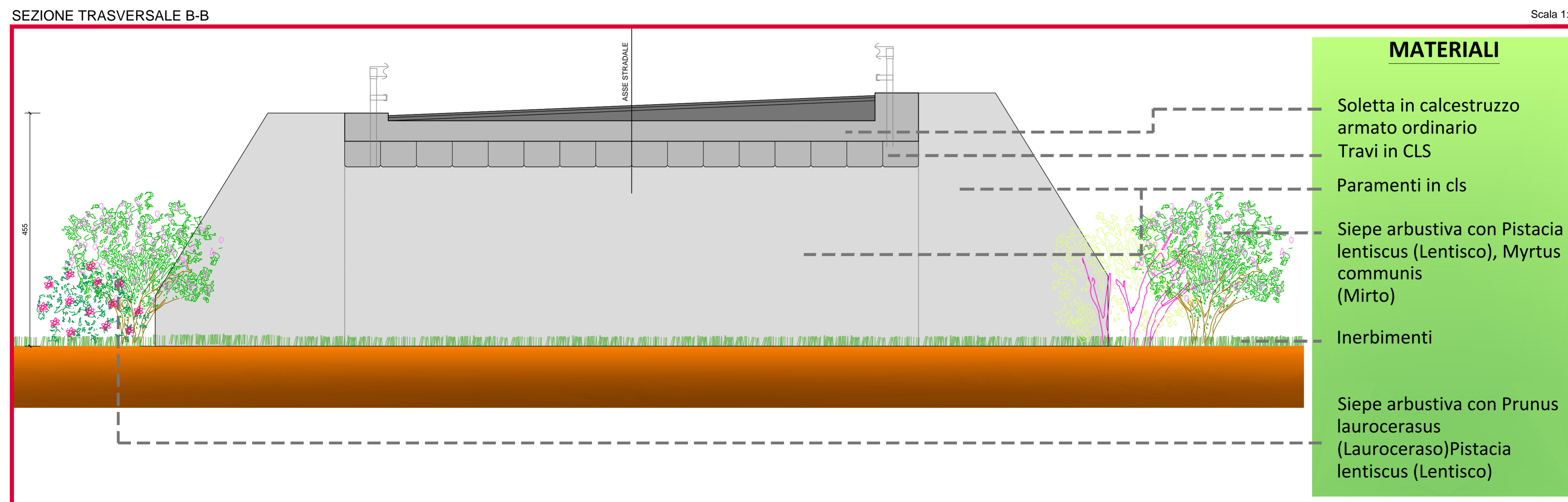
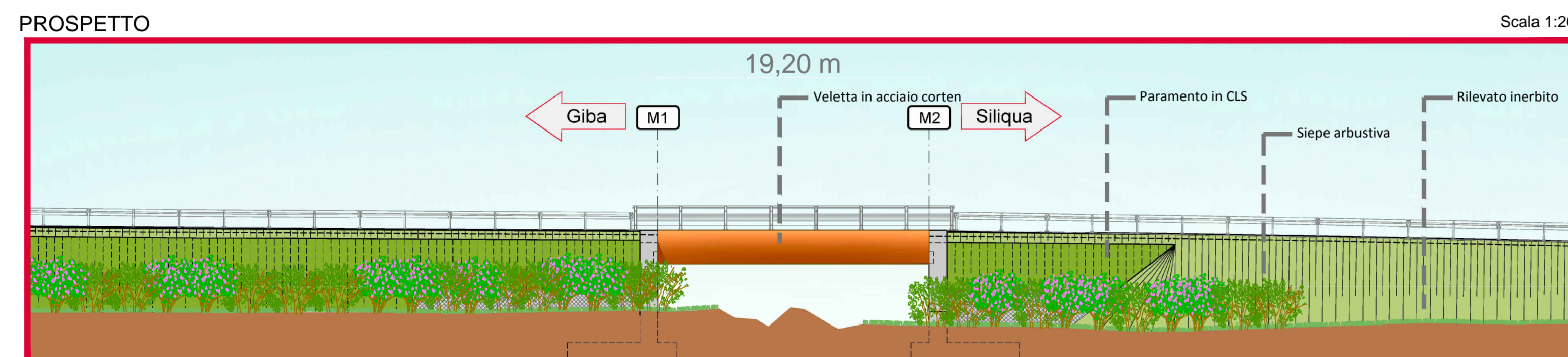
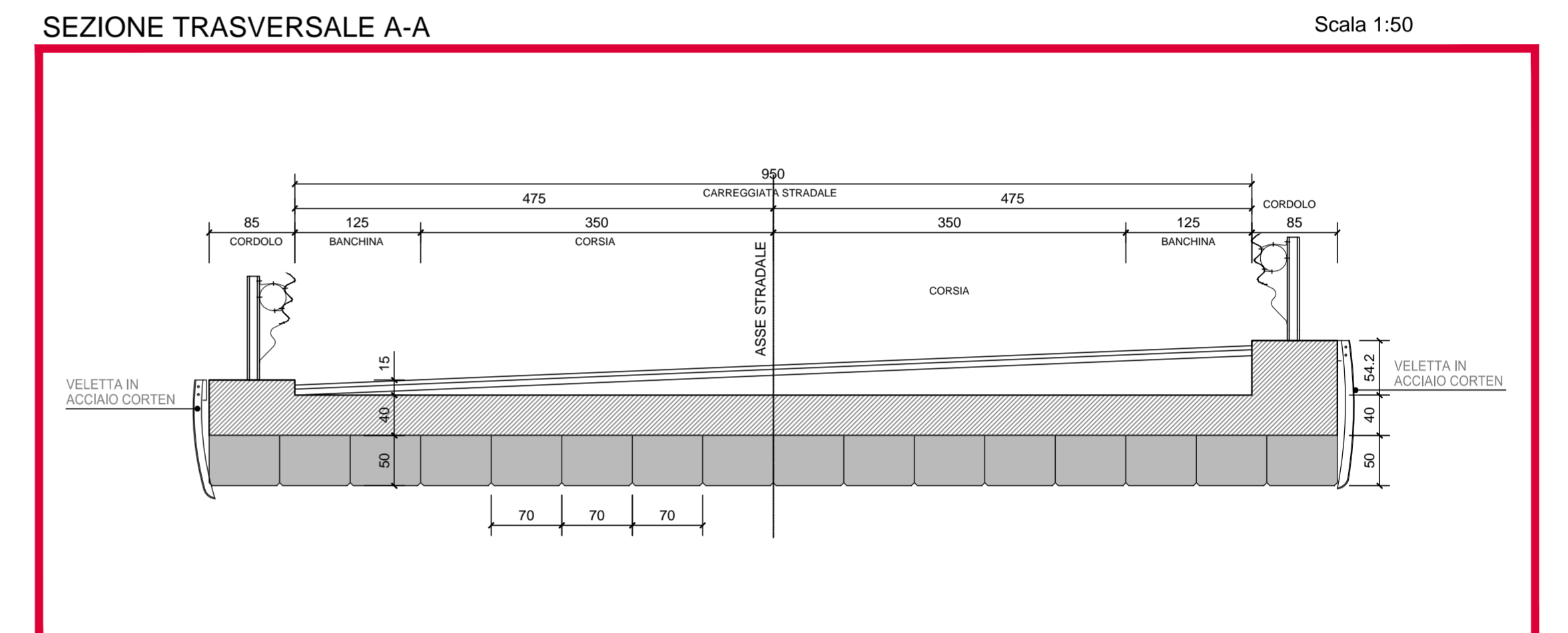
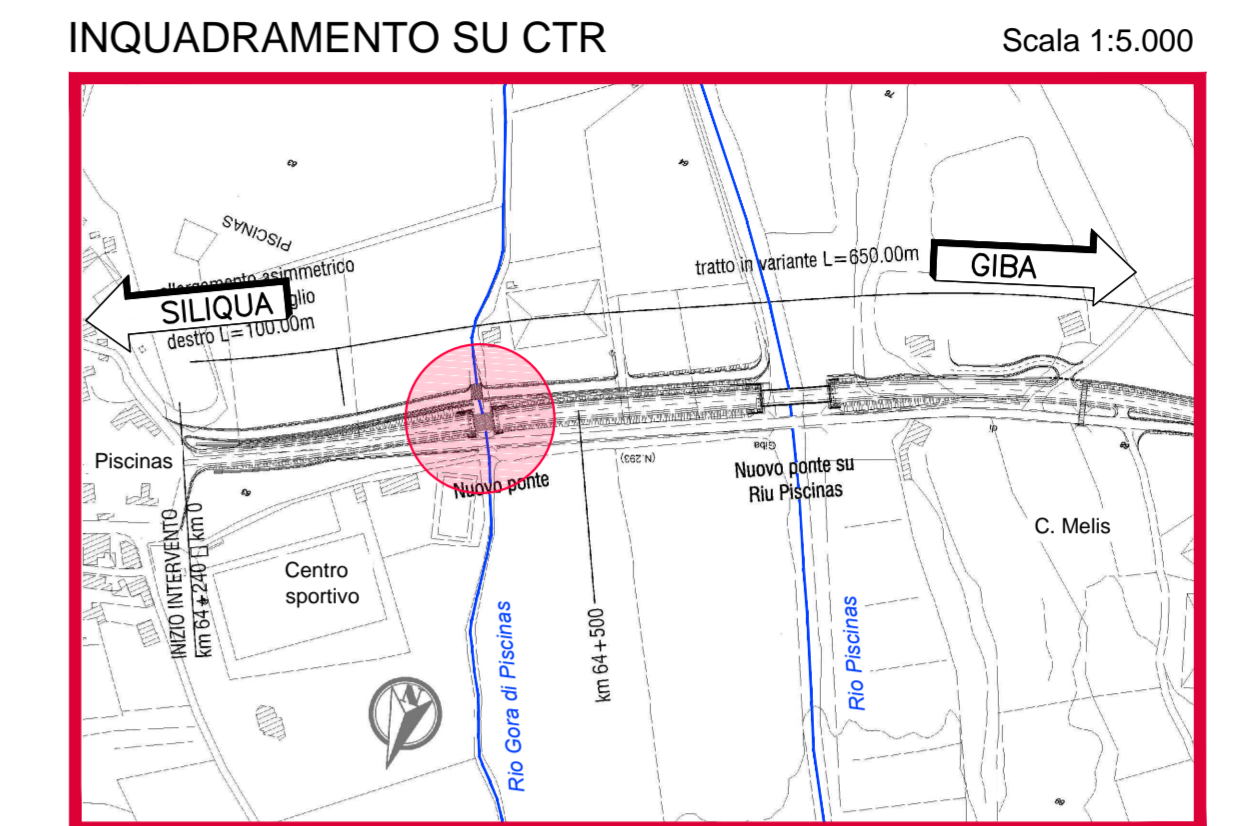
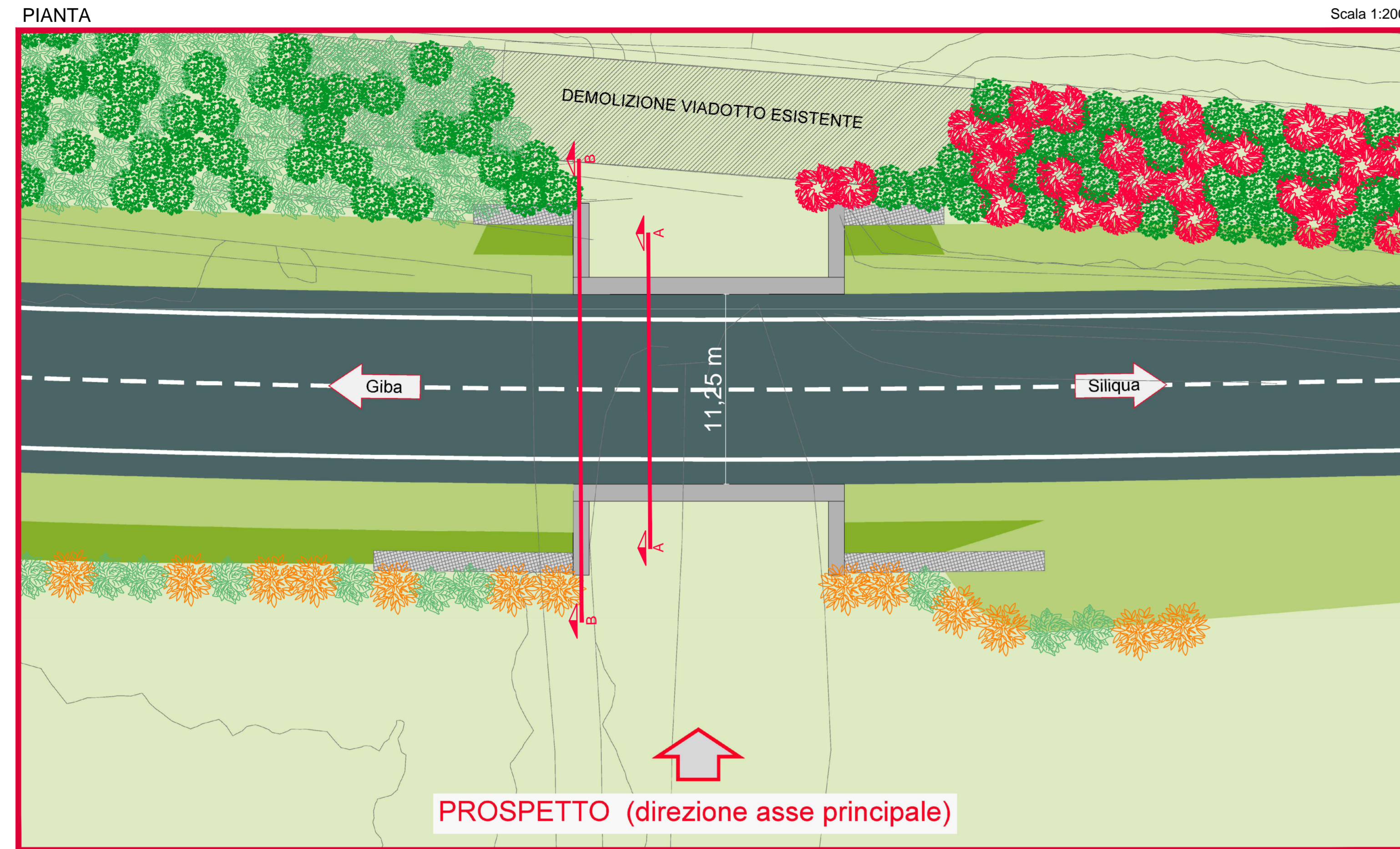


# NUOVO PONTE AL KM 64+485 – CARATTERISTICHE DELL'OPERA D'ARTE



**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:	II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Delta Lavori S.p.A.	Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone Responsabile Tecnico Nuove Costruzioni Compartimento Territoriale Sardegna Ansa Compartimentale Cagliari Via Biasi, 27 09131 - CAGLIARI			
PROGETTISTI:				
 Ing. Francesca Federzoni				
Il Direttore Tecnico	Progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classe e categoria I/2. Ing. Francesco Frassinetti	Responsabile geologia	Progettazione strutture o parti di strutture in c.a. classe e categoria S/2. Dott. Geol. Pietro Accolli Gil	Progettazione fondazioni speciali. classe e categoria S/2. Ing. Andrea Lucarelli
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE S.S. 293 - Nuovo Ponte al km 64+485 Caratteristiche dell'opera d'arte				
NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT61_A	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT61	A	A1	varie
ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA RAS - LUGLIO 2019				