



LEGENDA

Tracciato di progetto	Confini comunali
Cantieri	
A.S.n. Area stoccaggio	C.B.n. Campo base
A.T.n. Aree tecniche	
Superfici artificiali	
1111, Tessuto residenziale compatto e denso	321, Aree a pascolo naturale
1112, Tessuto residenziale rado	2111, Seminativi in aree non irrigue
1121, Tessuto residenziale rado e nucleiforme	2112, Prati artificiali
1122, Fabbricati rurali	2124, Colture in serra
1211, Insiediamenti industriali artigianali commerciali e spazi annessi	2411, Colture temporanee associate all'olivo
1212, Insiediamenti di grandi impianti di servizi	2412, Colture temporanee associate al vigneto
1221, Reti stradali e spazi accessori	
1322, Depositi e rottami a cielo aperto	Territori boscati e ambienti seminaturali
131, Aree estrattive	3111, Boschi di latifoglie
133, Cantieri	3121, Boschi di conifere
141, Aree verdi urbane	313, Boschi misti di conifere e latifoglie
143, Cimiteri	3221, Cespuglieti ed arbusteti
1421, Aree ricreative e sportive	3222, Formazioni di ripa non arboree
	3231, Macchia mediterranea
	3232, Gariga
Superfici agricole	3241, Aree a ricolonizzazione naturale
221, Vigneti	31121, Pioppeti saliceti eucalipteti anche in formazioni miste
223, Oliveti	31122, Sugherete
242, Sistemi colturali e particellari complessi	332, Pareti rocciose e falesie
243, Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	333, Aree con vegetazione rada
244, Aree agroforestali	

Fonte:
Geoportale Regione Sardegna

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**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27264) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28923) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (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. Edoardo Quattrone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p> <p>MANDATI:</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta dell'uso del suolo



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	T00IA03AMBCT27A_USO_SUOLO			
DPCA0357		D 20		A	1:10.000
CODICE ELAB.		T00IA03AMBCT27			
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	02/2021	S.MARTORANA	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO