



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Progetto Astaldi
- Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
- Confini comunali

Cantieri

- CO_01, CT_01: 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 termini 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
- Arete 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. Barbara" (ITB042411)
- "Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, 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 Nicharesli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MASCHIERE:

PROGETTISTA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22266)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 22872)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Gaurivaud (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 14662)

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

MANDATI: **VIA** INGEGNERIA, **LOTTE** ingegneria, **SERING** INGEGNERIA, **vdp**, **BRENG** BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO
COMUNE DI QUARTU S.ELENA
CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

COMUNE DI QUARTUCCIU

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T001A06AMBCT02_VINC E TUT-COM			
DPCA0352	D 19	CODICE ELAB.	T001A06AMBCT02	A	1:10.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERENZI	F.VENTURA	F.NICHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO