



LEGENDA

	Unità Idrogeologiche	Unità Geologiche	Grado di permeabilità, k [m/s]			
			Molto Alto	Alto	Medio	Basso
Permeabilità porosa	Unità Idrogeologica 1 - U1	Depositi alluvionali in evoluzione (b1)	■	■	■	■
	Unità Idrogeologica 2 - U2	Depositi alluvionali terrazzati (b1)	■	■	■	■
	Unità Idrogeologica 3 - U3	Depositi di versante, coltre evolutive (b2)	■	■	■	■
Permeabilità fratturazione	Unità Idrogeologica 4 - U4	Formazioni di M. Senario (SEN), Sisti di Poggio Salsade (P.S.), Marna di Galga (G.G.), Anversano di M. Falteroni - Membrato di Montato (FAL)	■	■	■	■
	Unità Idrogeologica 5 - U5	Argille e calcari del Caneto (ACC)	■	■	■	■

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

- DEPOSITI SUPERFICIALI QUATERNARI**
- Frana attiva (a)
 - Frana instabile potenzialmente instabile (b)
 - Frana stabile (b)
 - Deposito antropico (h)
 - Deposito alluvionale in evoluzione (b1)
 - Deposito alluvionale terrazzato (b1)
 - Coltre eluvio colluviale (b2)
- UNITÀ TETTONICHE SUBLIGURI**
- Unità TETTONICA CANETOLO
 - Anversano di M. Senario (SEN)
- UNITÀ TETTONICHE TOSCANES**
- Unità TETTONICA GALIGA
 - Unità TETTONICA FALTERONI

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Str. Srl
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Str. Srl
Dott. Riccardo Formisani - Società Pro Str. Srl

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl
Dott. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl
Dott. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl
Dott. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl
Dott. Massimo Merzetti - Società Pro Str. Srl

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

PROTOCOLLO: DATA:

09 - SIA
09.03 - Scenario di base e analisi della compatibilità
Geologia, Geomorfologia e idrogeologia
Carta della vulnerabilità degli acquiferi - scala di progetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: ACINQ0113	LIV. PROJ.: D 20	CODICE ELAB.: T01 A33 AMB CT05	A 1:500
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO