



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Progetto Astaldi
 - Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
 - Confini comunali
- Cantieri**
- CO_A, CT_A: Cantieri operativi/Cantieri tecnici
 - CB: Campo base
- VINCOLI**
- ASSETTO AMBIENTALE**
AREE TUTELATE PER LEGGE EX. ART. 142 D. Lgs. N° 42/04 e succ. mod
- Area di rispetto corpi idrici per una fascia di 150 m
 - Territori con terminali ai laghi in una fascia della profondità di 300m dalla linea di battaglia
- BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX. ART. 143 D. Lgs. N° 42/04 e succ. mod**
- Zone umide costiere
 - Fascia costiera
 - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua
- ASSETTO STORICO CULTURALE**
BENI PAESAGGISTICI EX ART. 136-142 D.Lgs. N° 42/04 e succ. mod.
- Vincolo architettonico/archeologico - ART.136/ART.142
 - Beni paesaggistici - ex ART.143
 - Aree di notevole interesse pubblico (ex art. 136 D.Lgs. 42/2004 e succ. mod.)
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE**
- Zone umide DPR 448/76 - (Zone Ramsar)
 - Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali L.R. 31/89
 - Oasi permanenti di protezione faunistica
 - Aree gestione speciale ente forestale
 - Parco Naturale Regionale Molentargius - Saline (EUAP0833)
- RETE NATURA 2000**
- ZSC "Stagno di Molentargius e territori limitrofi" (ITB040022)
 - "Ria S. Barzola" (ITB04241)
 - "Stagno di Cagliari, Saline di Macchiarreddu, Laguna di Santa Gilla" (ITB040023)
 - ZPS "Saline di Molentargius" (ITB044002)
 - "Monte dei Sette Fratelli" (ITB043055)
 - "Stagno di Cagliari" (ITB044003)
- Fonte: Piano Paesaggistico Regionale Sardegna (2006)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nichiarati (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MASCHITARE:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22565)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

MANDANTI:
VIA INGEGNERIA
LOTTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Gaururto (Ord. Geol. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO
COMUNE DI QUARTUCCIU
CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

COMUNE DI QUARTUCCIU
14711

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T001A07AMBCT02_VINC E TUT-COM			
DPCA0352	D 19	CODICE ELAB. T001A07AMBCT02		A	1:10.000
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERZI	F.VENTURA	F.NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO