

VERONA

PIA.1 PIA.2 PIA.3 PIA.4 PIA.5 PIA.6 PIA.7 PIA.8 PIA.9 PIA.10 PIA.11

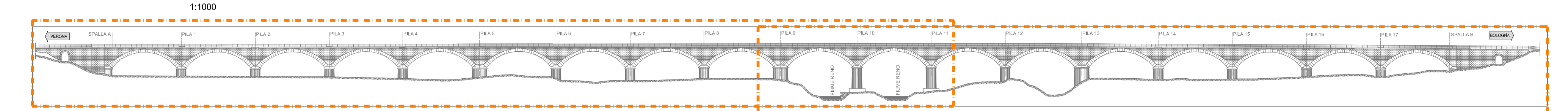
PROFILO TERRENO ANNO 1946

PROFILO TERRENO ANNO 2019

Fiume Adige


POSIZIONE ALVI

1:1000



PARTE 2

Technical drawing of the Ponte di Bolognina, showing the bridge structure, river bed profile, and ground level profile. The drawing includes labels for piers (PIA.1 to PIA.18), the river bed (Fiume Reno), and the ground level (Profilo Terreno). It also shows the position of the bridge in 1943 and 2019.

PROFILO LONGITUDINALE
VIADOTTO - PROGETTO 1946SEZIONE LONGITUDINALE
VIADOTTO - RILIEVO 2019

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI BOLZANO

PROGETTAZIONE:  **VIA INGEGNERIA S.R.L.**
Via Firenze, Vercina, 999
00155 Roma (RM) Italia
Tel.: +39-06-33276411 - Fax: +39-06-33219788
Email: via@via.it

intera informazioni aziendali e tecniche personalizzate

INTERA S.R.L.
Viale Cantarini, 5
00139 Roma (RM) Italia
Tel.: +39 06 3664.1211 - Fax: +39 06 3609.9142
Email: segreteria@intera.it

A.A.SOGGETTO TECNICO: S.O. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

Linea di Cintura di Bologna
Ponte sul fiume Reno al Km 8+383
Messa in sicurezza con risagomatura, impermeabilizzazione e risanamento

File: 182417-000-0PS-TSPN-15-02-0003A.dwg