



### Legenda

**Opere in progetto**

- Viabilità esistente
  - Strade principale
  - Strade secondarie
- Beni Paesaggistici ex Art. 136 DLgs n. 42/2004 e s.m.i.
  - Architettonico
  - Aree di notevole interesse pubblico
- Beni paesaggistici ex Art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.
  - Fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi d'acqua co. 1 lett. a, b, c
  - Parchi e riserve nazionali o regionali co. 1 lett. f
  - Territori percorsi o danneggiati dal fuoco co. 1 lett. g
  - Territori coperti da foreste e da boschi co. 1 lett. g
  - Zone di interesse archeologico co. 1 lett. m
- Beni Paesaggistici ex Art. 143 DLgs n. 42/2004 e s.m.i.
  - Grotte caverne
  - Monumenti naturali istituiti l.r. 31/89
  - Alberi monumentali
  - Aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.
  - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
  - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua
- Beni identitari ex Art. 5 e 9 N.T.A.
  - Grotta
  - Insedimento storico sparso
  - Insedimento
  - Menhir
  - Necropoli
  - Nuraghe
  - Oratorio
  - Rivernimenti
  - Ruderi
  - Tomba
  - Tomba dei giganti
  - Torre
  - Torre costiera
  - Villaggio
  - Casa cantoniera
  - Fabbricato
  - Palazzo
  - Porto storico
  - Scuola
  - Seratoio
  - Tonnara
- Aree naturali protette
  - SIC
  - ZPS
  - Altre aree naturali protette
  - Oasi permanenti di protezione faunistica
- Vincolo idrogeologico R.D.L. 30/12/1923 n° 3267
  - Vincolo idrogeologico

**Key Plan**

Proiezione geografica: Monte Mario Italy 1  
 Usa suolo - Shape File Geoportal Regione Sardegna  
 Rete stradale regionale - approvato con DGR n. 26/7 del 5/09/2006 - Shape file  
 Rete stradale a Rete Ferroviaria - Shape File Geoportal Regione Sardegna  
 Vincolo idrogeologico - Shape File Geoportal Regione Sardegna

## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

### S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 dal km 108+300 al km 209+500  
 Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE**

<b>PROGETTISTI:</b>	Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dott. Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116	Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carlo Bosman - Responsabile di progetto</li> <li>Gabriele Giovannini - Cartografia</li> <li>Ginevra Beretta - Ambiente</li> <li>Giuseppe Garzillo - Ambiente</li> <li>Adriano Corcelli - Ambientale</li> <li>Stefano Serangeli - Geologia</li> <li>Enrico Mitiga - Geotecnica</li> <li>Attilio Petralia - Idraulica</li> <li>Gianfranco Fusani - Strade</li> <li>Francesco Primieri - Strade</li> <li>Giulio D'Arcangelo - Strade</li> <li>Alessandro Piccarello - Opere civili</li> <li>Pietro Tomasiello - Opere civili</li> <li>Carmelo Zema - Espropri</li> <li>Filippo Fabaro - Interferenze</li> <li>Francesco Biazzi - Impianti</li> <li>Stefano De Masi - Computi e capitolati</li> <li>Marco Spinucci - Sicurezza</li> <li>Roberto Roggi - Sicurezza</li> </ul>
<b>IL GEOLOGO</b>	Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659	Dott. Ing. ADRIANO CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33764	<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fulvio Maria Soccodato - Territorio</li> <li>Alessandro Micheli - Geotecnica e Impianti</li> <li>Achille Devitofranceschi - Opere Civili</li> <li>Fabio Quondam - Computi e capitolati</li> <li>Serena Majetta - Sicurezza</li> </ul>
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554	<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>ANTONIO SCALAMANDRE' - Territorio</li> </ul>
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>					

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

Carta dei vincoli e delle tutele Tav 13/16

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO LV. PROC. N. PROC.	TOO_IA_01_AMB_CT_34A.dwg		
DPCA09 D 14/01	CODICE ELAB. T001A01AMBCT34	A	1:10.000
C			
B			
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli Ing. G. Beretta Ing. Soccodato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO