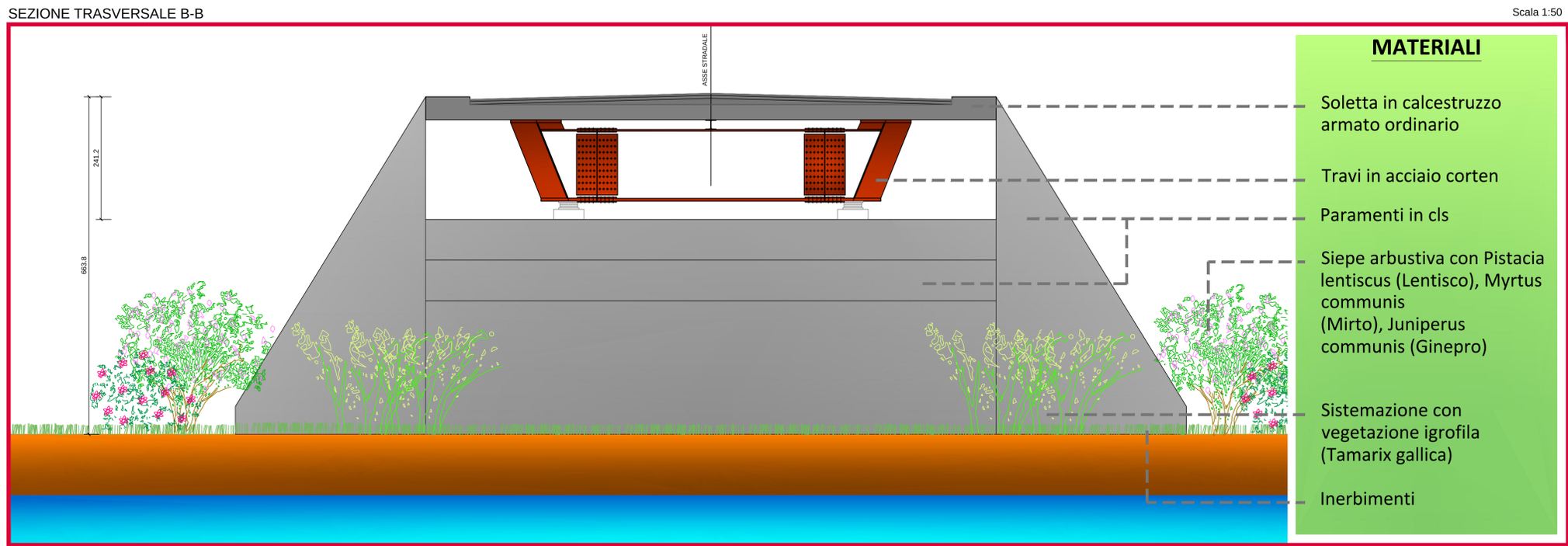
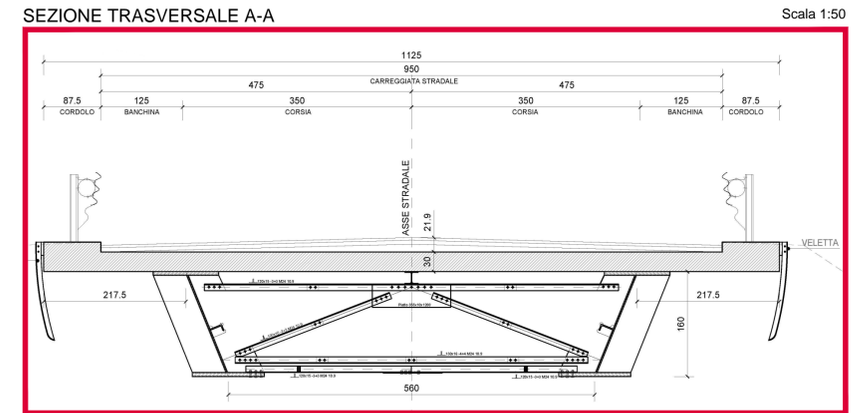
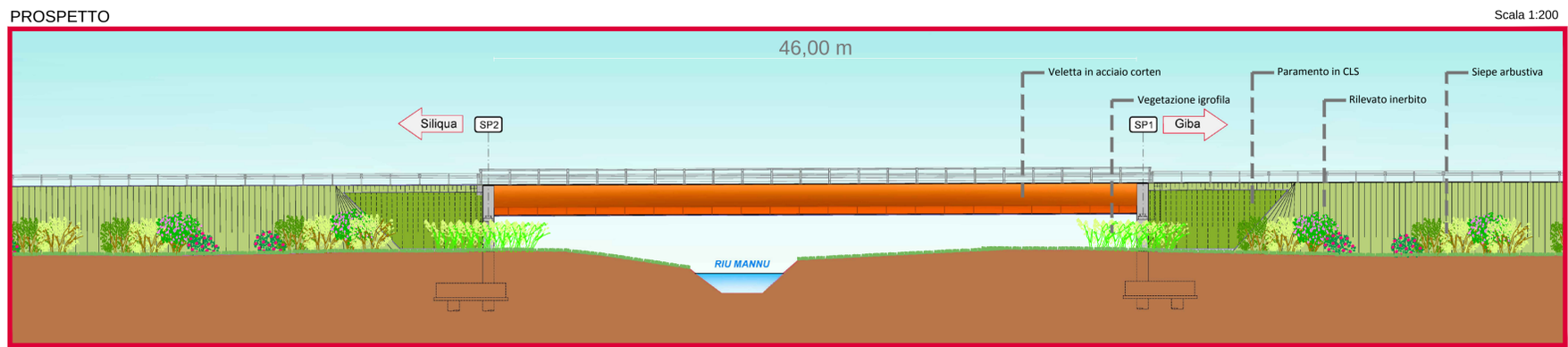
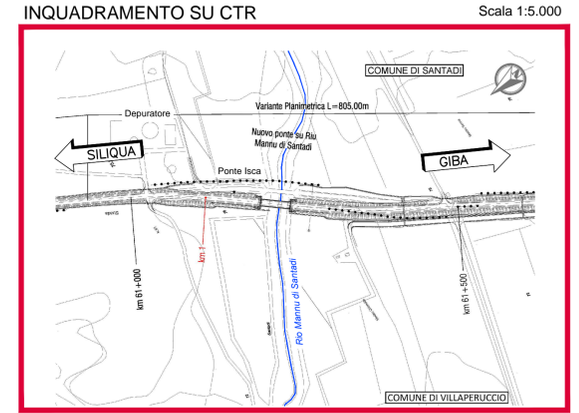
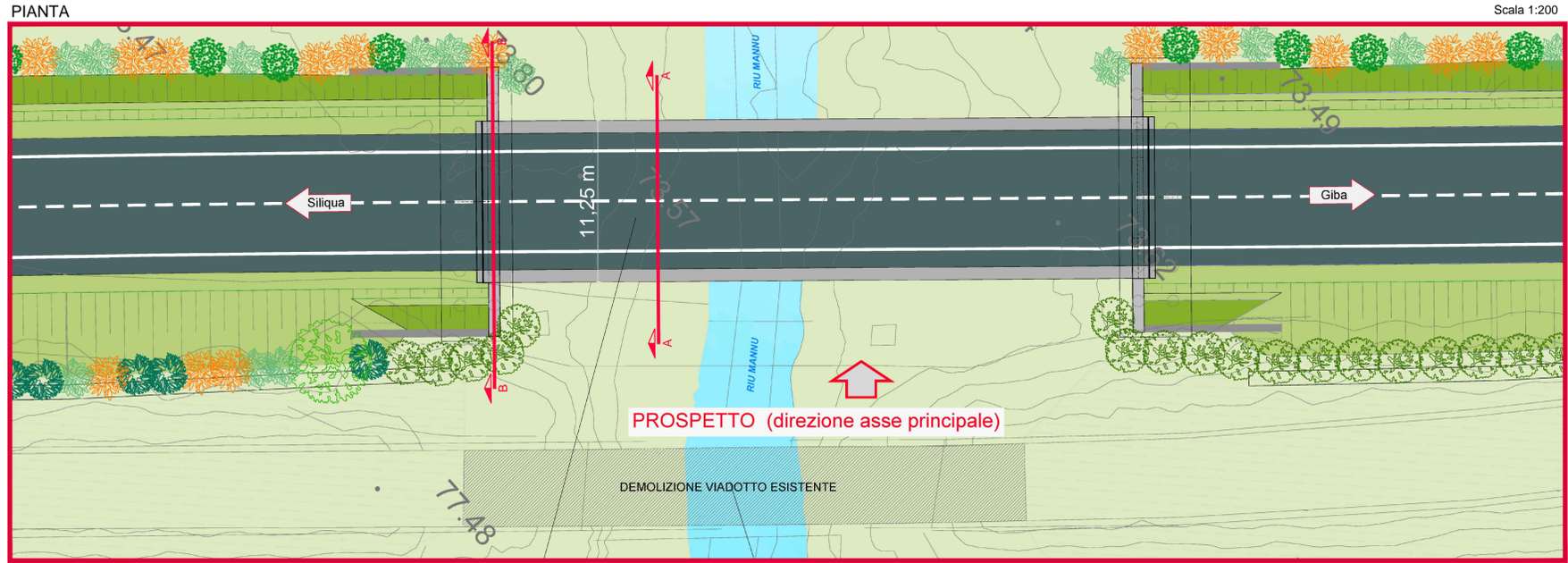


PONTE SUL RIO MANNU DI SANTADI – CARATTERISTICHE DELL'OPERA D'ARTE



Anas SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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:
	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Compartimento Territoriale Sardegna Area Compartimentale Cagliari Via Biasi, 27 09131 - CAGLIARI
PROGETTISTI:	
Il Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti	Progettista responsabile dell' integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classica e categoria V.02. Contrattazione Scelta in base al progetto. Ing. Marcello Mancone
Responsabile geologia Dott. Geol. Pietro Accolti Gil	Progettazione strutture o parti di strutture in c.a. classe di categoria S.05. Ing. Andrea Lucarelli
Progettazione fondazioni speciali, classe di categoria S.05. Ing. Fabio Camorani	

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
S.S. 293 - Nuovo Ponte Santadi al km 61+200
Caratteristiche dell'opera d'arte

NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT58_A	REVISIONE:	A	FORMATO:	A1	SCALA:	varie
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT58						

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA RAS - LUGLIO 2019