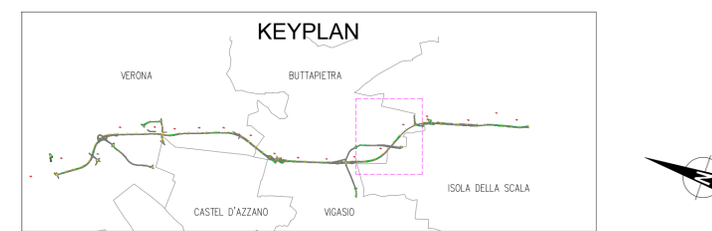




LEGENDA	
(1) Guardiola	Fossa imhoff
(2) Magazzino utensili	Quadro elettrico
(3) Uffici impresa	Illuminazione di cantiere
(4) Uffici DL	Recinzione cantiere
(5) Locale primo soccorso	Barriera antirumore H= 4.00 m
(6) WC spogliatoio	Impianto lavaruote
(7) Locale mensa	Cavidotto linea elettrica
Canale carrabile	Linea fognaria in PVC
Passo d'uomo	Viabilità interna aree di cantiere
Cono ottico	

VIABILITA' DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE PROVVISORIA o DA RENDERE DEFINITIVA	
	Viabilità provvisoria di cantiere lungo l'asse del cantiere attuale
	Viabilità provvisoria per deviazione temporanea del traffico
	Viabilità provvisoria di cantiere di dimettersi
	Viabilità provvisoria a servizio della realizzazione opere d'arte
	Viabilità provvisoria di cantiere di rendere definitiva

FLUSSI DI CANTIERE		
	Flussi approvvigionamento	
	Flussi smaltimento	
	Movimenti terra all'interno del cantiere	



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:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>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</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella</p>	
	<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido - N.G.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Maria Ferra - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scivano - N.G.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 Ing. Emiliano Domestica - N.G.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simona - N.G.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 230 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Cassidoli - Kora s.r.l. - Isc. di Operatori Abilitati Archeologia Prov. n. 2248</p>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

CANTIERIZZAZIONE				
Layout area di cantiere operativo CO2 ed area stoccaggio AS4				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:	
CO VE0029 0 2001	T00CA00CANPL06_A	A	1:500	
CODICE ELAB.	T00CA00CANPL06			
D				
C				
B				
A	prima emissione	Dicembre 2021	Idro.Strade Srl	Ing. P. Tucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				Ing. F. Tucci
				Ing. A. Alvaro
				VERIFICATO
				APPROVATO