



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

**CONTESTO PAESAGGISTICO REGIONI STORICHE INTERNE**

- 28 - Campidano di Sanluri
- 31 - Partiolia
- 26 - Trexenta

**COMPONENTI DEL SISTEMA GEOMORFOLOGICO**

- Rilievi morfologici
- Rete idrografica
- Specchi d'acqua
- Vegetazione boschiva

**COMPONENTI DEL SISTEMA AGRICOLO**

- Colture specializzate permanenti (uliveti, frutteti, vigneti e seminativi)

**COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO-INFRASTRUTTURLE**

- Rete stradale
- Rete ferroviaria
- Agglomerato urbano

**COMPONENTI DEL SISTEMA STORICO CULTURALE**

- Centri di antica formazione
- Emergenze archeologiche e architettoniche

Fonte:  
Sardegna Geoportale  
Vincoli in Rete  
PUC di Monastir; PUC di Ussana; PUC di Samatzai; PUC di Barrali; PUC di Ortacesus; PUC di Senorbì.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. n.128 "Centrale Sarda"**  
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA • SERING • VDP • BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:** Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22360)  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA** **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA DEL CONTESTO E DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO: <b>DPCA0356</b> LIV. PROG. ANNO: <b>D 21</b>	T00IA36AMBCT01A	<b>A</b>	1:25.000
<b>CODICE ELAB.</b>	<b>T00IA36AMBCT01</b>		
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	<b>EMISSIONE</b>	DIC. 2021	F.VENTURA F. NICCHIARELLI
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO VERIFICATO APPROVATO</b>