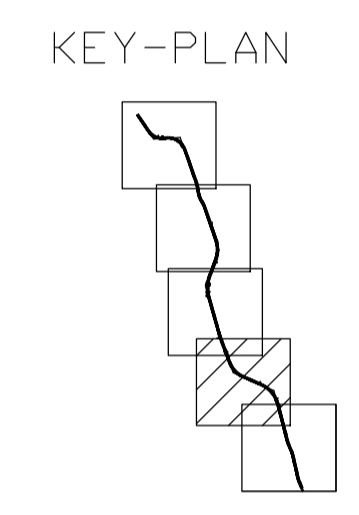




LEGENDA
 PM2.5 Isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
 <=0,5
 <=1
 <=2
 <=4,9



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
 alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: Società di Ingegneria
 RAGGRUPPAMENTO:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Avaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
 Ing. Carmine Guido - NO.DI e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI:
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

ANALISI AMBIENTALE
 Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM 2,5
 - Post Operam - Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T001A04AMBPL23+27_A.DWG	A	1:5000
CODICE ELAB. T001A04AMBPL24			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO