvioni terrazzate.
 - Permeabilità primaria a grado medio - Sabbie-sabbie argillose e Breccie e conglomerati.
 - Permeabilità secondaria a grado alto - Calcare Cavemoso.
 - Permeabilità mista a grado basso - Locali circolazioni idriche nei termini litoidi marmoso-calcarei - Galestri e Palombini.
 - Permeabilità mista a grado molto basso - Verrucano.
 - Perimetro dell'area di concessione Terme di Petriolo (da Terme Salute e Ambiente s.p.a. - Concessione Termale: "Terme di Petriolo", Individuazione Aree di Salvaguardia - L.R. n.86/94)
 - Perimetro zona di rispetto Terme di Petriolo (da Terme Salute e Ambiente s.p.a. - Concessione Termale: "Terme di Petriolo", Individuazione Aree di Salvaguardia - L.R. n.86/94)
 - Aree sensibili - Classe 1 (da: www.provincia.siena.it)
 - Aree sensibili - Classe 2 (da: www.provincia.siena.it)
 - Ambito fluviale - A (da: www.provincia.siena.it)
 - Ambito fluviale - AB (da: www.provincia.siena.it)
 - Sorgenti termali (da Terme Salute e Ambiente s.p.a. - Concessione Termale: "Terme di Petriolo", Individuazione Aree di Salvaguardia - L.R. n.86/94)
 - Emanazioni gassose (da Terme Salute e Ambiente s.p.a. - Concessione Termale: "Terme di Petriolo", Individuazione Aree di Salvaguardia - L.R. n.86/94)
 - Sorgenti termali (da Carta geologica d'Italia F. 120 "Siena")
 - Emanazioni gassose (da Carta geologica d'Italia F. 120 "Siena")
 - Manifestazioni termali secondarie
 - Sorgenti scelte per il monitoraggio ambientale
 - Faglia - Contatto tettonico
 - Faglia - Contatto tettonico presunto o sepolto

QUADRO DI RIFERIMENTO



ANAS S.p.A.
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
 S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 30+040 AL KM 41+600 - LOTTI 5, 6, 7, 8
 PROGETTO ESECUTIVO**

LE IMPRESE

STRABAG

I PROGETTISTI

(Mandatario) **acciona** (Mandatario) **GP Ingegneria srl**
 GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA

ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Nicola Di Nino

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
 Ordine Ing. Prov. Grosseto 2843

IL GEOLOGO
 Dott. Roberto Salucci
 Ordine Geol. Lazio 633

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI INGEGNERISTICHE
 Dott. Ing. Gianluigi Scordani
 Ordine Ing. Prov. Roma 14035

IL PROGETTISTA SPECIALIZZATO
 Dott. Roberto Salucci
 Ordine Geol. Lazio 633

TITOLO ELABORATO
 B - INDAGINI E RILIEVI
 B.3 - GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

CARTA IDROGEOLOGICA TAV. 4

CODICE ELABORATO T00GE00GEOCI04_D

SCALA 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
A	Febbraio 2012	EMISSIONE	M. Foccoli Baro	F. Marchionni Salucci
B	13 MARZO 2012	REVISIONE	M. Foccoli Baro	F. Marchionni Salucci
C	29/07/2012	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS CDO-08/09/08/P del 06/07/2012	M. Foccoli Baro	F. Marchionni Salucci
D	20/09/2012	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS CDO-07/2012/P del 17/09/2012	M. Foccoli Baro	F. Marchionni Salucci