

NUOVO PONTE AL KM 64+485 — FOTOSIMULAZIONI

PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Scala 1:2.000



STATO ANTE OPERAM



Descrizione della vista ante-operam

Non essendoci punti di vista privilegiati, né fissi né mobili, ed essendo l'attuale strada piuttosto bassa sul piano campagna, mascherata in parte dalla vegetazione presente lungo il corso d'acqua stesso, è stato scelto un punto di vista ad altezza uomo nella campagna circostante l'opera; in particolare la vista è orientata da sud verso nord ed inquadra il ponte ed il rilevato stradale che lo precede e lo segue. Sulla destra, dietro il rilevato, si intravedono l'illuminazione del campo sportivo ed il locale servizi, mentre sullo sfondo si intravedono i rilievi di Monte Prano, sopra l'omonimo lago.

POST-OPERAM



Descrizione della vista post-operam

Nella fotosimulazione post-operam è stata riportata l'opera di progetto (ponte in calcestruzzo) ed i due tratti di rilevato che la precedono e la seguono. Il rilevato di progetto, per questioni di rispetto delle norme PAI, appare più alto sul piano campagna rispetto all'ante-operam. Il ponte, a campata unica, con la veletta in acciaio corten, ben si armonizza con il paesaggio circostante. Il progetto di inserimento ambientale dell'opera è completato con il rinverdimento delle scarpate del rilevato e la realizzazione di una siepe continua al piede del rilevato costituita da cespugli di lentisco e Mirto, alternati tra loro.



PIANO SULCIS - S.S. 195 "SULCITANA" - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRADA DI COLLEGAMENTO S. GIOVANNI SUERGIU-GIBA DAL KM 91+100 AL KM 94+600; S.S. 293 "DI GIBA" - MESSA IN SICUREZZA STRADA GIBA-NUXIS DAL KM 60+100 AL KM 63+700 E DAL KM 64+200 AL KM 65+500

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Delta Lavori S.p.A. 	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Compartimento Territoriale Sardegna Area Compartmentale Cagliari Via Silesi, 27 09131 - CAGLIARI

PROGETTISTI:

POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Il Presidente del C.d.A. Ing. Francesca Federzoni				
Il Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti	Progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classe e categoria V.02. Ing. Marcello Mancone	Responsabile geologia Dott. Geol. Pietro Accolli Gil	Progettazione strutture in parte di struttura in c.a. classe e categoria S.03 Ing. Andrea Lucarelli	Progettazione fondazioni speciali, classe e categoria S.05 Ing. Fabio Camorani

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE S.S. 293 - Nuovo al km 64+485 Fotosimulazioni

NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT63_A	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT63	A	A1	varie

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA RAS - LUGLIO 2019