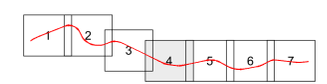


SVINCOLO DI "PARI"

- ### 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 marnoso-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 Sp.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




I PROGETTISTI

(Mandatario)



(Mandatario)



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

L'APPALTATORE
Geom. Bruno Fabbrì

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

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 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 Barbo	F. Marchionni Salucci
B	13 MARZO 2012	REVISIONE	M. Foccoli Barbo	F. Marchionni Salucci
C	29/07/2012	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS CDO-009558/P del 06/07/2012	M. Foccoli Barbo	F. Marchionni Salucci
D	20/09/2012	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS CDO-012073/P del 11/09/2012	M. Foccoli Barbo	F. Marchionni Salucci