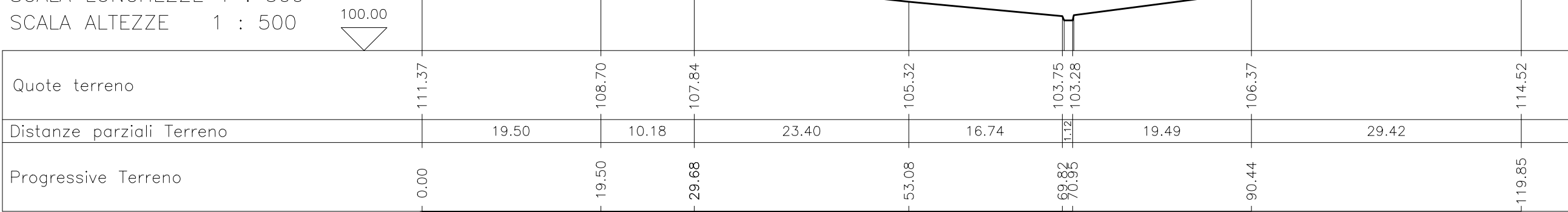


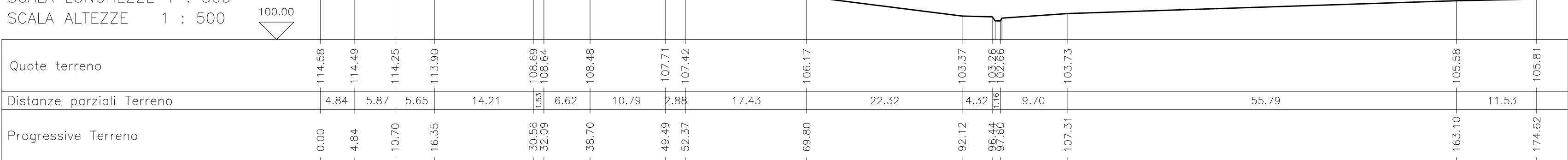
SEZIONE 1-1

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



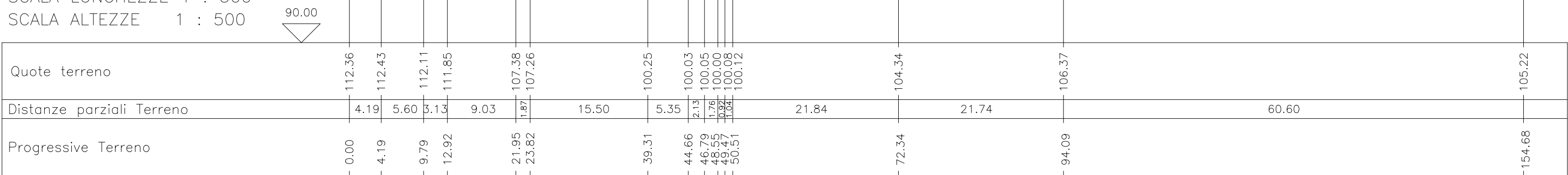
SEZIONE 2-2

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



SEZIONE 3-3

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500

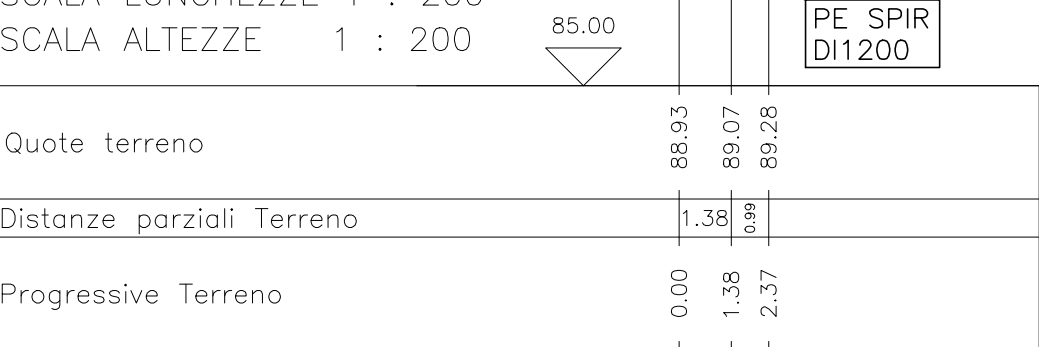


LEGENDA

- TERRENO STATO DI FATTO
- INTERVENTI STATO DI PROGETTO

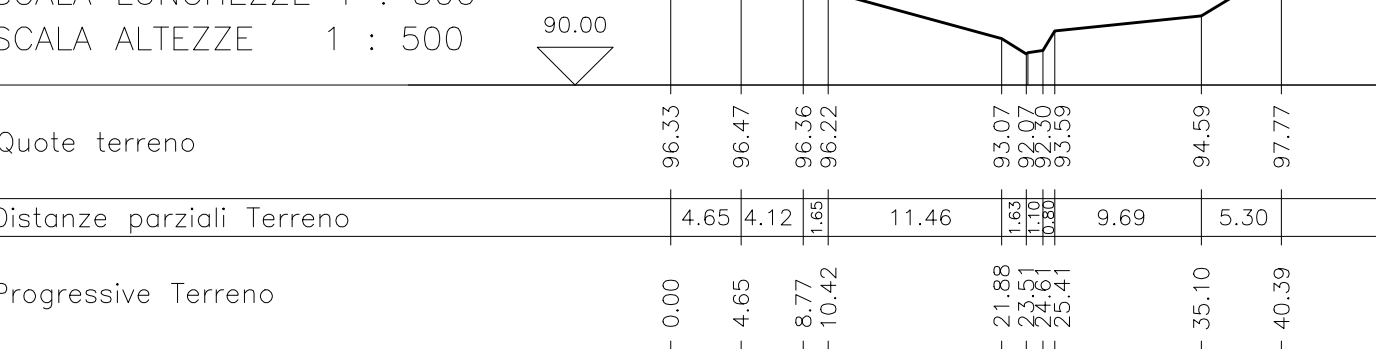
SEZIONE 8-8

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200



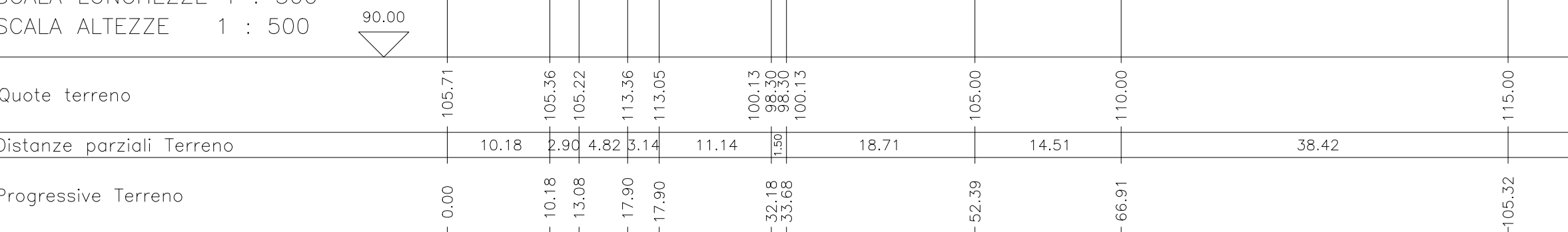
SEZIONE 5-5

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



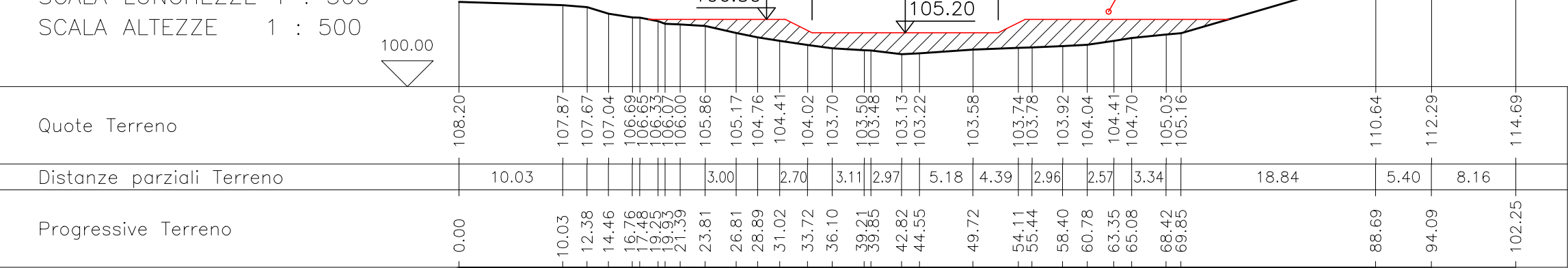
SEZIONE 4-4

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



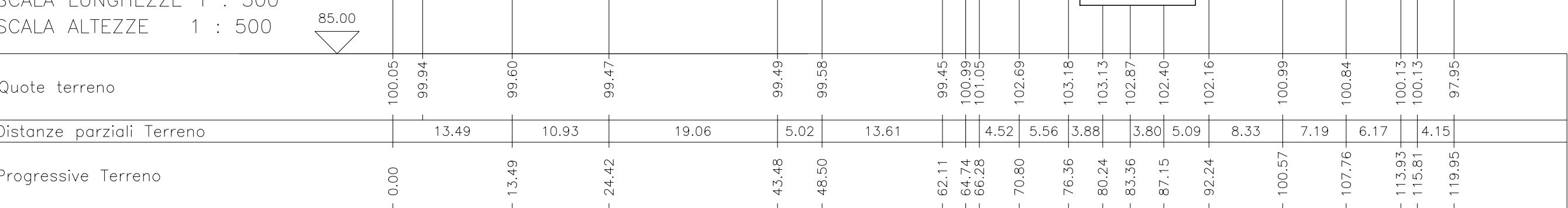
SEZIONE 6-6

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



SEZIONE 7-7

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI VALSAMOGGIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

RISOLUZIONE CRITICITA' IDRAULICA LUNGO IL RIO FOSSETTA IN LOCALITA' BAZZANO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)
CUP: B47H21006710004
PNRR - M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA
SUB INVESTIMENTO 2.2: INTERVENTI PER LA RESILIENZA, VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E EFFICIENZA ENERGETICA

PROGETTO ESECUTIVO

Denominazione:
STATO DI FATTO E DI PROGETTO SEZIONI
scala 1:500

Elaborato:
G07

IL PROGETTISTA
I&A Idraulica & Ambiente SRL
Ing. Giacomo Furlani

IL RUP
dott. Andrea Diolaiti

Revisione:
n° del oggetto
01 _/ _/ _
02 _/ _/ _

N° progetto: FLU6030023
Data: 20/03/2024
Nome file: G07_SdIF_SdIP_sezioni.pdf

RIMODELLAZIONE DEL TERRENO CON RIALZO ARGINALE

GEOCOMPOSITO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE

BOCCA TARATA DN400

RIMODELLAZIONE DEL TERRENO CON RIALZO ARGINALE

MANUFATTO E PARATOIA DI REGOLAZIONE MANUALE PER ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE

CICLIO LAGO

CLS DN1000