

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA316 CA351

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso

(Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza

Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Frazza
(Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio
(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:









RELAZIONE PAESAGGISTICA **FOTOSIMULAZIONI**



| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO | | NOME FILE TOOIAO5AMBFOO1A_REL_PAES_FOTOSIM | | REVISIONE | SCALA: | |
|---|---|--|-------------|---------------|------------|-----------------|
| CA316351 D 19 | | CODICE TOO I AOS AMB FOO 1 | | В | - | |
| D | | | _ | _ | _ | - |
| С | | _ | _ | _ | - | |
| В | Revisione per integrazioni MIC prot.6213(24/02/21 | |) MAG. 2024 | B.ZIMEI | F.VENTURA | F.NICCHIARELLI |
| Α | EMISSIONE | | MAR.2020 | S. CHIUCHIOLO | F. VENTURA | F. NICCHIARELLI |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

Fotosimulazioni

Studio di Impatto Ambientale CA316 CA351



Comune di Elmas

All'altezza della progressiva chilometrica 1+600 circa.

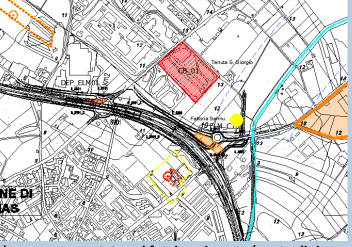
Veduta verso la viabilità secondaria E_AS01 e la rotatoria E_RT02.



Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico



L'area rappresentata nel fotoinserimento (punto di ripresa individuato con un pallino giallo) è interessata da fascia di rispetto dei corsi d'acqua (D.lgs 42/2004, (art. 142, comma 1, lettera c) individuata con il tratteggio blu.

Ante Operam



Post Operam con mitigazioni



CA316 CA351

Studio di Impatto Ambientale Fotosimulazioni

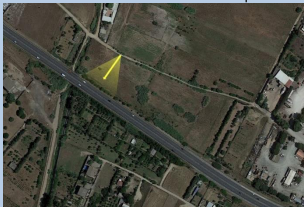


Comune di Elmas

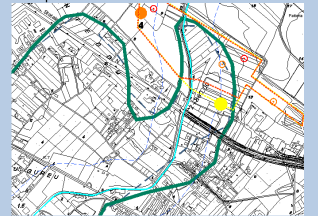
Progressiva chilometrica circa 2+800



Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico



L'area rappresentata nel fotoinserimento (punto di ripresa individuato con un pallino giallo) è interessata da fascia di rispetto dei corsi d'acqua (D.lgs 42/2004, art. 142, comma 1, lettera c) individuata con il tratteggio blu. Rientra inoltre in zona umida costiera ex art. 143 del D.lgs 42/2004 individuata con la linea continua verde.

Ante Operam



Post Operam con mitigazioni

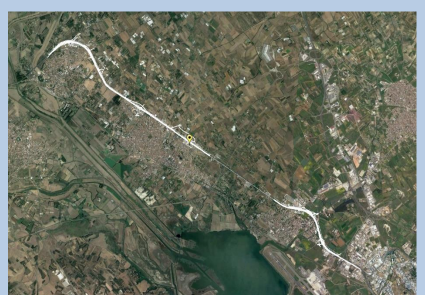


CA316 Studio di Impatto Ambientale
CA351 Fotosimulazioni



Comune di Assemini Chiesa di Sant'Andrea

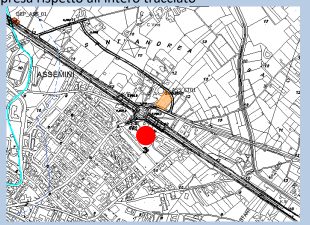
Progressiva chilometrica circa 6+000 Svincolo SV02: viadotto e rotatoria sottostante



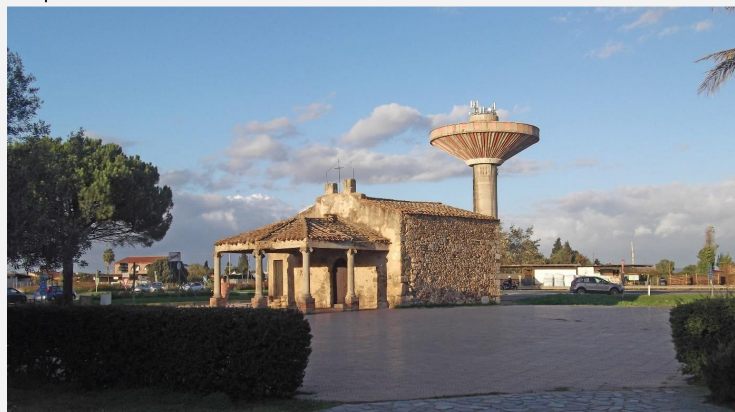
Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico



Il tratto di intervento rappresentato è prossimo alla Chiesa di Sant'Andrea (d.lgs 42/2004, (art. 142, comma 1, lettera m) che nello stralcio della tavola dei vincoli è individuata con il pallino rosso e il numero "3".



Post Operam con mitigazioni

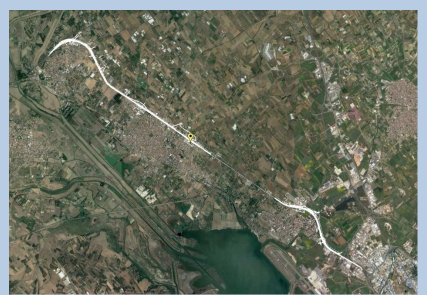


CA316 Studio di Impatto Ambientale
CA351 Fotosimulazioni



Comune di Assemini Chiesa di Sant'Andrea

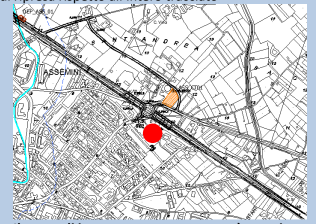
Progressiva chilometrica circa 6+000 Svincolo SV02: viadotto e rotatoria sottostante



Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico da sud est



Il tratto di intervento rappresentato è prossimo alla Chiesa di Sant'Andrea (d.lgs 42/2004, (art. 142, comma 1, lettera m) che nello stralcio della tavola dei vincoli è individuata con il pallino rosso e il numero "3".



Post Operam con mitigazioni



CA316 CA351

Studio di Impatto Ambientale Fotosimulazioni



Comune di Assemini Chiesa di Sant'Andrea

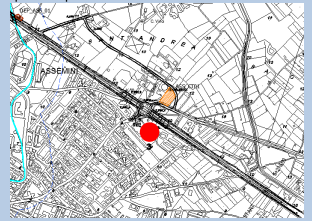
Progressiva chilometrica circa 6+000 Svincolo SV02: viadotto e rotatoria sottostante



Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico da ovest



Il tratto di intervento rappresentato è prossimo alla Chiesa di Sant'Andrea (d.lgs 42/2004, (art. 142, comma 1, lettera m) che nello stralcio della tavola dei vincoli è individuata con il pallino rosso e il numero "3".



Post Operam con mitigazioni

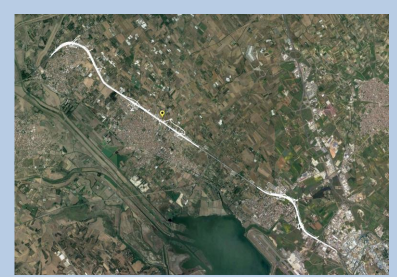


CA316 Studio di Impatto Ambientale
CA351 Fotosimulazioni

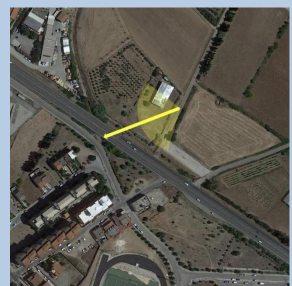


Comune di Assemini

Progressiva chilometrica 6+700 Svincolo SV03: viadotto e rotatoria sottostante



Posizione del punto di ripresa rispetto all'intero tracciato



Cono ottico



Il tratto di intervento rappresentato (punto di ripresa individuato con pallino giallo) rientra in aree di vincolo paesaggistico (d.lgs 42/2004, (art. 142, comma 1, lettera c) individuata con il tratteggio blu



Post Operam con mitigazioni

