



LEGENDA

	Tracciato di progetto		Confini comunali
Cantieri			
	A.S.n. Area stoccaggio		C.B.n. Campo base
	A.T.n. Aree tecniche		
	1111, Tessuto residenziale compatto e denso		3241, Aree a ricolonizzazione naturale
	1112, Tessuto residenziale rado		31121, Pioppeti saliceti eucalipteti anche in formazioni miste
	1121, Tessuto residenziale rado e nucleiforme		31122, Sugherete
	1122, Fabbricati rurali		332, Pareti rocciose e falesie
	1211, Inseidiamenti industriali artigianali commerciali e spazi annessi		
	1212, Inseidiamenti di grandi impianti di servizi		
	1221, Reti stradali e spazi accessori		
	131, Aree estrattive		
	133, Cantieri		
	1421, Aree ricreative e sportive		
	221, Vigneti		
	223, Oliveti		
	242, Sistemi culturali e partecellari complessi		
	243, Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti		
	244, Aree agroforestali		
	2111, Seminativi in aree non irrigue		
	2112, Prati artificiali		
	2124, Colture in serra		
	3111, Boschi di latifoglie		
	321, Aree a pascolo naturale		
	3221, Cespuglieti ed arbusteti		
	3231, Macchia mediterranea		
	3232, Gariga		

Fonte: Geoportale Regione Sardegna

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari – Olbia
 Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

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

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p>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 27296) 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)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDATARI:</p> <p>SERING INGENGERIA</p> <p>vdp</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta dell'uso del suolo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA03AMBCT22A_USO_SUOLO		
DPCAO349	CODICE ELAB.	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	S.MARTORANA F.VENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO