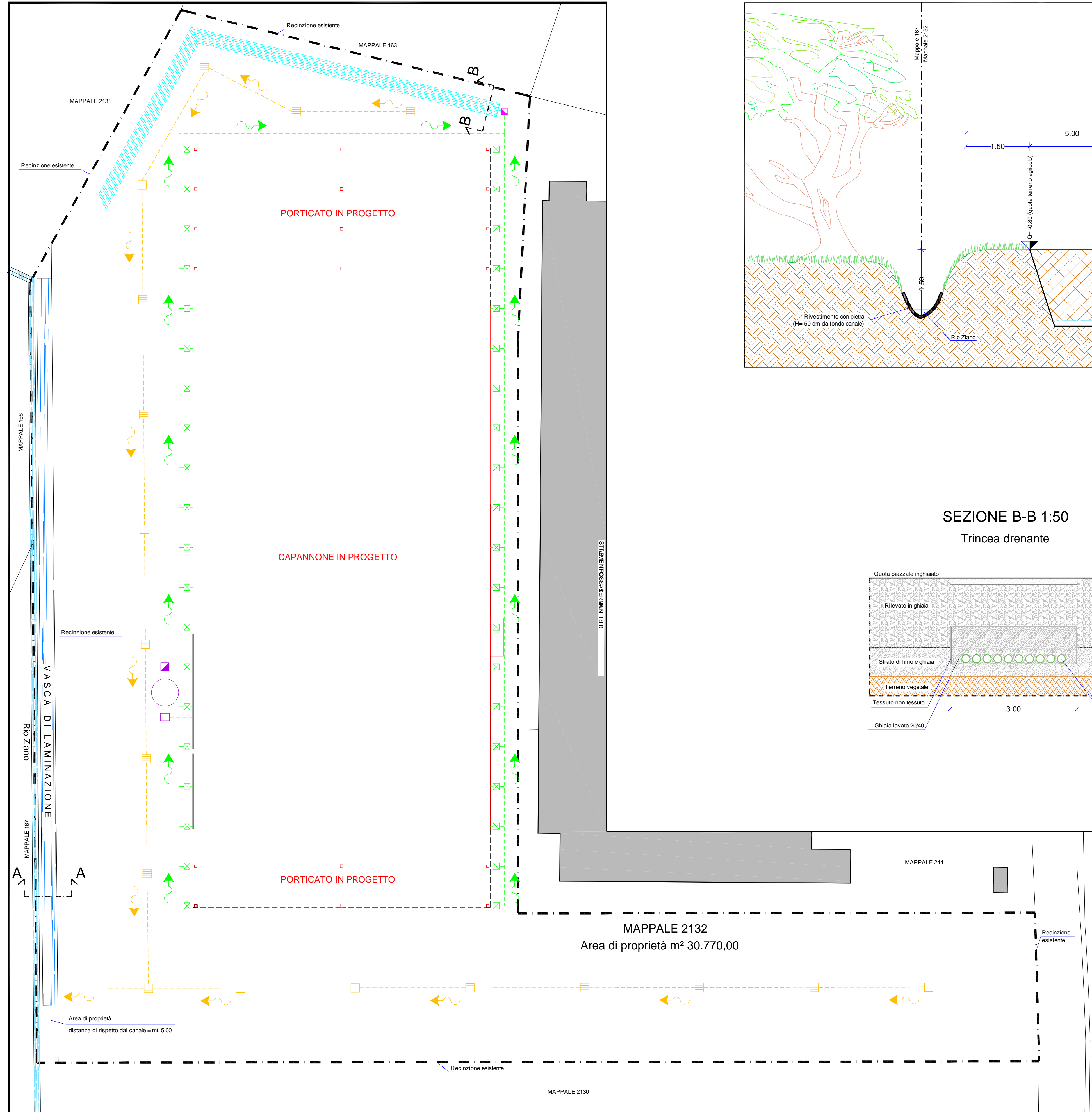
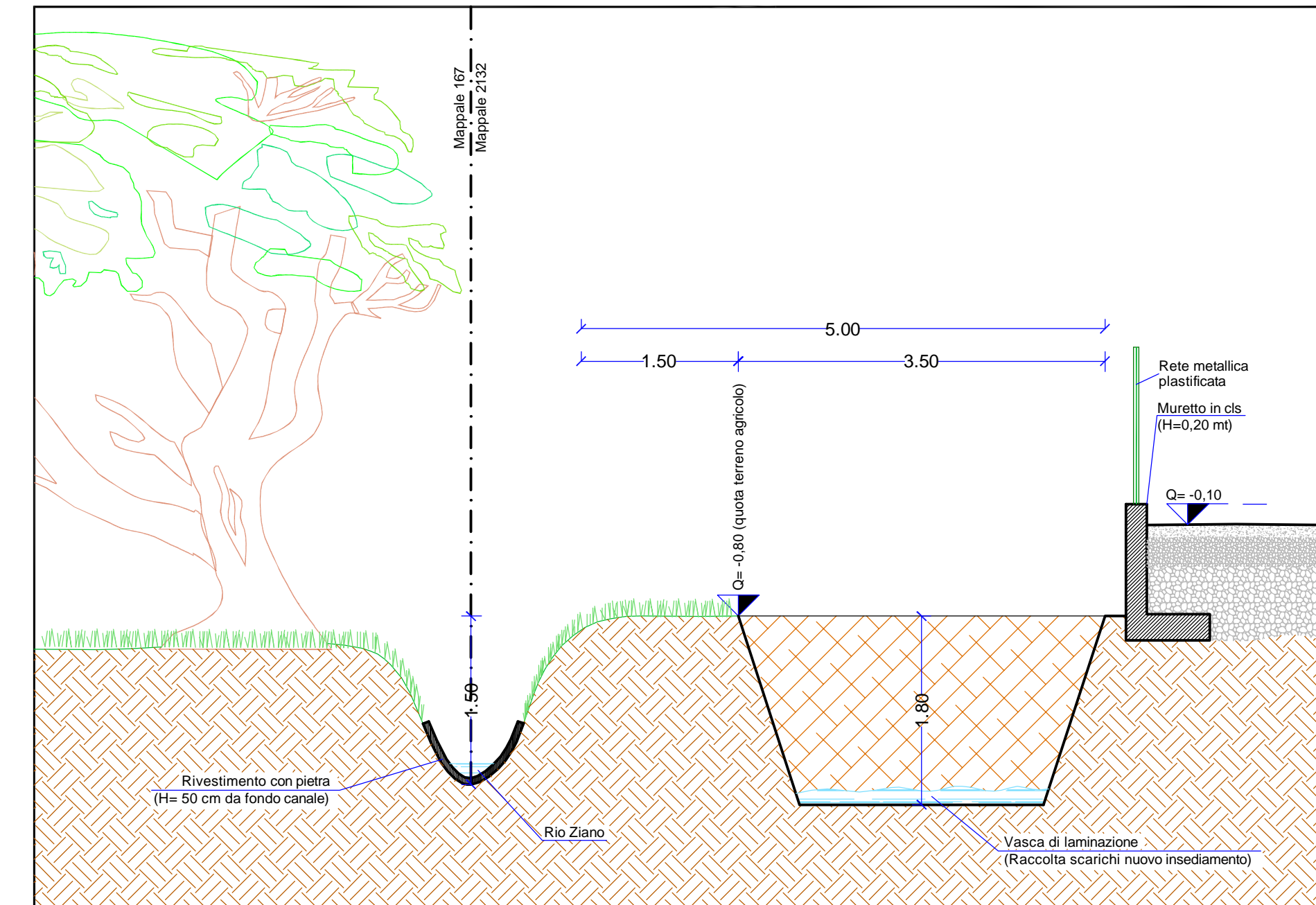


PLANIMETRIA GENERALE 1:500



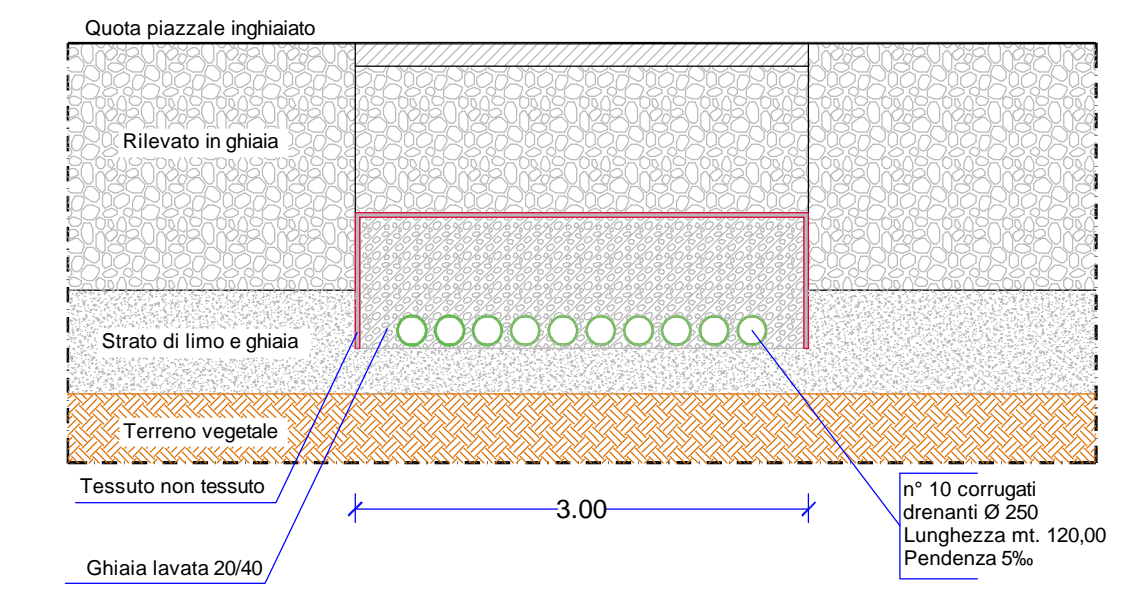
SEZIONE A-A 1:50

Vasca di laminazione



SEZIONE B-B 1:50

Trincea drenante



	Pozzetto pluviale per raccolta acqua piovana copertura
	Pozzetto caditoia per raccolta acqua piovana piazzali
	Filtro percolatore anaerobico Conforme alla G.R. Emilia Romagna 1053/2003
	Linea interrata acque meteoriche dal piazzale Tubazioni vari diametri in PVC.
	Linea interrata acque meteoriche dalla copertura Tubazioni vari diametri in PVC.
	N. 6 tubi Ø 200 disperdenti, superficiali (cm. 70 sotto piazzale)
	Pozzetto ispezione
	Vasca di laminazione (Larghezza = 3,50 mt. Profondità = 1,80 mt. - Lunghezza = 170,00 mt.)

STUDIO TECNICO GEOMETRI ASSOCIATI

Battini Filippo, Buschi Massimo & Associati
via IV Novembre 130 - 29122 Piacenza - tel. 0523/452550-452516
E-Mail: studio.fortunati@agonet.it

Committente: FOSSATI SERRAMENTI s.r.l.	
Progetto di Realizzazione edificio industriale	
Cantiere: Comune di Rottofreno - Località Noce	
Elaborato: Planimetria generale schema impianto fognario e relativa legenda Sezione trasversale vasca di laminazione Sezione trasversale trincea drenante	
Emesso il	26/09/2023
Scala	1:500 1:50
Conf. d'Ord.	File: Fossati Serramenti.dwg
DATA	REVISIONE
DATA	
DATA	
DISEGNATORE	Commodoro
Timbro e firma del Progettista	Il Committente

Tav.N° 7

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto ne consegnato a terzi ne utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.