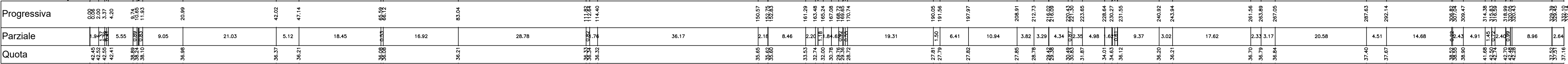


Sezione 1

Scavo: 0 m³/m
Riporto: 0 m³/m

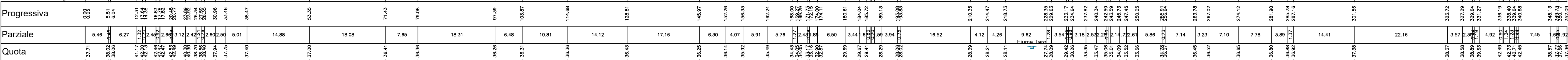
Scala H 1/500
Scala V 1/500



Sezione 2

Scavo: 8.7 m³/m
Riporto: 49.0 m³/m

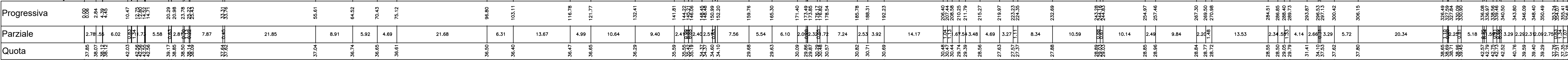
Scala H 1/500
Scala V 1/500



Sezione 3

Scavo: 94.9 m³/m
Riporto: 572.0 m³/m

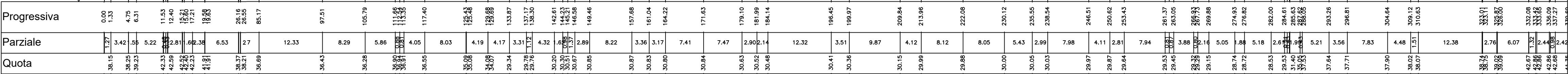
Scala H 1/500
Scala V 1/500



Sezione 4

Scavo: 108.3 m³/m
Riporto: 517.8 m³/m

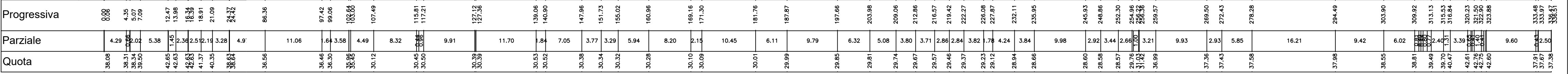
Scala H 1/500
Scala V 1/500



Sezione 5

Scavo: 96.2 m³/m
Riporto: 455.2 m³/m

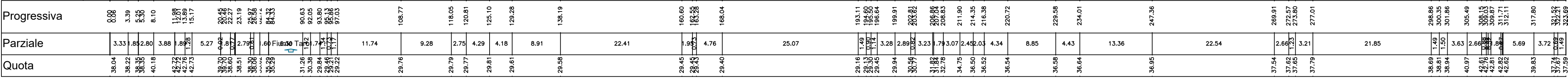
Scala H 1/500
Scala V 1/500



Sezione 6

Scavo: 48.3 m³/m
Riporto: 171.9 m³/m

Scala H 1/500
Scala V 1/500



UFFICIO PERIFERICO DI PARMA

Opere idrauliche 2ª cat. FIUME TARO
(R.D. n° 3598 del 11.02.1867)

(PR-E-1083) LAVORI PER RIPRISTINO EROSIONE SPONDALE IN DESTRA
IDRAULICA DEL F. TARO IN LOCALITA' RONCO CAMPO CANNETO

IMPORTO € 500.000,00

ELABORATO:

SEZIONI DI PROGETTO - 1

ALLEGATO

7.4

PERIZIA N° 1219

/PR

DATA: 22/04/2021

PROT. N°

AGGIORNAMENTI

PROGETTISTI
Ing. Simone Delsoldato
Ing. Monica Larocca

COLLABORATORI
Arch. Lucia Fiorella Spriano

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mirella Vergani