



LEGENDA

- Forme, depositi e attività antropica**
- Aree intensamente industrializzate
 - Rilevato esistente
 - Saline
 - Canali
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali**
- Orlo di terrazzo fluviale
 - Conode alluvionale
 - Ripiano di erosione fluviale
- Depositi recenti e tessiture prevalenti**
- Depositi alluvionali attuali
 - Deposito prevalentemente ghiaioso
 - Deposito prevalentemente sabbioso
 - Deposito prevalentemente coesivo
- Aree lagunari**
- Aree al livello del mare
 - Laguna

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-IRD-SAIN-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>RD Studio di Architettura e Pianificazione Urbanistica</p>
<p>Ing. Giuseppe Rezza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>HYPRO</p>

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART. 15 COMMA 1)
Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 34035

STUDI E INDAGINI
Geologia
CARTA GEOMORFOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D/PCA/015/0	T00GEOGEOCG02_A		
PROGETTO	LV. ARGO		
D/PCA/015/0	D/23		
CODICE ELAB.	T00GEOGEOCG02		
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Leonardi Leonardi Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: CAGLIARI
COMUNE: ASSEMINI

PROVINCIA: CAGLIARI
COMUNE: CAPOTERRA