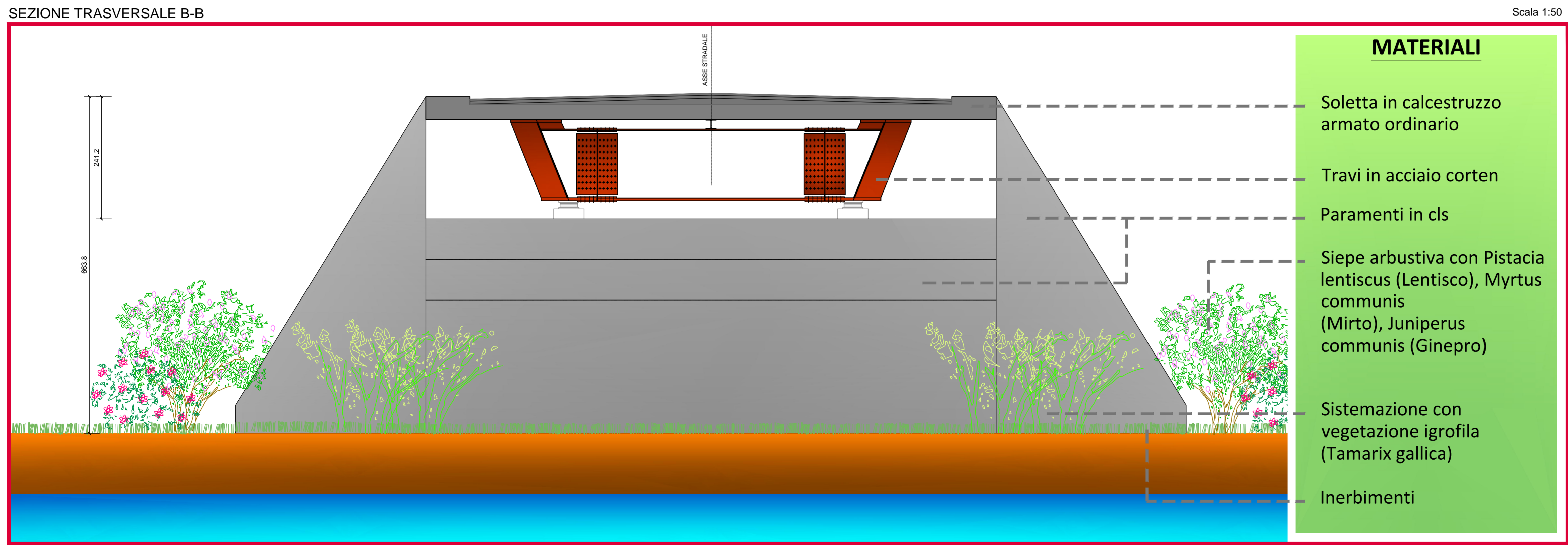
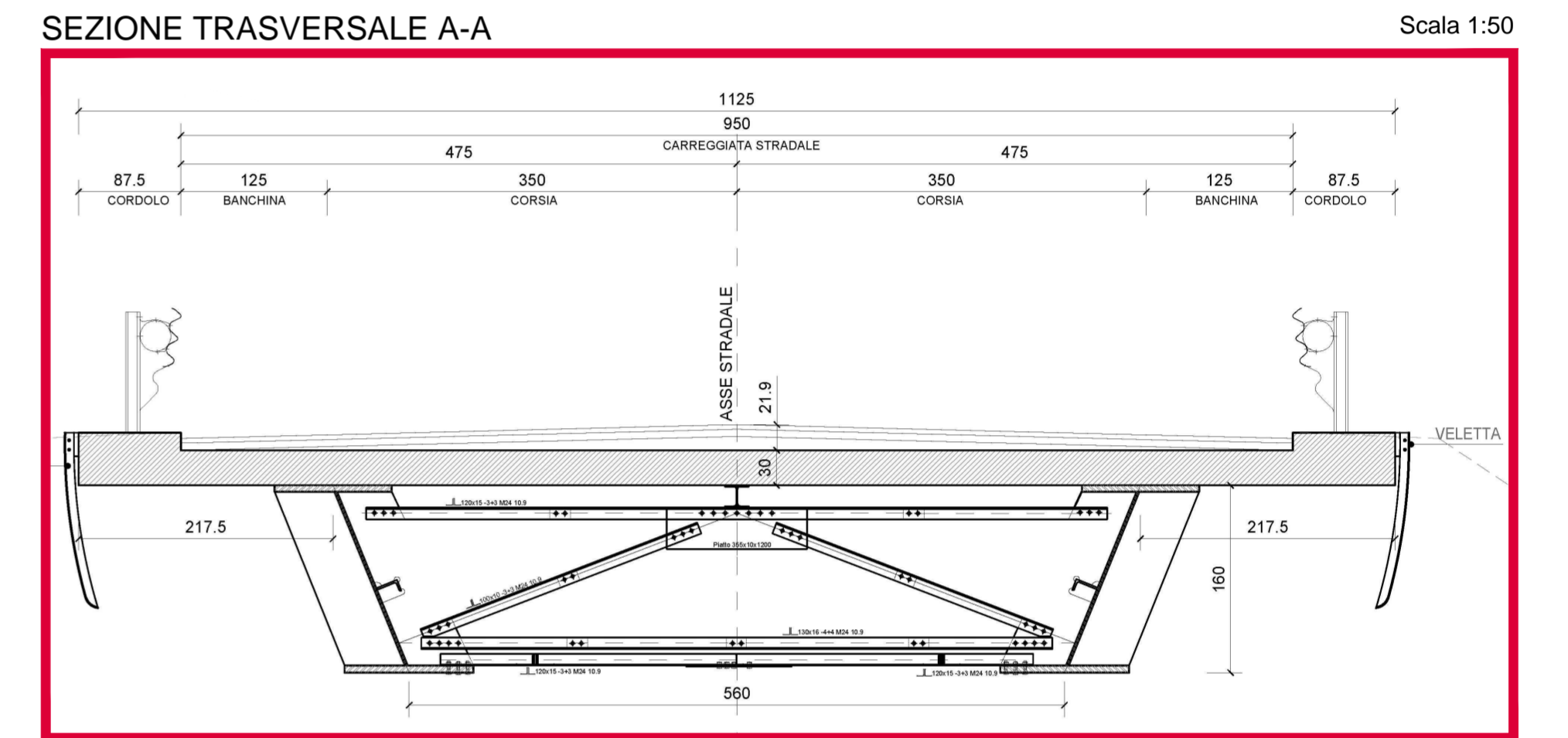
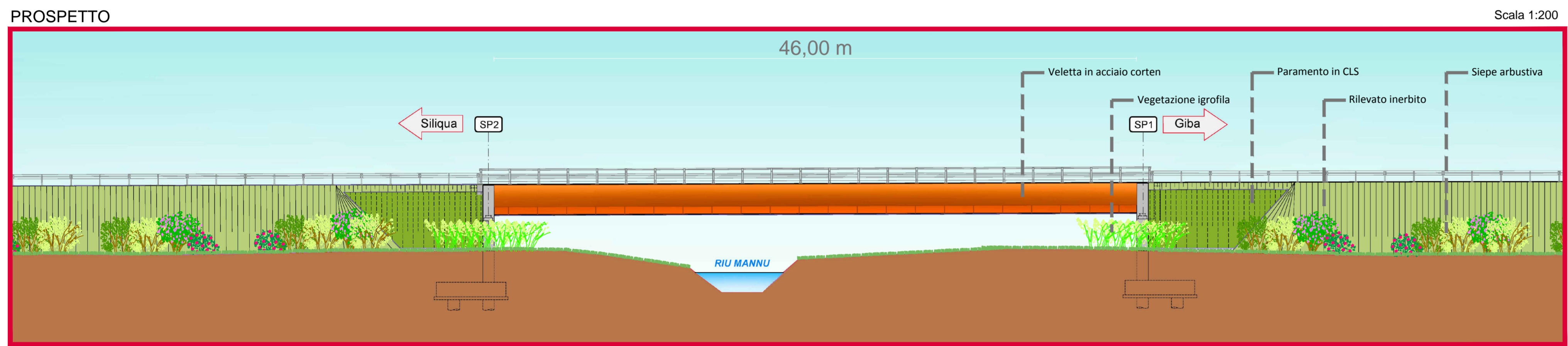
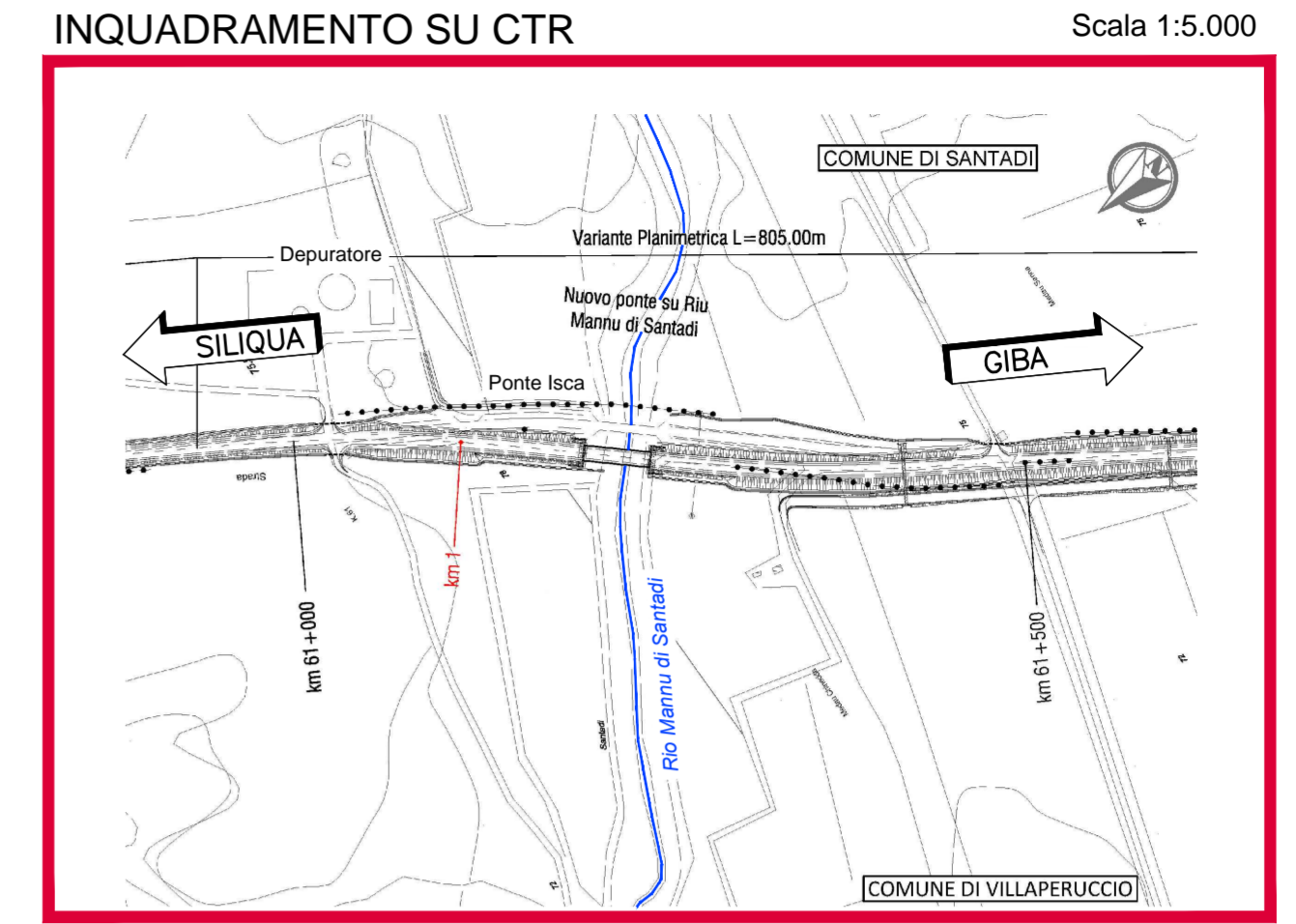
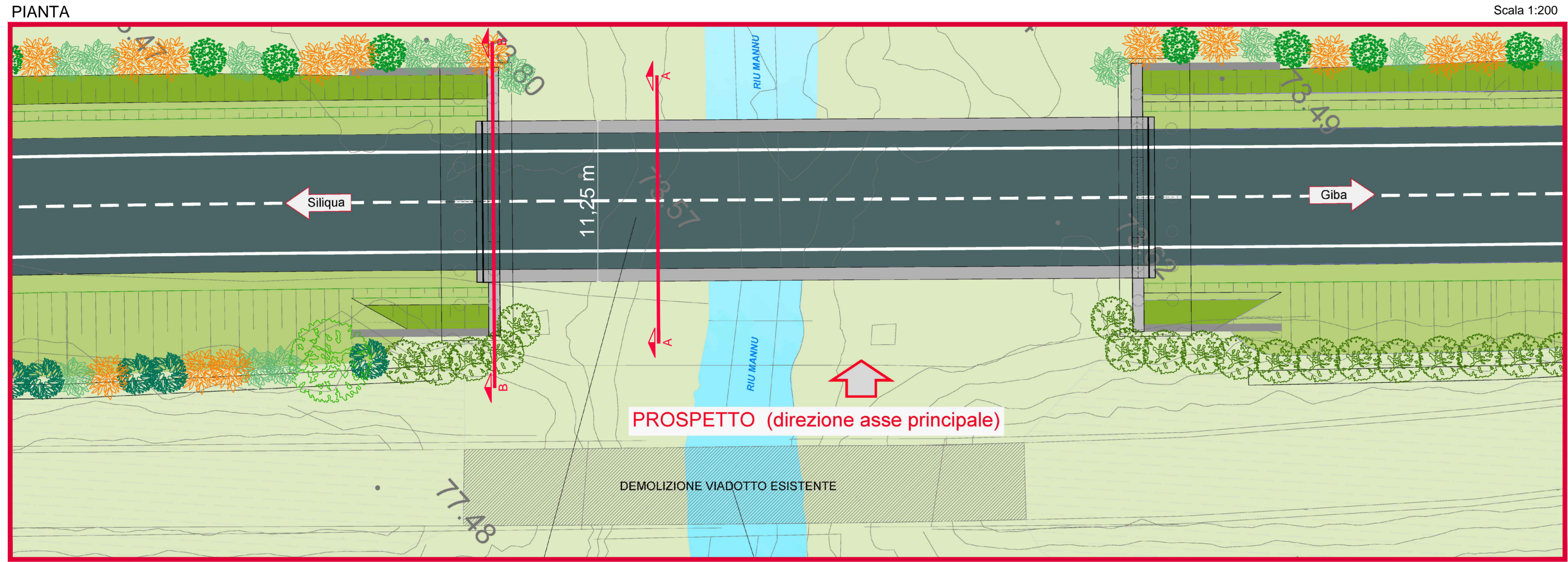


# PONTE SUL RIO MANNU DI SANTADI – CARATTERISTICHE DELL'OPERA D'ARTE





**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:			
 <b>DELTA LAVORI</b>	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Compartimento Territoriale Sardegna Area Compartimentale Cagliari Via Biasi, 27 09131 - CAGLIARI			
PROGETTISTI:				
 <b>POLITECNICA</b> 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 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:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT58	A	A1	varie

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA RAS - LUGLIO 2019