



LEGENDA

XXX.XXX.XXX Interferenze con il reticolo idrografico

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VGP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26037)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANAGER: **VIA** INGEGNERIA, **SERING** INGEGNERIA, **VGP**, **BRENG** BRIDGES & STRUCTURES

PROGETTISTA:
Ingegneria Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26037)
Ingegneria Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 27090)
Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Silvio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 26037)
Ingegneria Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14600)

GEOLOGO:
Dott. Ingegn. Enrico Curatolo (Ord. Ing. Prov. Roma 14600)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma A15380)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gianfrancesco Bertolini (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cadenis De La Gramatica

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Interferenze con il reticolo idrografico
Tav. 2/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_T00ID00IDRPL01-07_A	A	1:2000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	ELAB.	
	21	T00ID00IDRPL02	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DEC. 2021	D. DI LORENZO, M. CUGIARDI, M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO, VERIFICATO, APPROVATO