



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Progetto Astaldi
 - Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
 - Confini comunali
- Cantieri**
- CO, CT, R. Cantieri operativi/Cantieri tecnici
 - CB Campo base
- Territori agricoli**
- Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo
 - Vigneti
 - Oliveti
 - Prati artificiali
 - Seminativi in aree non irrigue
 - Frutteti e frutti minori
 - Culture in serra
 - Sistemi colturali e particolari complessi
- Aree naturali e seminaturali**
- Aree a ricolonizzazione naturale a dominanza di specie arbustive quali *Arbutus unedo*, *Erica arborea*, *Viburnum tinus*, *Phillyrea latifolia* e *Pistacia lentiscus*, e di lianose quali *Smilax aspera*
- Ambienti delle zone umide**
- Bacini artificiali con formazioni spondali igrofile a dominanza di *Juncus acutus*, *Juncus bulbosus*, *Typha angustifolia* e boschiglie riparie a *Fraxinus angustifolia* sp. *oxycarpa*, *Populus alba* e *P. nigra*.
 - Paludi interne con fragmiteti a *Phragmites australis* e i tifei (*Typha* sp.)
- Territori modellati artificialmente**
- Zone residenziali a tessuto compatto e denso
 - Insedamenti industriali - artigianali commerciali e spazi annessi
 - Aree verdi urbane, ricreative e sportive
 - Zone estrattive discariche aree in costruzione
 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - Fabbricati rurali
 - Viabilità stradale e sue pertinenze

Fonte:

- Usi del suolo (2008) - Geoportale della Regione Sardegna
- Carta della Natura della Sardegna
- Piano Forestale Ambientale Regionale (2007)

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: ANIVIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANGIARICA:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 206312)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Palermo 27282)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

GEOLOGO:
Dott. Geo. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicila 866)

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

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

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

Logos: VIA INGEGNERIA, LOTTI ingegneria, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELL'USO DEL SUOLO A ORIENTAMENTO VEGETAZIONALE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA03AMBCT14A_USO DEL SUOLO			
DPCA0352 D 19		CODICE ELAB. T00IA03AMBCT14		A	1:10.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB 2020	S.TERENI	F.VENTURA	F.ANCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO