



LEGENDA

	Unita' Idrogeologiche	Unita' Geologiche	Grado di permeabilità, k [m/s]			
			Molto Alto > 1E-01 + 1E-04	Alto 1E-05 + 1E-06	Basso 1E-06 + 1E-07	Molto Basso 1E-07 + 1E-08
Permeabilità porosità	Unita' Idrogeologica 1 - UI1	Depositi alluvionali in evoluzione (b1)				
	Unita' Idrogeologica 2 - UI2	Depositi alluvionali terrazzati (b1)				
	Unita' Idrogeologica 3 - UI3	Depositi di versante, coltre evolvo-colloidi (b2)				
Permeabilità fratturazione	Unita' Idrogeologica 4 - UI4	Formazioni di M. Senario (SEN), M. di Poggio Saldade (P.S.), M. di Galga (G.G.), M. di Falterona (FAL), M. di Montato (M.O.)				
	Unita' Idrogeologica 5 - UI5	Argille e calcari del Caneto (ACC)				

- Simbologia**
- Faglia
 - Faglia spesta
 - Sovrasorimento
 - Limite complessi idrogeologici
 - Contatto tettonico
 - Contatto tettonico spesto
 - Bacino artificiale
 - 106
 - Curve isochrone (Piano Strutturale Valdarnate, Unione di Comuni Valdarno Valtiberino)
 - Zona di rispetto ai sensi del D. Lgs. 152/06 Art. 94 (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valtiberino)

- DEPOSITI SUPERFICIALI QUATERNARI**
- Frana attiva (a)
 - Frana nativa potenzialmente instabile (b)
 - Frana nativa stabilizzata (b)
 - Deposito antropico (h)
 - Deposito alluvionale in evoluzione (b1)
 - Deposito alluvionale terrazzato (b1)
 - Coltre eluvio colluviale (b2)
- UNITA' TETTONICHE SUBLIGURI**
- Unita' TETTONICA CANETOLO
 - Formazioni di M. Senario (SEN)
- UNITA' TETTONICHE TOSCANE**
- Unita' TETTONICA GALIGA
 - Formazioni di M. di Poggio Saldade (P.S.)
 - Formazioni di M. di Galga (G.G.)
 - Formazioni di M. di Falterona (FAL)
 - Formazioni di M. di Montato (M.O.)
- UNITA' TETTONICA FALTERONA**
- Formazioni di M. di Falterona (FAL)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

cod. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTISTI: **PRO I.T.E.R.** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Str. S.r.l.
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Str. S.r.l.

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Merzoni - Società Pro Str. S.r.l.
Dott. Massimo Merzoni - Società Pro Str. S.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Merzoni - Società Pro Str. S.r.l.
Dott. Massimo Merzoni - Società Pro Str. S.r.l.

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pileri

PROTOCOLLO: DATA:

09 - SIA
09.03 - Scenario di base e analisi della compatibilità
Ambiente idrico
Carta idrogeologica e della permeabilità

CODICE PROGETTO	PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACINQ0113	20	T01-IA31-AMB-CT03-A.pdf	A	1:500

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	02/04	DA F. PAGNETTO	PO. MIO	FORMISANI