

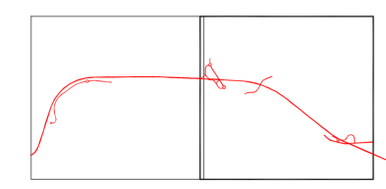
LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Progetto Astaldi
- aree di cantiere
- Barriera antirumore
- Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Centri abitati

Punti di monitoraggio (*)

- SUO-n. - Suolo
- ASup-n. - Ambiente idrico superficiale
- ASot-n. - Ambiente idrico sotterraneo
- ATM-n. - Atmosfera
- RUM-n. - Rumore
- FAU_AV-n - Fauna (Avifauna)

(*In tutti i punti di monitoraggio individuati, saranno svolte le attività di monitoraggio nelle fasi Ante Operam, Corso d'Opera e Post Operam. Fanno eccezione i punti di monitoraggio del suolo individuati in corrispondenza dei cantieri e indicati in planimetria con la lettera "C" anteposta al numero progressivo per i quali sono previste attività di monitoraggio nelle fasi Ante Operam e Post Operam)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA
MANDANTE:
LTTI ingegneria **SERING INGEGNERIA**
vdp **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 968)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA

OPERE INGENGERIE ROMANE
N. 2/14711

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA02MOAPL01-02A_PUN_MIS		
D	LV. PROG. ANNO		
C	D	19	
B	CODICE ELAB.	TO0IA02MOAPL02	
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERENZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO