



LEGENDA

- Linea azzurra: asta idrica appartenente al Reticolo Idrografico (L.R. 79/2012 e smi)
- Linea azzurra tratteggiata: tratto tombato appartenente al Reticolo Idrografico (L.R. 79/2012 e smi)
- Linea nera: nome (codice se non presente il nome) del tratto di reticolo, riportato ove non presente nella Carta Tecnica Regionale
- Linea arancione: Dominio di studio

Differenza tra battente post operam e battente ante operam
TR = 200 anni (in metri)

Verde scuro	-0.4	Riduzione pericolosità idraulica
Verde medio	-0.4 - -0.3	
Verde chiaro	-0.3 - -0.2	
Giallo-verde	-0.2 - -0.1	Pericolosità idraulica invariata (ambito delle tolleranze di calcolo)
Giallo	-0.1 - 0	
Arancione	0 - 0.05	
Arancione scuro	0.05 - 0.1	Incremento pericolosità idraulica: valutare ESPOSIZIONE
Rosso arancione	0.1 - 0.2	
Rosso	0.2 - 0.3	
Rosso scuro	0.3 - 0.4	
Rosso molto scuro	> 0.4	

Tracciato di progetto

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 39111 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2657 Ing. Matteo Storace Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatara) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante)
		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 (Mandante)

STUDI ED INDAGINI
Idrologia e idraulica
Planimetrie idrauliche
Verifica di non aggravio del rischio idraulico Po vs Ao – TR = 200 anni

CODICE PROGETTO		NOME FILE	TOOIDDORPL14_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM-PROC ANNO	CODICE ELAB.	TOOIDDORPL14	A	1:10.000
D					
C					
B					
A	Em. Istr. Prot. U.0463887.05-07-22 / U.0495468.15-07-22	Autore	Capponi	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO