

**PROGETTO EUROPEO "INIWAS"**  
**ADEGUAMENTO DELL'IDROVIA FERRARESE AL**  
**TRAFFICO DI V CLASSE EUROPEA**  
**I LOTTO/ 1 STRALCIO/PARTE**

**DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PONTE BARDELLA**  
**SUL CANALE BOICELLI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

RUP:

Dott. Claudio Miccoli

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Stefano Cassarini



GRUPPO DI LAVORO:

Stigea s.r.l.

Dott. Ing. M. Bolognesi

Dott. Ing. M. Baratta

Geom. R. Marini

Studio tecnico Vitali

Geom. G.F. Vitali

SOCOTEC Italia s.r.l.

Dott. Geol. G. Ferioli

TITOLO:

**Documentazione fotografica**

ELABORATO:

**A.1.2**

REV. :	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
0	GIUGNO 2019	EMISSIONE	S. LOLLI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	-
1	AGOSTO 2019	REVISIONE	S. LOLLI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	NOME FILE: A_1_2_433_526_v2_Documentazione_fotografica.pdf
-	-	-	-	-	-	DATA: 24/06/2019
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è punibile penalmente secondo i termini di legge



**FOTO 1**



**FOTO 2**



**FOTO 3**



**FOTO 4**



**FOTO 5**



**FOTO 6**



**FOTO 7**



**FOTO 8**



**FOTO 9**



**FOTO 10**



**FOTO 11**



**FOTO 12**



**FOTO 13**



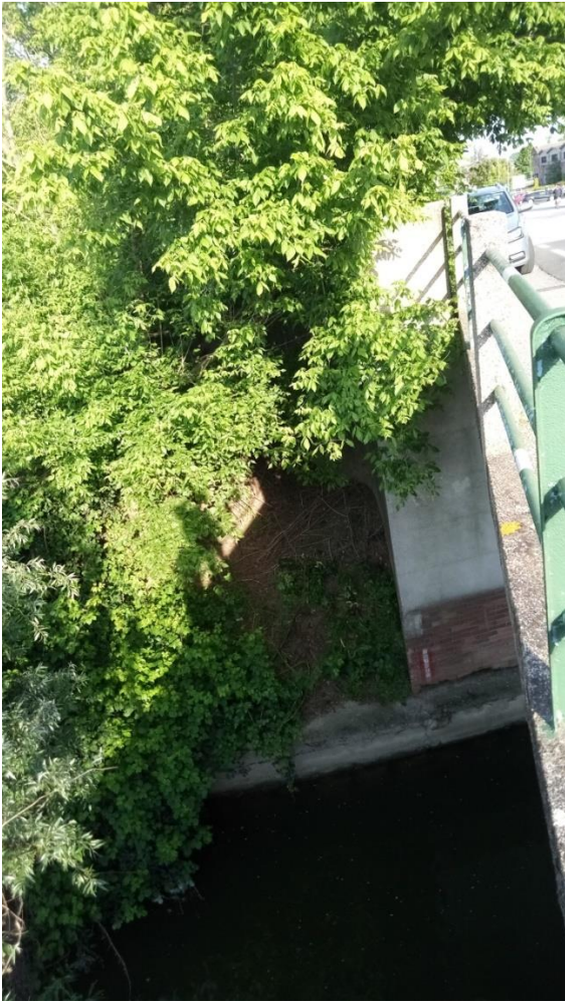
**FOTO 14**



**FOTO 15**



**FOTO 16**



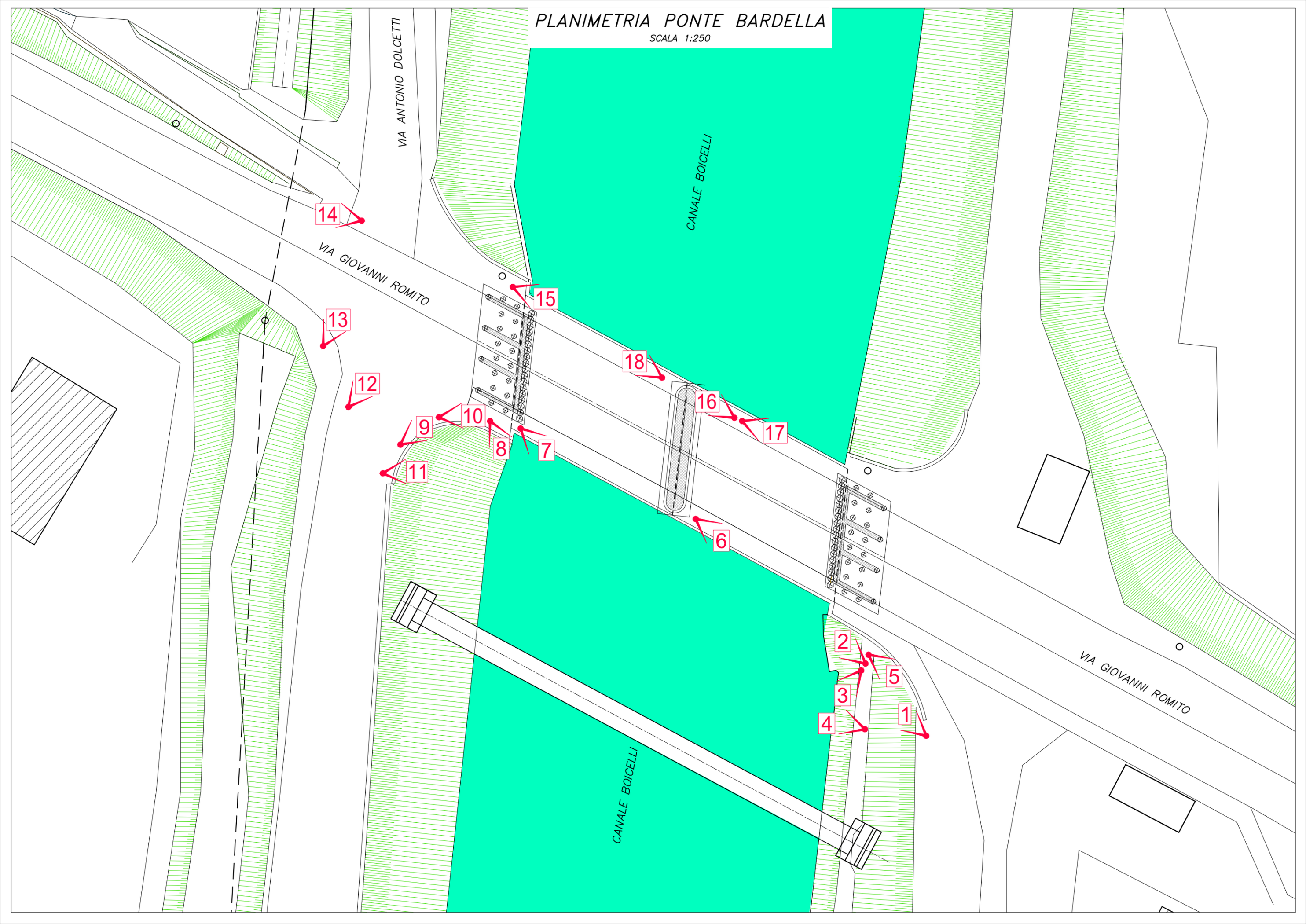
**FOTO 17**



**FOTO 18**

# PLANIMETRIA PONTE BARDELLA

SCALA 1:250



VIA ANTONIO DOLCETTI

VIA GIOVANNI ROMITO

CANALE BOICELLI

VIA GIOVANNI ROMITO

CANALE BOICELLI

14

13

12

9

10

8

7

11

15

18

16

17

6

2

5

3

4

1