



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
Responsabile Sculture: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma A27090)
Responsabile Impianti, Elettrotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Scuderi (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturelli (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANAGER: **VIA** INGEGNERIA
INGEGNERIA
MANAGER: **SERING** INGEGNERIA
INGEGNERIA
MANAGER: **vdp** BRIDGE ENGINEERS

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

COORDINATORE ATIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giancarlo Biondini (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesaroni De La Grenolles

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam
Tav. 6/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_T00ID00IDRPL09-15_A	A	1:2000
PRODOTTO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
21	T00ID00IDRPL14		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DEC. 2021	D. DI LORENZO M. CUGIARDI M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO