



LEGENDA

Pozzi

- uso domestico
- uso irriguo
- uso industriale
- uso scambi termico
- uso idropotabile
- di smesso
- capata

Sorgenti

- non captata
- capata

Sorgenti non captate da documentazione di pianificazione territoriale locale

CAMPAGNA DI INDAGINI 2021-2022 (3TI - Geoconsul - Pizzi Terra - Geoplanning - Geofisica Misure - Eurogeo)

SN12-PZ 123.3 Sondaggi geognostici a carotaggio continuo con installazione di piezometro
quota misurata del livello piezometrico, giugno 2023 (m s.l.m.)

Permeabilità potenziale	Unità Idrogeologiche	Unità Geologiche	Grado di permeabilità, k (m/s)			
			Molto Alto 1E-03 + 1E-04	Medio 1E-05 + 1E-06	Basso 1E-06 + 1E-07	Molto Basso 1E-07 + 1E-08
Permeabilità fratturazione	Unità Idrogeologica 1 - UI1	Depositi alluvionali in evoluzione (S1)				
	Unità Idrogeologica 2 - UI2	Depositi alluvionali terrazzati (S1), (Rivesti antropici (R))				
	Unità Idrogeologica 3 - UI3	Depositi di versante, coltre eluvio-colluviale (S2)				
Permeabilità fratturazione	Unità Idrogeologica 4 - UI4	Arenarie di M. Senario (S5N), Silti di Poggetto Salade (P.LO), Marne di Giallo (G.LO), Arenarie di M. Falerone - Membro di Montalto (M.FA.3)				
	Unità Idrogeologica 5 - UI5	Argille e calcari del Caneto (M.C)				

Simbologia

- Faglia
- Faglia seppia
- Sovrasommato
- Limite complessi idrogeologici
- Contatto storico
- Contatto storico seppio
- Bacino artificiale
- Curve isopiestiche (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdiseve)
- Zone di rispetto ai sensi del D. Lgs. 15/2006 Art. 84 (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdiseve)

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: **PROITER** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Ter Srl
Dott. Massimo Mezzanocchia - Società Pro Ter Srl
Dott. Michele Riccardi - Società Pro Ter Srl

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Mezzanocchia - Società Pro Ter Srl
Dott. Michele Riccardi - Società Pro Ter Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Ter Srl
Dott. Riccardo Formichi - Società Pro Ter Srl

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

PROTOCOLLO: DATA:

03 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
03.01 - Geologia

Carte idrogeologica - Tav.2/3

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACIN00113	D 20	T00-GE01-GE0-C102-A.pdf	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	02/2024	BILVESTRI	MEZZANOCCHIA	FORMICHI