



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
  - Confini comunali
- Cantieri**
- A.S.n. Area stoccaggio
  - C.B.n. Campo base
  - A.T.n. Aree tecniche
- VINCOLI : ASSETTO AMBIENTALE**  
**AREE TUTELATE PER LEGGE (EX. ART.142 D. Lgs. N° 42/04 e ss.mm.ii.)**
- Area di rispetto corpi idrici per una fascia di 150 m (Art. 142, lett. c. D.Lgs. 42/04)
- AREE TUTELATE PER LEGGE INDIVIDUATE DALLA PIANIFICAZIONE COMUNALE**
- ZONA H4 - sottozona di salvaguardia ecologica e rispetto ambientale (art.84 delle NTA del PUC di Muros)
  - ZONA H 2.9 - sottozona di tutela di boschi e foreste (art.73 delle NTA del PUC di Sassari)
- BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX. ART.143 D. Lgs. N° 42/04 e succ.mod**
- Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua
  - Grotte e caverne
  - Alberi monumentali
- ASSETTO STORICO CULTURALE**
- Beni paesaggistici (ex art. 136 D.Lgs. 42/2004 e succ. mod.)
  - Beni paesaggistici (ex art 143 D.Lgs 42/2004)
  - Are di notevole interesse pubblico (ex art. 136 D.Lgs. 42/2004 e succ. mod.)
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico (di cui al RD 3267/1923, come da art. 9 NT del PAI)

Fonte:  
 Piano Paesaggistico Regionale Sardegna (2006)  
 (\*) Coprendata della Regione Sardegna, proveniente dal Database Geotopografico alla scala 1:10.000 della Regione Sardegna  
 Piano Urbanistico Comunale di Muros  
 Piano Urbanistico Comunale di Sassari

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

**S.S.131 "Carlo Felice"**  
 Completamento itinerario Sassari – Olbia.  
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
 dal km 192+500 al km 209+500.  
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA357

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

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:** **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

**PROGETTISTA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio  
 (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura  
 (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**MANDATARIA:** **VIÀ INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA**

**MANDATO:** **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Carta dei vincoli e delle tutele**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	T00IA03AMBCT08A_VINCOLI		A	1:10.000
D/PC/A03/57		D/20			
CODICE ELAB.		T00IA03AMBCT08			
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	02/2021	S.MARTORANA	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

