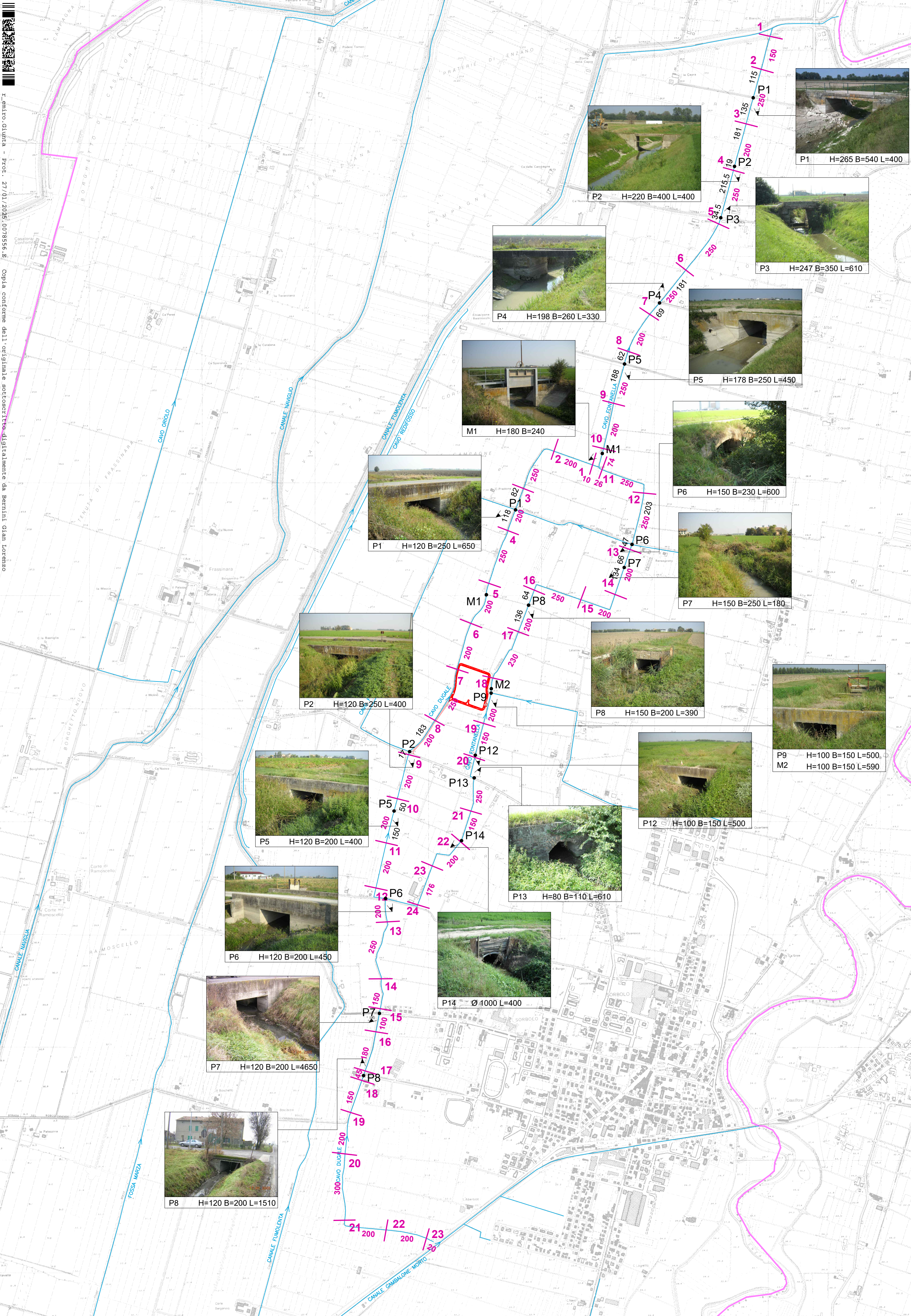
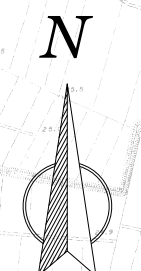


Istituto Grinta - Fot. 27/01/2025 007856.B
Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da Bertini Gian Lorenzo



P1 H=265 B=540 L=400



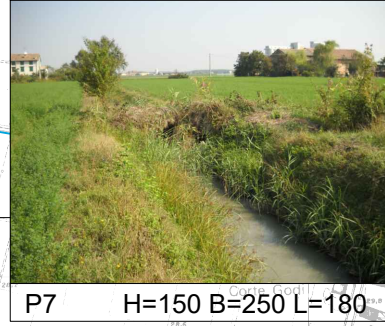
P3 H=247 B=350 L=610



P5 H=178 B=250 L=450



P6 H=150 B=230 L=600



P7 H=150 B=250 L=180



P2 H=220 B=400 L=400



P4 H=198 B=260 L=330



M1 H=180 B=240



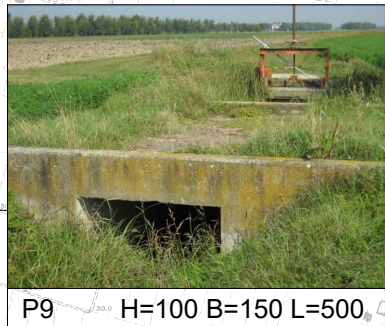
P1 H=120 B=250 L=650



P2 H=120 B=250 L=400



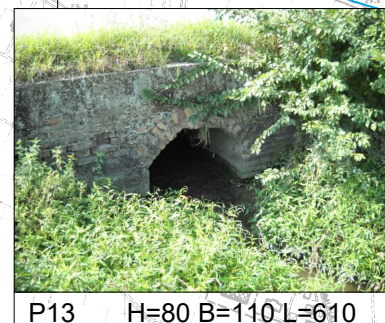
P8 H=150 B=200 L=390



P9 H=100 B=150 L=500



P12 H=100 B=150 L=500



P13 H=80 B=110 L=610



P14 Ø 1000 L=400



P5 H=120 B=200 L=400



P6 H=120 B=200 L=450



P7 H=120 B=200 L=4650

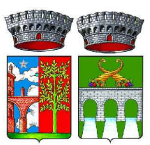


P8 H=120 B=200 L=1510

Confine comunale

NOTA Le sezioni e le distanze indicate in planimetria si riferiscono al "Progetto per la sistemazione dei Cavi Fontanella e Dugale" del Consorzio della Bonifica Parmense (31/05/1983)

COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

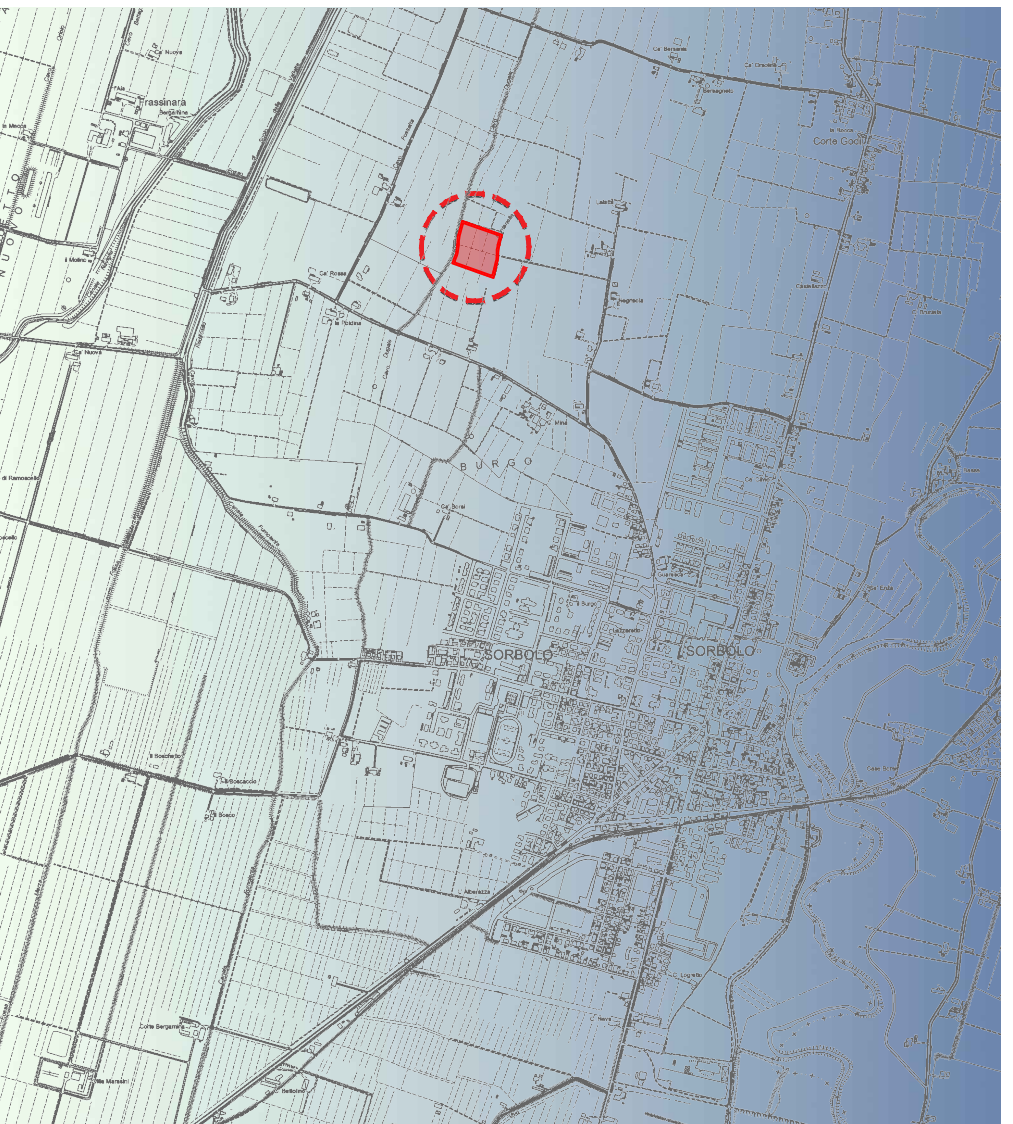


Committente:

Responsabile del procedimento: Ing. Valter Bertozzi

Progetto:

REALIZZAZIONE DI VASCA DI LAMINAZIONE NEI CANALI DUGALE E FONTANELLA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO DI SORBOLO



Fase progettuale:

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

RILIEVO FOTOGRAFICO

1:10.000

B.05

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	14.12.2023	Aggiornamento	NO	GLB	VB
02	30.01.2024	Revisione	NO	GLB	VB
03	05.02.2024	Emissione	NO	GLB	VB