



- LEGENDA**
- Pozzi**
 - uso domestico
 - uso irriguo
 - uso industriale
 - uso scambio termico
 - uso idroportabile
 - diemso
 - Sorgenti**
 - non captata
 - captata
- Sorgenti non captate da documentazione di pianificazione territoriale locale

CAMPAGNA DI INDAGINI 2021-2022 (3TI - Geoconsul - Pizzi Terra - Geoplanning - Geofisica Misuro - Eurogep)

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)				
	Unità Idrogeologica 2 - UI2	Depositi alluvionali terrazzati (S1), (S2) (livelli antropici (H))				
Permeabilità frustrazione	Unità Idrogeologica 3 - UI3	Depositi di versante, coltre eluvio-colluviale (S2)				
	Unità Idrogeologica 4 - UI4	Arenarie di M. Senario (S5N), Silti di Poggio Sabale (P.L), Barre di Giallo (G.L), Arenarie di M. Falorona - Membro di Montato (F.A.3)				
	Unità Idrogeologica 5 - UI5	Argille e calcari del Caneto (M.C)				

- Simbologia**
- Faglia
 - Faglia seppia
 - Sovrascoppimento
 - Limite complessi idrogeologici
 - Contatto litologico
 - Contatto litologico seppio
 - Bacino artificiale
 - Curve isofreatiche (Piano Strutturale Intercomunale, Unione di Comuni Valdarno Valdiseve)
 - Zone di rispetto ai sensi del D. Lgs. 152/06 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

cod. F1462

PROGETTAZIONE: RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: PRO I.T.E.R.	MANDANTE: sinergo
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Str. Srl Datore Impiegati Provincia di Milano n. 18045		
IL GEOLOGO: Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Str. Srl Ordine Geologi della Lombardia n. 762		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Str. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1002		
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 idrogeologica - scala di progetto

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
ACIN00113	D 20	T01-IA33-AMB-CT04-A.pdf	A	1:500		
D						
C						
B						
A						
REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO