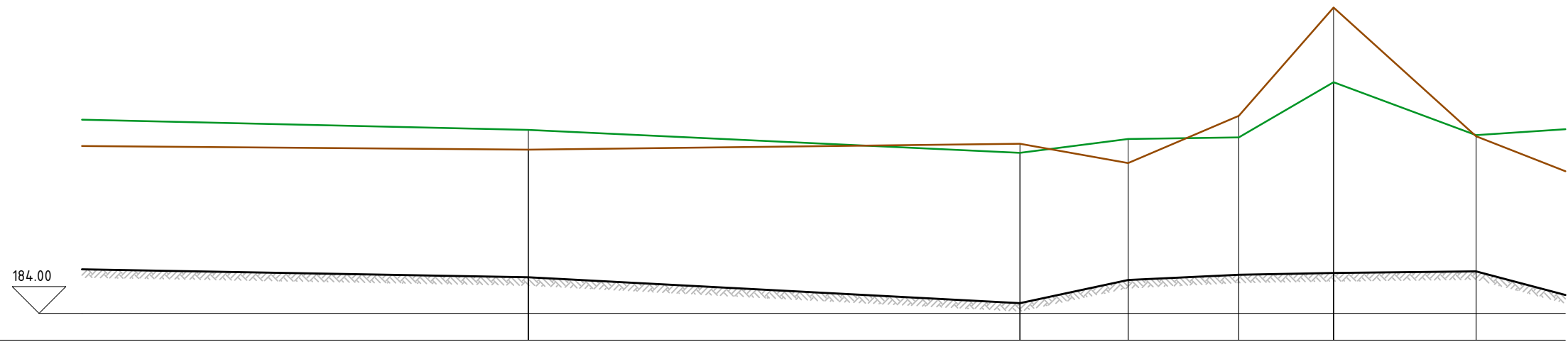


FIUME OLONA – ROGGIA MOLINARA
profilo longitudinale

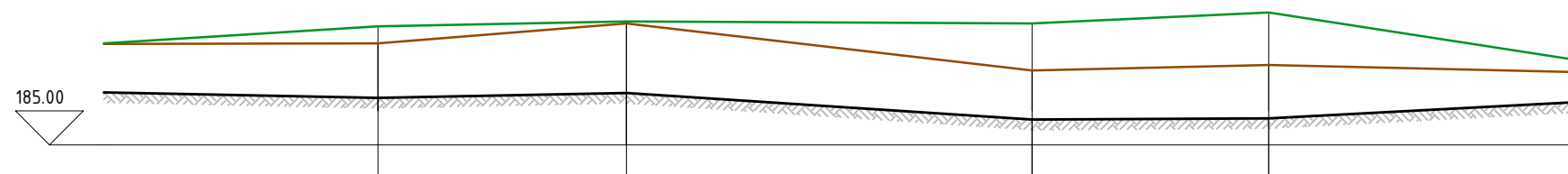
Scala altezze 1:100
Scala lunghezze 1:1000



| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFILO TALVEG | Nome punto | OLN03 | | OLN02 | | OLN01 | | MOL05 | MOL04 | MOL03 | MOL02 | MOL01 |
| | Quote | 184.82 | | 184.67 | | 184.19 | | 184.62 | 184.72 | 184.75 | 184.78 | 184.34 |
| | Distanze parziali orizzontali | | | 83.12 | | 91.56 | | 20.16 | 20.60 | 17.66 | 26.56 | 16.63 |
| SPONDA SX | Quote | 187.61 | | 187.42 | | 186.99 | | 187.25 | 187.28 | 188.31 | 187.32 | 187.43 |
| | Distanze parziali orizzontali | | | 83.12 | | 91.56 | | 20.16 | 20.60 | 17.66 | 26.56 | 16.63 |
| | Quote | 187.12 | | 187.05 | | 187.16 | | 186.80 | 187.68 | 189.70 | 187.30 | 186.65 |
| SPONDA DX | Distanze parziali orizzontali | | | 83.12 | | 91.56 | | 20.16 | 20.60 | 17.66 | 26.56 | 16.63 |

ROGGIA BELLONA
profilo longitudinale

Scala altezze 1:100
Scala lunghezze 1:1000



| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|
| PROFILO TALVEG | Nome punto | BEL06 | | BEL05 | BEL04 | | BEL03 | BEL02 | | BEL01 |
| | Quote | 185.77 | | 185.69 | 185.76 | | 185.37 | 185.39 | | 185.62 |
| | Distanze parziali orizzontali | 40.29 | | 36.54 | 59.65 | | 34.76 | 44.24 | | |
| SPONDA SX | Quote | 186.49 | | 186.74 | 186.81 | | 186.78 | 186.94 | | 186.26 |
| | Distanze parziali orizzontali | 40.29 | | 36.54 | 59.65 | | 34.76 | 44.24 | | |
| | | | | | | | | | | |
| SPONDA DX | Quote | 186.48 | | 186.49 | 186.78 | | 186.09 | 186.17 | | 186.07 |
| | Distanze parziali orizzontali | 40.29 | | 36.54 | 59.65 | | 34.76 | 44.24 | | |
| | | | | | | | | | | |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|---|-----------|------------|--------------|
| 0 | 11/2013 | CONSEGNA | D.Destro | A.Boccatto | M.Coccatto |
| 1 | 01/2021 | VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO | J.E.Lucca | J.E.Lucca | S.Fattorelli |
| | | | | | |
| | | | | | |



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. – mandataria
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| ELABORAZIONE: BETA Studio S.r.l. | TITOLO ELABORATO: | | |
| | RILIEVI TOPOGRAFICI PROFILI LONGITUDINALI | | |
| | SCALA: 1:1000/100 | REV. 1 | N° ELABORATO: PETOPPR01 |
| | NOME FILE: PETOPPR01.dwg | DATA: GENNAIO 2021 | |