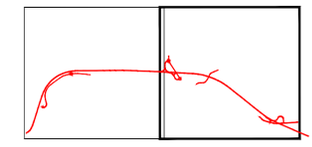


LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Progetto Astaldi
- Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
- Confini comunali

CONCENTRAZIONE PM2.5 MEDIA ANNUALE (µg/mc)

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 3.0
- 3.0 - 5.0
- > 5.0



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 Nicciarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: MANDANTE:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22266) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Malo (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 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Malo (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	

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM2.5) POST OPERAM



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA03AMBCT07-08A_CONC_PM2.5		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 19	T00IA03AMBCT08		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERENZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO