



Pericolosità e rischio - Fonte: opendata Toscana - Arezzo

Pericolosità idraulica integrata - cfr. carta B3.11 PS Arezzo

- Area interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 30 anni. Area a pericolosità idraulica molto elevata (I.4)
- Area interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 200 anni. Area a pericolosità idraulica elevata (I.3)
- Area interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni. Area a pericolosità idraulica bassa (P1)
- Area interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) compresi tra 30 e 200 anni (30 anni < Tr <= 200 anni). Area a pericolosità idraulica elevata (I.3)
- Area interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni. Area a pericolosità idraulica media (I.2)

Pericolosità sismica - cfr. carta B4 PS Arezzo

- PS4 - Pericolosità sismica locale molto elevata.
- PS3 - Pericolosità sismica locale elevata.
- PS2 - Pericolosità sismica locale media.

Piano Stratico Assetto Idrogeologico PAI - Autorità di Bacino del Fiume Arno cfr. carta C5.5 PS Arezzo

- P.F.2 - Aree a pericolosità da frana media
- P.F.3 - Aree a pericolosità da frana elevata
- P.F.4 - Aree a pericolosità da frana molto elevata

Base cartografica regionale

- Corsi d'acqua
- Infrastruttura stradale
- Infrastruttura ferroviaria
- Tracciato di progetto
- Area di cantiere - campi base, campi operativi
- Area di cantiere - aree di scavo, muri e tombini e viabilità alternative
- Limite corridoio di indagine di prossimità 500 m
- Limite corridoio di indagine di prossimità 1000 m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salsucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4358	PROGETTAZIONE ATI: GI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI Ing. Moreno Panfilo Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 10078	cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	INGEGNERI Ing. Matteo Borlogio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 AR) 15 COMMA 10 Dott. Ing. GIORGIO GIACCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA
Relazione Paesaggistica
Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele
Rischio

CODICE PROGETTO PROGETTO D/P/F/1/508/D/23	NOME FILE T01IA02GENC17_A	REVISIONE A	SCALA 1:10.000
ELAB. T01IA02GENC17			
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Uccellini Panfilo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: AREZZO