



LEGENDA

- PLANIMETRIA DI PROGETTO
- ELEMENTI DI CANTIERIZZAZIONE**
- CANTIERE OPERATIVO
- CAMPO BASE
- AREA STOCCAGGIO
- VIABILITA' DI CANTIERE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-HRD-SAIM-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Coghe	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Paolo Orlandi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13811 VOTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	Dett. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	--	---	--

CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' DI SERVIZIO
TAV.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/CA/0150 D 23	T00IAS0AMBCT03_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Verardi Signorilli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO