



LEGENDA

- Nuovo asse di progetto
- Recinzione di cantieri
- Asse principale, pavimentazione stradale esistente
- Strade secondarie, pavimentazione stradale esistente da demolire
- Tratto di strada esistente dismessi
- Edifici esistenti da demolire
- Muro esistente
- New Jersey da demolire
- Guard Rail esistente da demolire
- Cordolo esistente

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: SVIAD. - SERVIZIO - VOP - BERRIO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dir. Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Prov. Roma AR251)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
INGEGNERI
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp B.B.E.N.G.

PROGETTISTA:
Responsabile Servizio stradale: Dir. Ing. Massimo Caputo
Responsabile Strada: Dir. Ing. Giovanni Pizzo
Dir. Ing. Prov. Roma AR251
Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dir. Ing. Sergio Di Mola
Dir. Ing. Prov. Roma AR251
Responsabile Servizio VOP: Prof. Ing. Roberto Venturi
Dir. Ing. Prov. Roma AR251

GEOLOGO:
Dir. Ing. Enrico Corradini (Dir. Ing. Prov. Roma AR251)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Marco Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma AR251)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Marco Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma AR251)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Ettore De Cusani De Le Ciesse

ELABORATI GENERALI
Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 3

REVISIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
B	02/2022	M. DI GIOVANNI	M. DI GIOVANNI	M. DI GIOVANNI
A	02/2021	M. DI GIOVANNI	M. DI GIOVANNI	M. DI GIOVANNI

CODICE PROGETTO: D1VE0407 | LIV. PROC. ANNO: D | 21 | NOME FILE: VE-07_TOODEOGENPLOT1-03_B
 CODICE ELAB.: T00DEOGENPLOT1