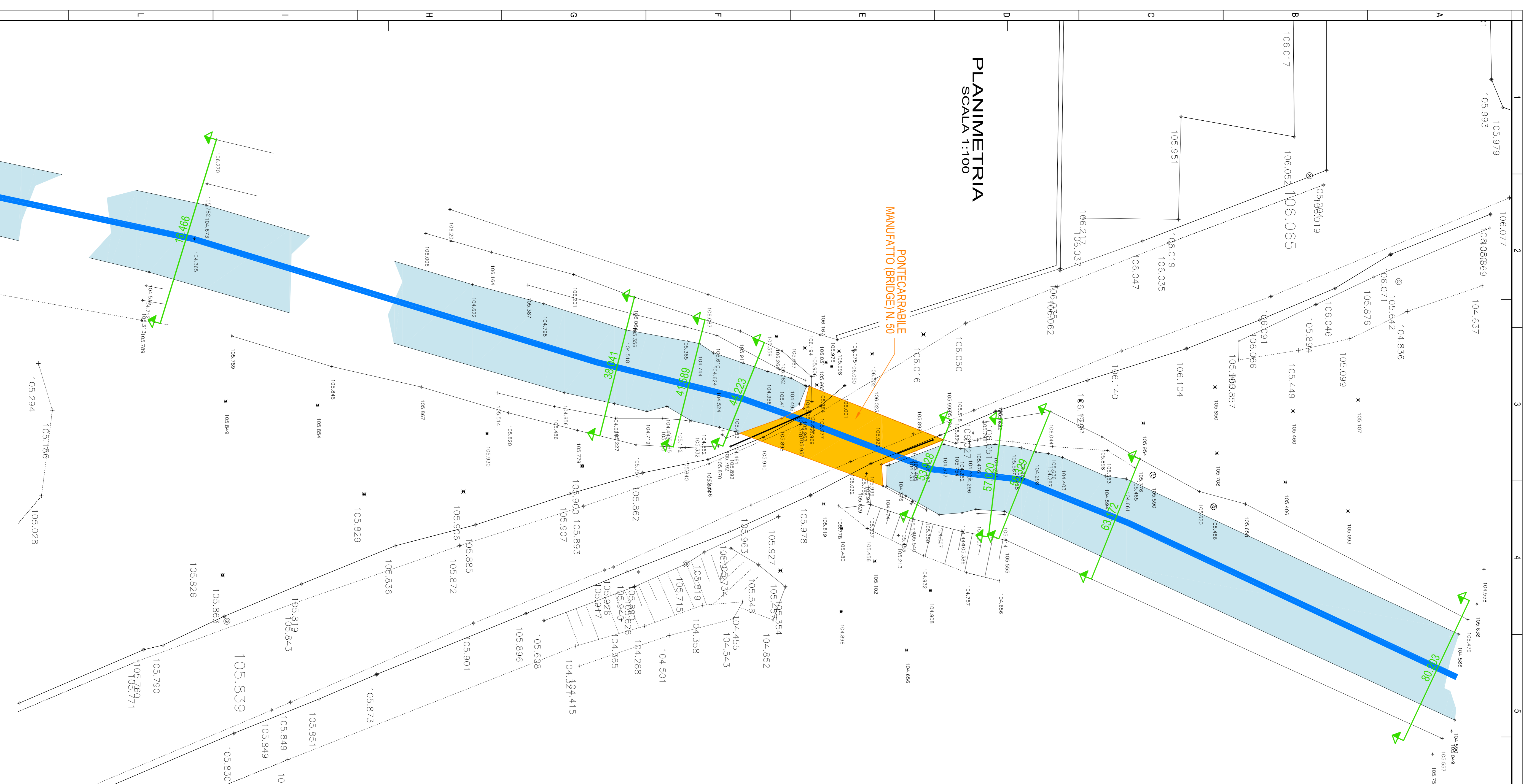
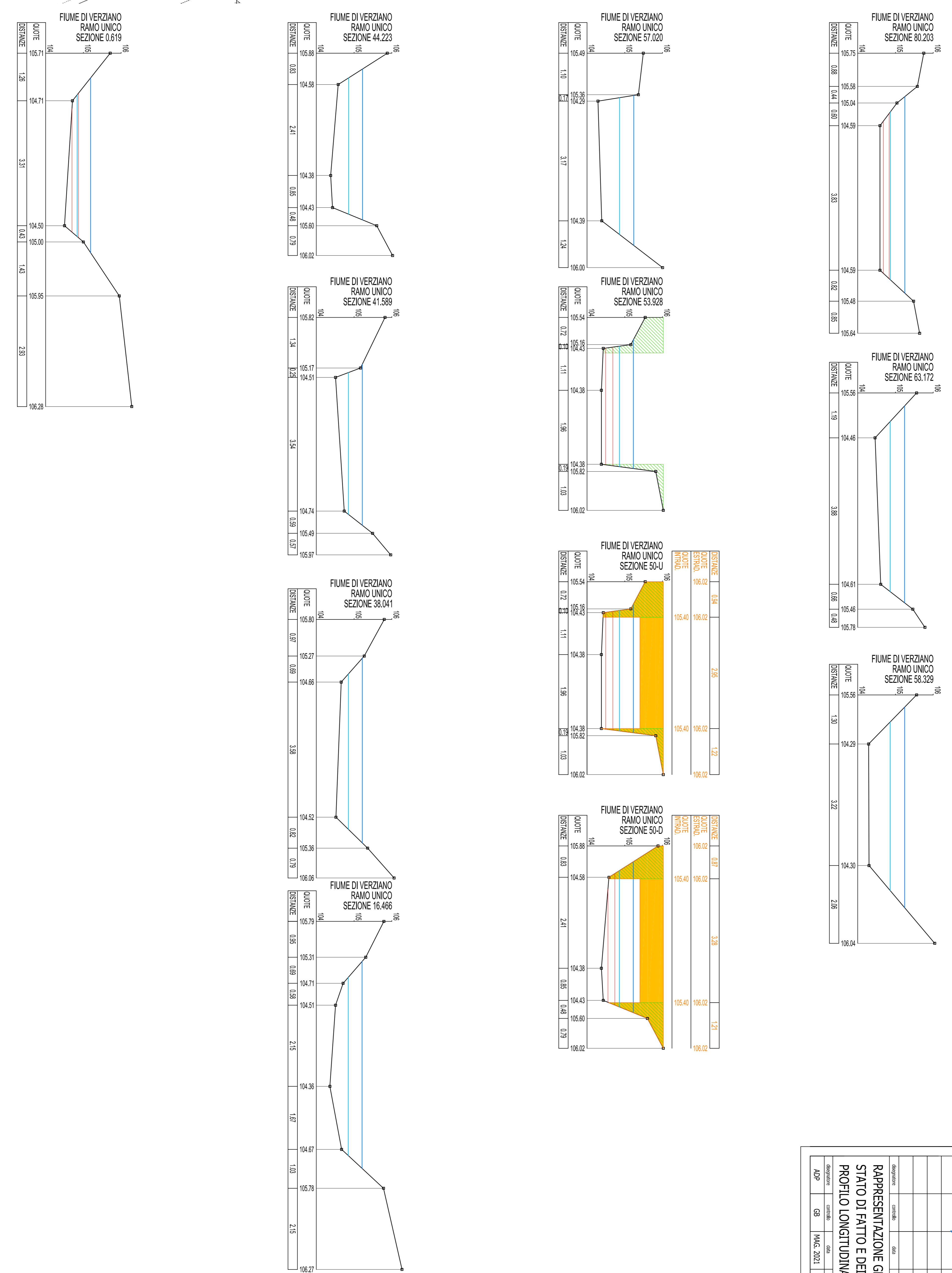


PLANIMETRIA
SCALA 1:100

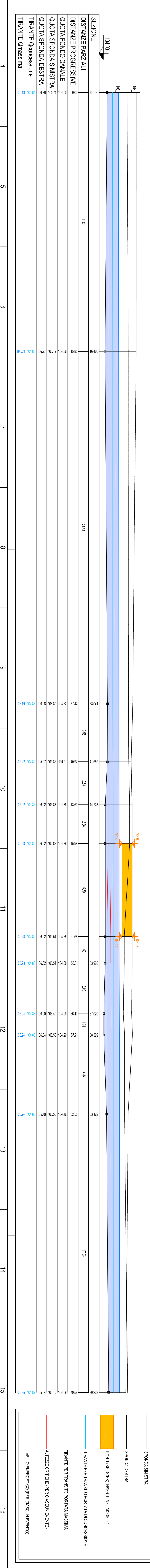
PONTECARABILE
MANUFATTO (BRIDGES) N.50



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:50



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100




LEGENDA SEZIONI

- PROFONDITÀ
- INVERSI DI PENTE
- INVERTI DI FONDO
- INVERTI PER TRAVERTI PERIENALI DI CONCREZIONE
- INVERTI PER TRAVERTI PERIENALI DI MASSA
- ALZATE CONTINUE (PER CALCEMENTI)
- VALLO DIVERGENTE PER QUADRO INTERNO

LEGENDA PROFILO

- PROFONDITÀ
- SPALLA SINISTRA
- SPALLA DESTRA
- CANTIERI INERTIALE MODELLO
- TRAVERTI PER TRAVERTI PERIENALI DI CONCREZIONE
- TRAVERTI PER TRAVERTI PERIENALI DI MASSA
- ALZATE CONTINUE (PER CALCEMENTI)
- VALLO DIVERGENTE PER QUADRO INTERNO


COMUNE DI FLERO
 PROVINCIA DI BRESCIA
REALIZZAZIONE NUOVO PERCORSO CICLOPEDONALE
 LUNGO VIA DELLE FORNACI
 PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
 VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DELLE OPERE
 (Diretta Autorità di Bacino del Fiume Po 11.05.1999)

PROGETTISTA:
 ING. TORRELLI
 VIA S. GIULIANA 10
 25014 - Flero (BS)

REDATTORE OPERATIVO:
 ING. TORRELLI
 VIA S. GIULIANA 10
 25014 - Flero (BS)

VERIFICA IDRAULICA
 ING. TORRELLI
 VIA S. GIULIANA 10
 25014 - Flero (BS)

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEL MODELLO IDRAULICO DELLO STATO DI FATTO E DEI RELATIVI RISULTATI: PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE, SEZIONI TRASVERSALI

1

2004 - Titolo 1.dmg