



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-IND-SAIN-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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

RD
INGEGNERIA

HYpro
INGEGNERIA

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

CANTIERIZZAZIONE
UBICAZIONE DELLE AREE
DI CANTIERE E 'VIABILITA' DI SERVIZIO - Tav. 1

CODICE PROGETTO	LV.	ANNO	NOME FILE	TOCCAOOCANPE02_B	REVISIONE	SCALA
DPCA01510	D	23	CODICE ELAB.	T00C0A00C0CANPE02	B	1:2.000
D						
C						
B						
A	Emissione	Giugno '23	Verardi	Signorelli	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	