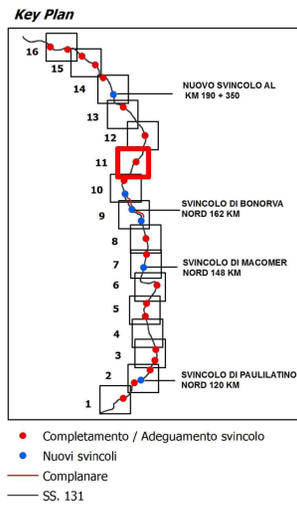


Legenda

- Opere in progetto
- Paesaggio naturale e seminaturale**
 - Aree Boscate
 - Aree a vegetazione sclerofilla
 - Aree a pascolo
 - Specchi e corsi d'acqua
- Paesaggio antropizzato urbano**
 - Nucleo storico
 - Frangia urbana residenziale
 - Frangia urbana con insediamenti commerciali e produttivi
 - Verde pubblico, attrezzature sportive
 - Strade principali
 - Strade secondarie
 - Rete ferroviaria
- Paesaggio antropizzato agricolo**
 - Ambiti coltivati
 - Uliveti, vigneti e altre colture arboree
- Elementi rilevanti del paesaggio**
 - Aree archeologiche
- Beni Paesaggistici ex Art136 DLgs n. 42/2004 e smi**
 - ★ Architettonico
- Beni Paesaggistici ex Art143 DLgs n. 42/2004 e smi**
 - Abbazia
 - Abitato
 - Ale'e couverte
 - ▲ Capanne
 - Cappella
 - Castello
 - Castello fortificazioni
 - Cava
 - Chiesa
 - Cimitero
 - Convento
 - Dolmen
 - Domus de janas
 - Fonte-pozzo
 - Grotta
 - Insediamento storico sparso
 - Insediamento
 - Menhir
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Oratorio
 - Rinvenimenti
 - Torre
 - Torre costiera
 - Villaggio
- Beni Identitari ex Artt. 5 e 9 N.T.A**
 - Casa cantoniera
 - Fabbricato
 - Palazzo
 - Porto storico
 - Scuola
 - Serbatoio
 - Tonnara



Proiezione geografica: Monte Mario Italy 1
 Licca sculo - Shape File Geoportale Regione Sardegna
 Piano paesistico regionale, approvato con DGR n. 36/7 del 5/09/2006 - Shape file
 Rete stradale e Rete Ferroviaria - Shape File Geoportale Nazionale
 Corsi d'acqua - Shape File Geoportale 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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228 IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 859 IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE | GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriella Giovannini - Cartografia Dott. Ing. Ginevra Beretta - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Corallo - Ambiente Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geologia Dott. Ing. Enrico Mittiga - Geotecnica Dott. Ing. Attilio Petrali - Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strade Dott. Ing. Francesco Pirimieri - Strade Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade Dott. Ing. Alessandra Piccarreta - Opere civili Geom. Pietro Tomasello - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esargari Dott. Ing. Pierluigi Fabbro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Beazi - Impianti Geom. Stefano De' Masi - Computi e capitolati Geom. Marco Spivucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Achille Deviofranceschi - Opere Civili Geom. Fabio Quondam - Computi e capitolati Dott. Geol. Serena Majetta |
| PROTOCOLLO | DATA |

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 Carta dell'assetto del paesaggio Tav 11/16

| | | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | TO0_IA_36_AMB_CT_11A.dwg | | |
| DFC A 09 D 14 01 CODICE ELAB. TO0 IA 36 AMB CT 11 | | A | 1:10000 |

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | Febbraio 2015 | Ing. A. Corcelli | Ing. G. Beretta | Ing. Soccodato |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |