

OPERE IDRAULICHE DI 2^a CATEGORIA

PRESIDIO TERRITORIALE IDRAULICO DI MILANO

MI-E-137-M LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE COMPRESSE NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELL'UFFICIO OPERATIVO DI MILANO



ELABORATO:

02 - ELABORATI GRAFICI
*Sezioni tipologiche di
intervento fiume Po*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettisti

Ing. Diego Bianchi

Dott. Alessandro Morgese

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sabrina Canali

PROGETTO 892/MI

DATA:

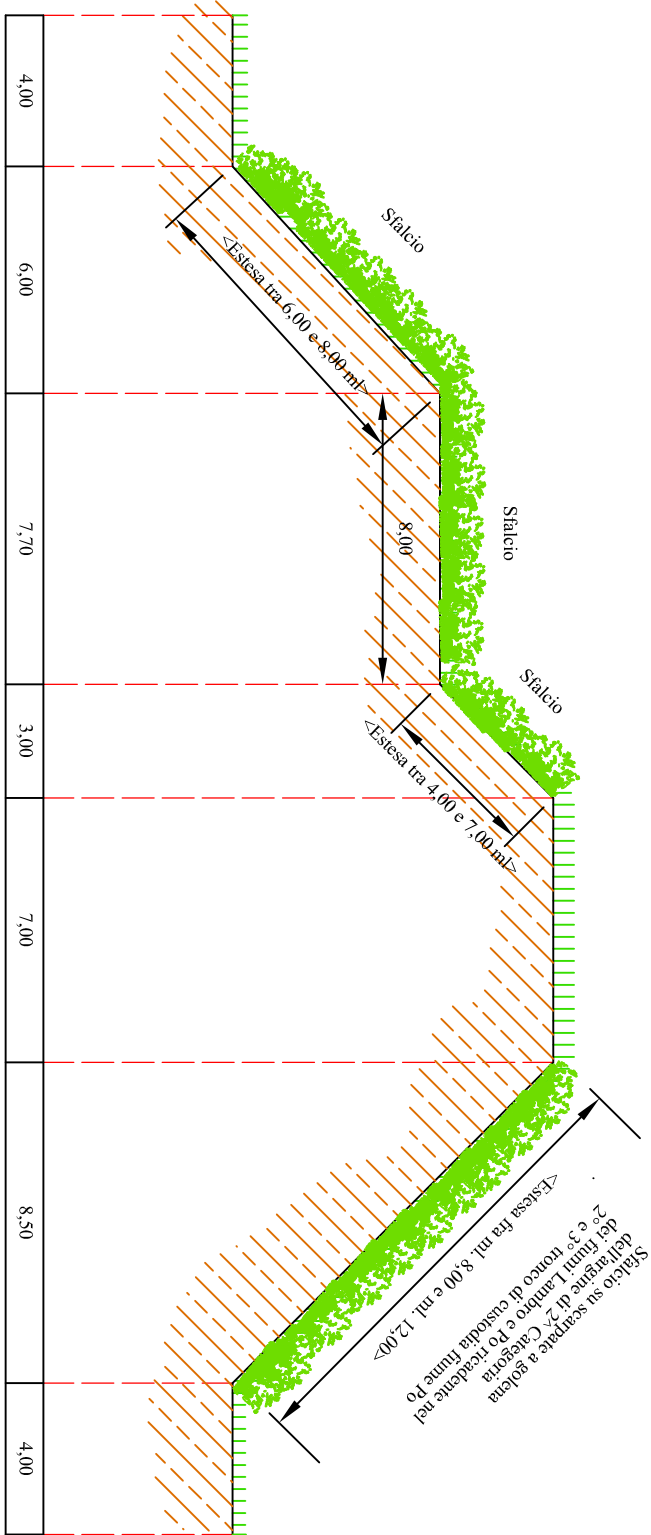
AGGIORNAMENTO:

VISTO APPROVAZIONE:

SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO Fiume Po
Scala 1:200

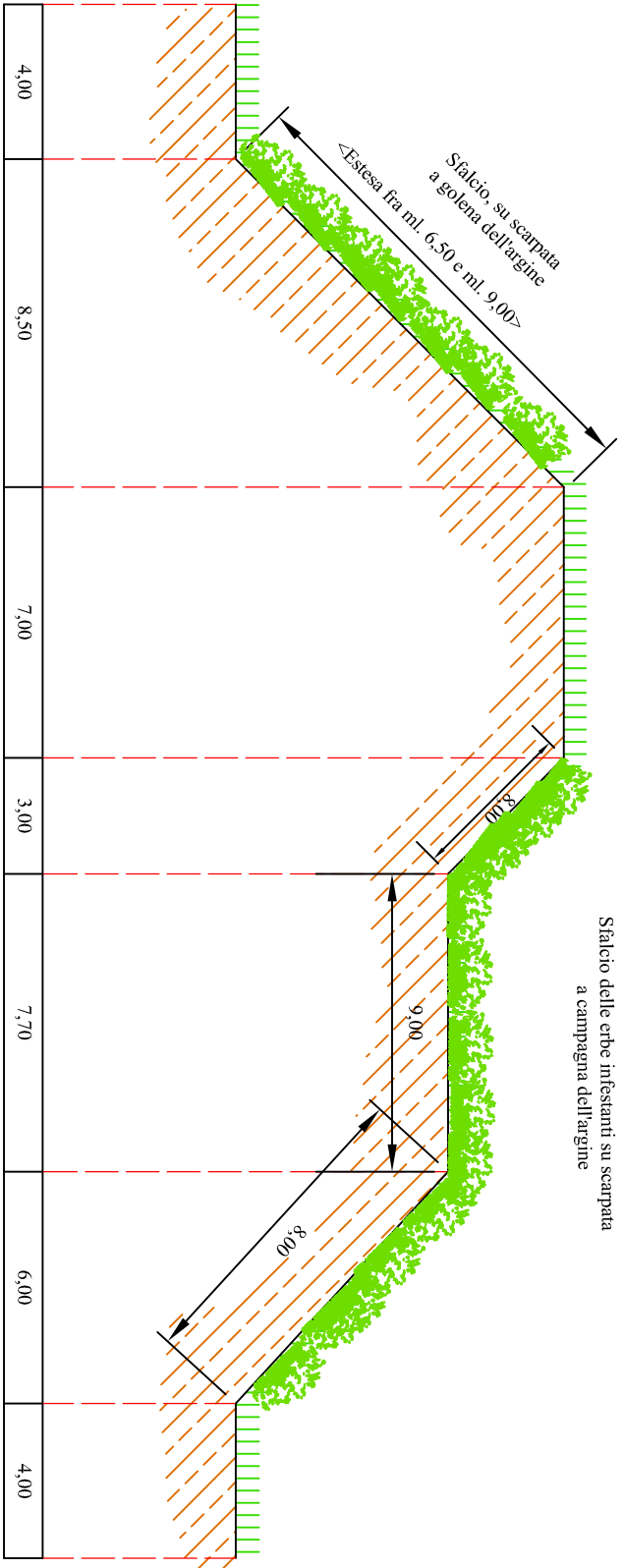
Vale per una lunghezza complessiva di km. 57,900

dall'ettometro 0 in Località Cascina Marmora, Comune di Orio Litta all'ettometro 526 in Località Cascina Brevia, Comune di Castelnuovo Bocca d'Adda e dall'ettometro 0 sull'argine denominato "San Sisto" (C.na della Verdianesa) all'ettometro 53 (chiavica dei Dossarelli) in Comune di San Rocco al Porto



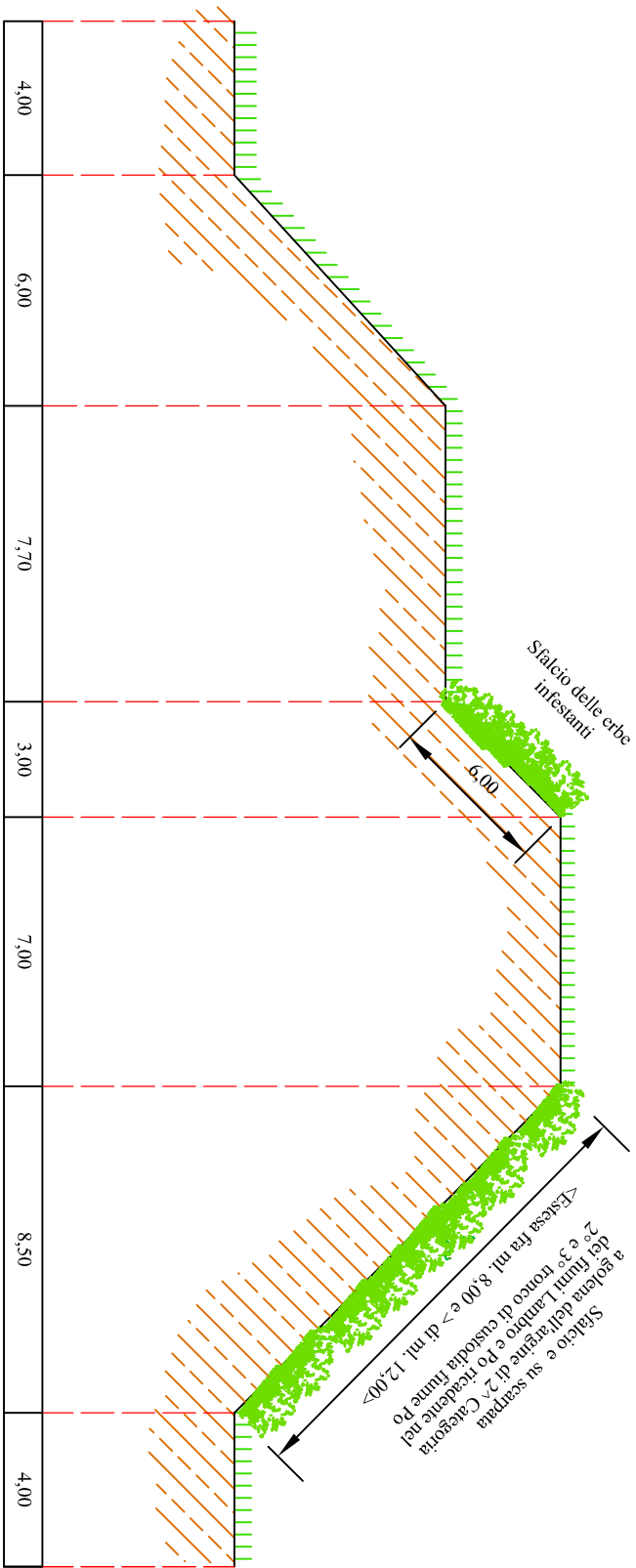
SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO
TRATTO DI RIGURGITO Fiume ADDA

Vale per una lunghezza complessiva di km. 12,400
dall' ettometro 526 in Località C.na Brevia in Comune di Castelnuovo Bocca d'Adda all'ettometro 650
in corrispondenza del ponte FS in Comune di Maleo



SEZIONE TIPO ARGINE MAESTRO Fiume Po
TRATTO DI RIGURGITO Fiume Lambro
Scala 1:200

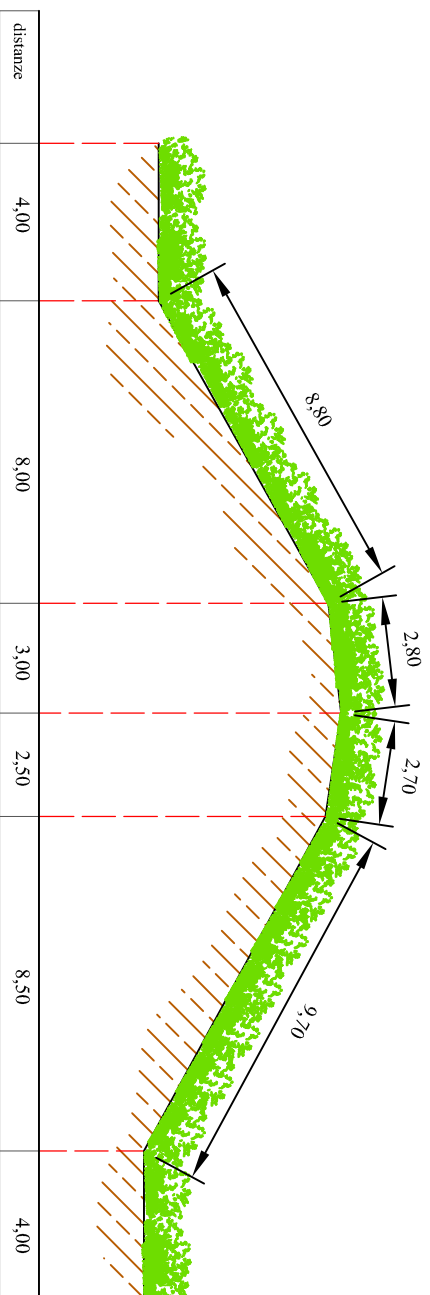
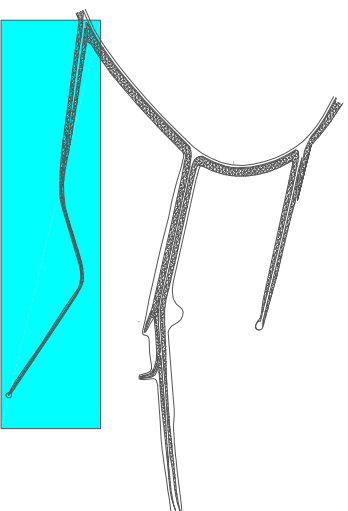
Vale per una lunghezza complessiva di km. 5,600
dall' ettometro 0 in prossimità della chiave Marchesina in comune di Orio Litta
a ettometro 56 in Località Corte S. Andrea



REPELLENTE IN CALCESTRUZZO
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 1.800,00 m
dall'ettometro 0p all'ettometro 18p

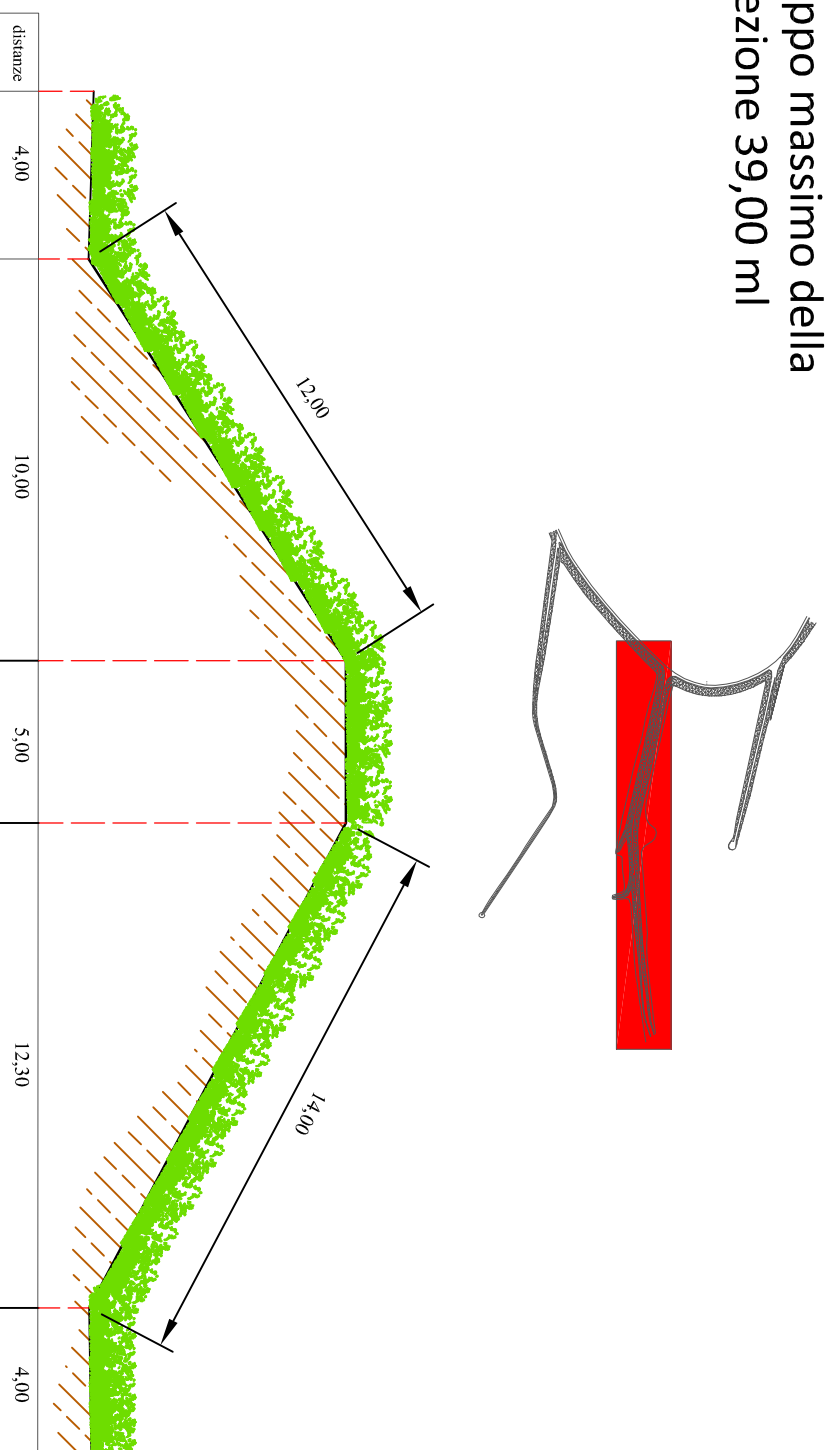
Sviluppo massimo della
sezione 32,00 ml



REPELLENTE IN PIETRAME
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 1.100,00 m
dall'ettometro 18p all'ettometro 29p

Sviluppo massimo della
sezione 39,00 ml



REPELLENTE IN TERRA
Scala 1: 200

Vale per una lunghezza complessiva di 900,00 m
dall'ettometro 29p all'ettometro 38p

Sviluppo massimo della
sezione 41,90 ml

