



LEGENDA

Pozzi

- uso domestico
- uso irriguo
- uso industriale
- uso scambio termico
- uso idropotabile
- di smesso

Sorgenti

- non captata
- captata

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 potenziale	Unità Idrogeologica 1 - UI1	Depositi alluvionali in evoluzione (S1)	Medio	Basso	Molto Basso	Molto Basso
	Unità Idrogeologica 2 - UI2	Depositi alluvionali terrazzati (S1), (S2) e (S3)	Medio	Basso	Molto Basso	Molto Basso
	Unità Idrogeologica 3 - UI3	Depositi di versante, oltre elvio-zoologica (S2)	Medio	Basso	Molto Basso	Molto Basso
Permeabilità fratturazione	Unità Idrogeologica 4 - UI4	Arenaria di M. Senario (S2), Silti di Poggio Salato (P.L.), Barre di Giallo (G.L.), Arenaria di M. Falterona - Membro di Montalto (M.F.)	Medio	Basso	Molto Basso	Molto Basso
	Unità Idrogeologica 5 - UI5	Argille e calcari del Caneto (M.C.)	Medio	Basso	Molto Basso	Molto Basso

Simbologia

- Faglia
- Faglia seppia
- Sovrascamento
- Limite complessi idrogeologici
- Contatto litologico
- Contatto litologico seppia
- Bacino artificiale
- Curve isofreatiche (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdelsa)
- Zone di rispetto ai sensi del D. Lgs. 15/2006 Art. 84 (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdelsa)

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. F1462

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Ter Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Ord. Massimo Mazzoni - Società Pro Ter Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Ter Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

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

PROTOCOLLO: DATA:

03 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
03.01 - Geologia
 Carte idrogeologica - Tav.1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN00113	T00-GEO1-GEO-C101-A.pdf	A	1:2000

PROGETTO	LIV. PROJ.	REVISIONE	SCALA
ACN00113	D 20	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	02/2024	SILVESTRI	MEZZANIMICA	FORMICHI