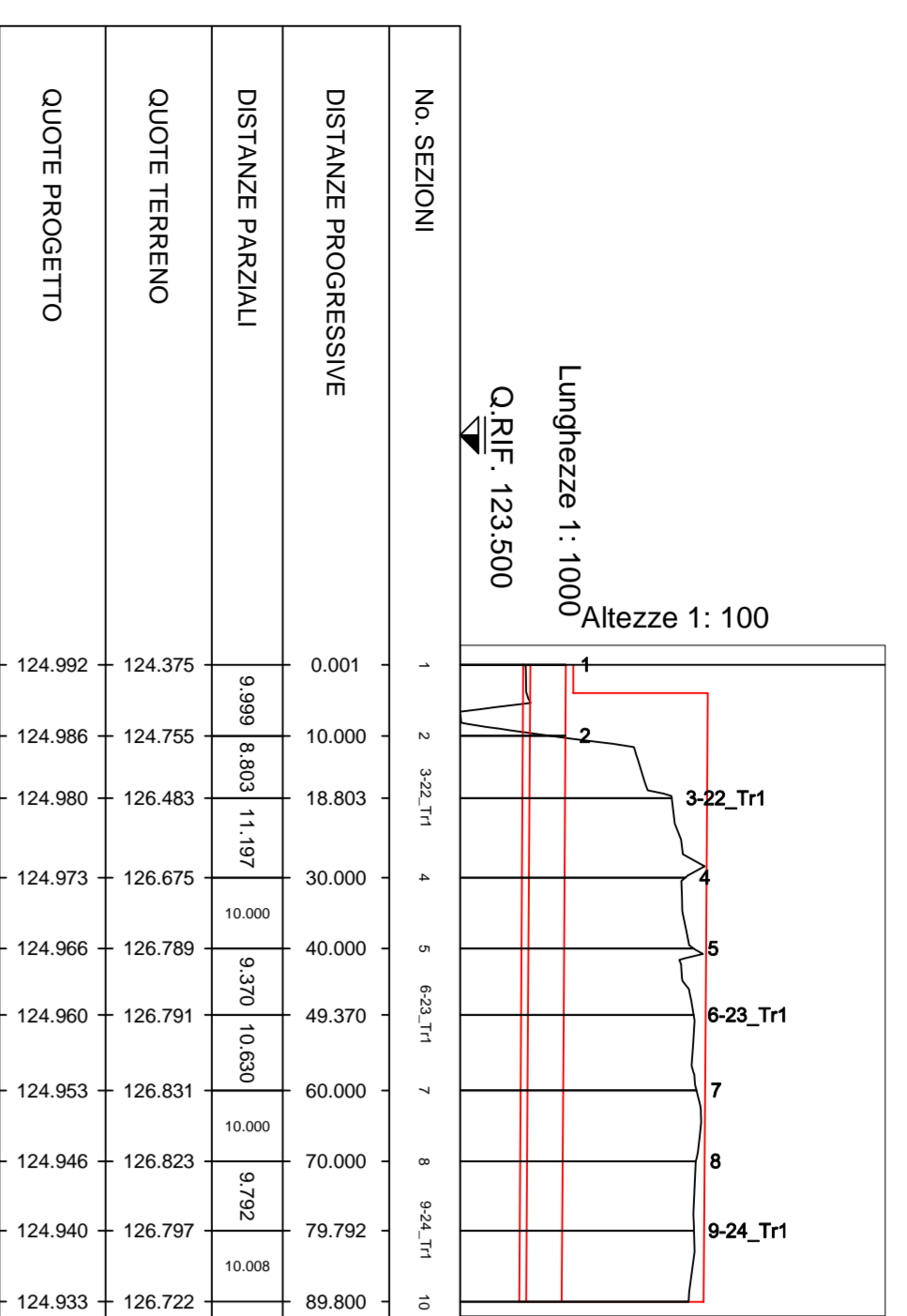
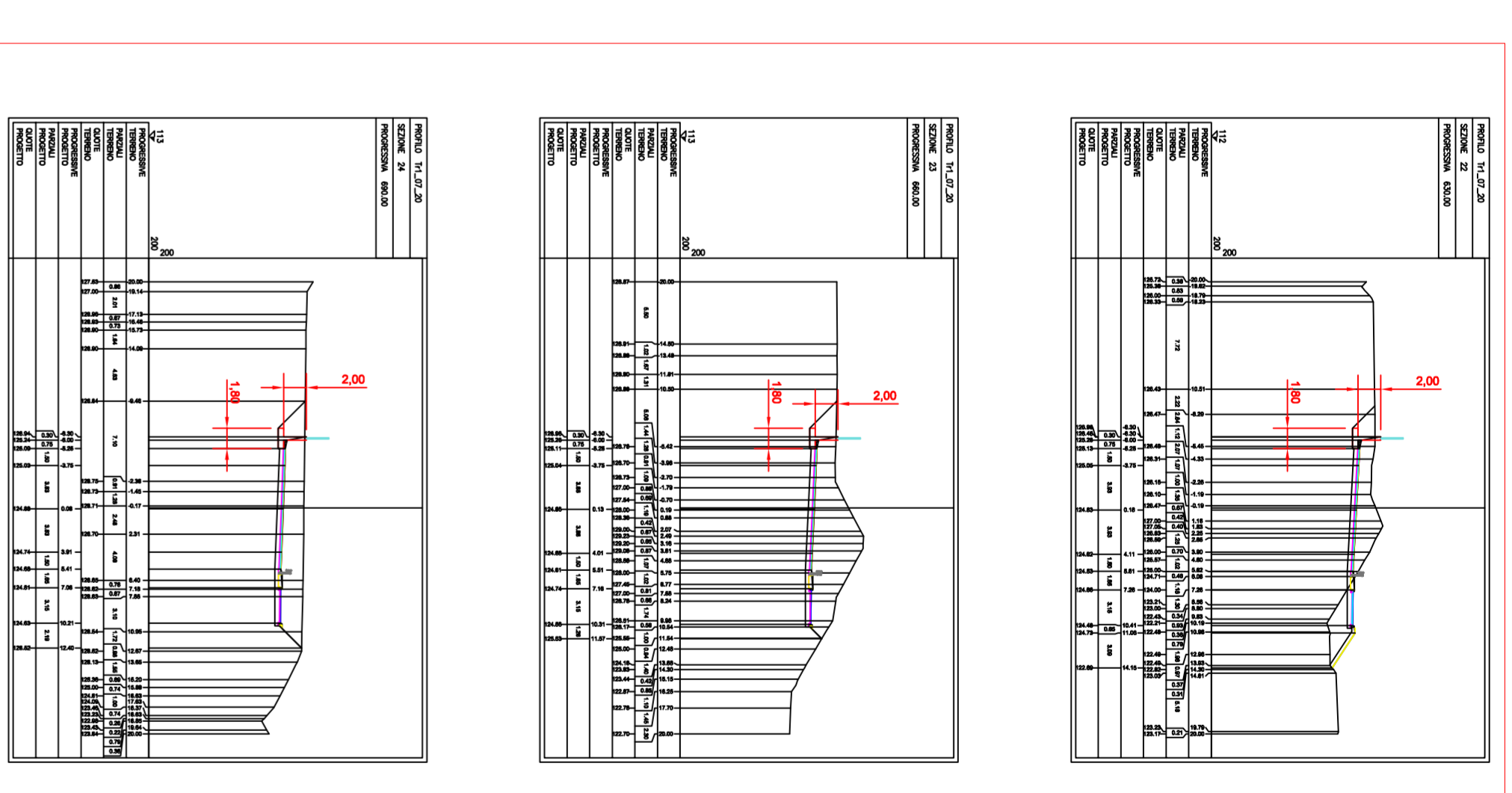
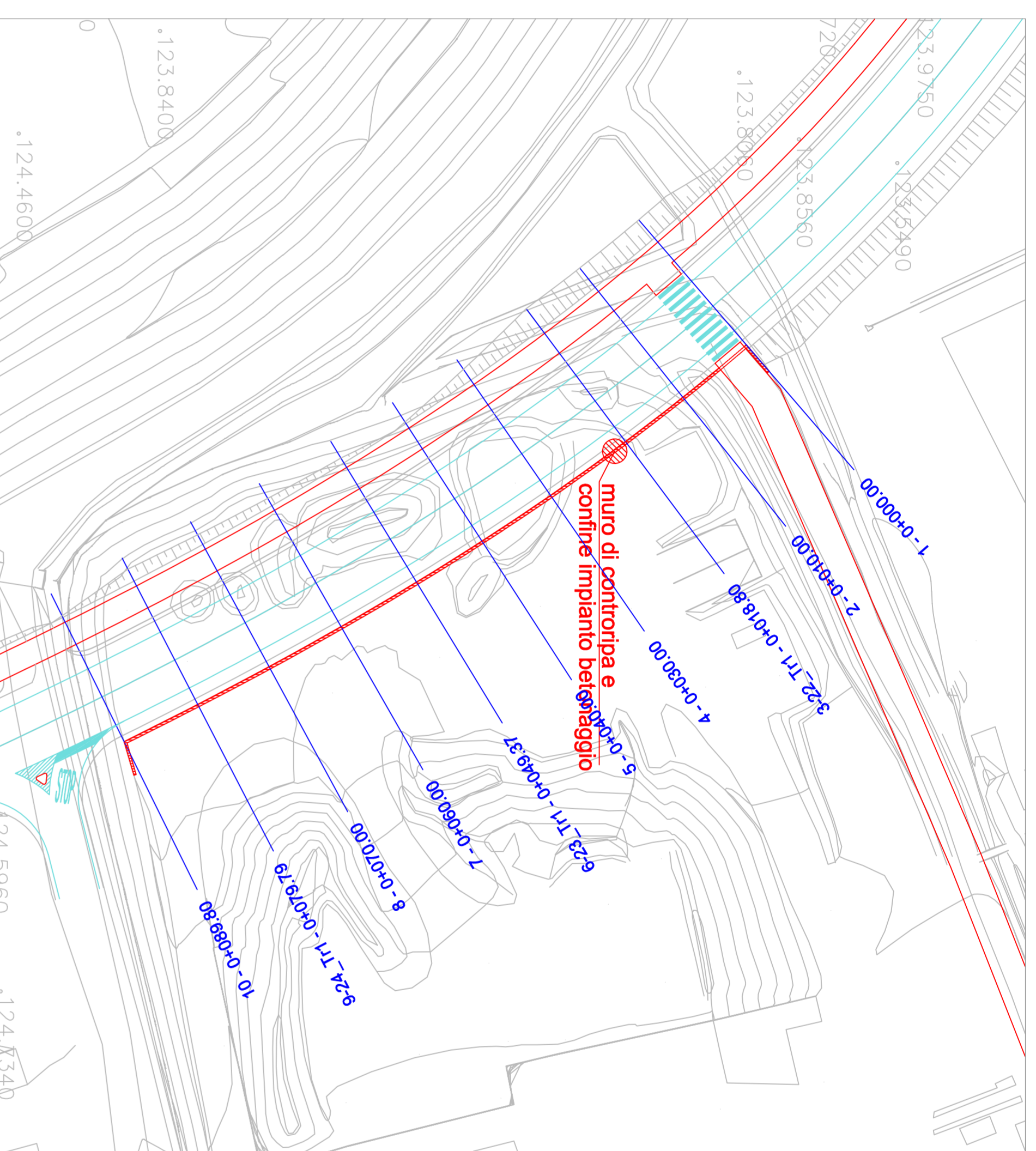


Muro confine impianto di betonaggio



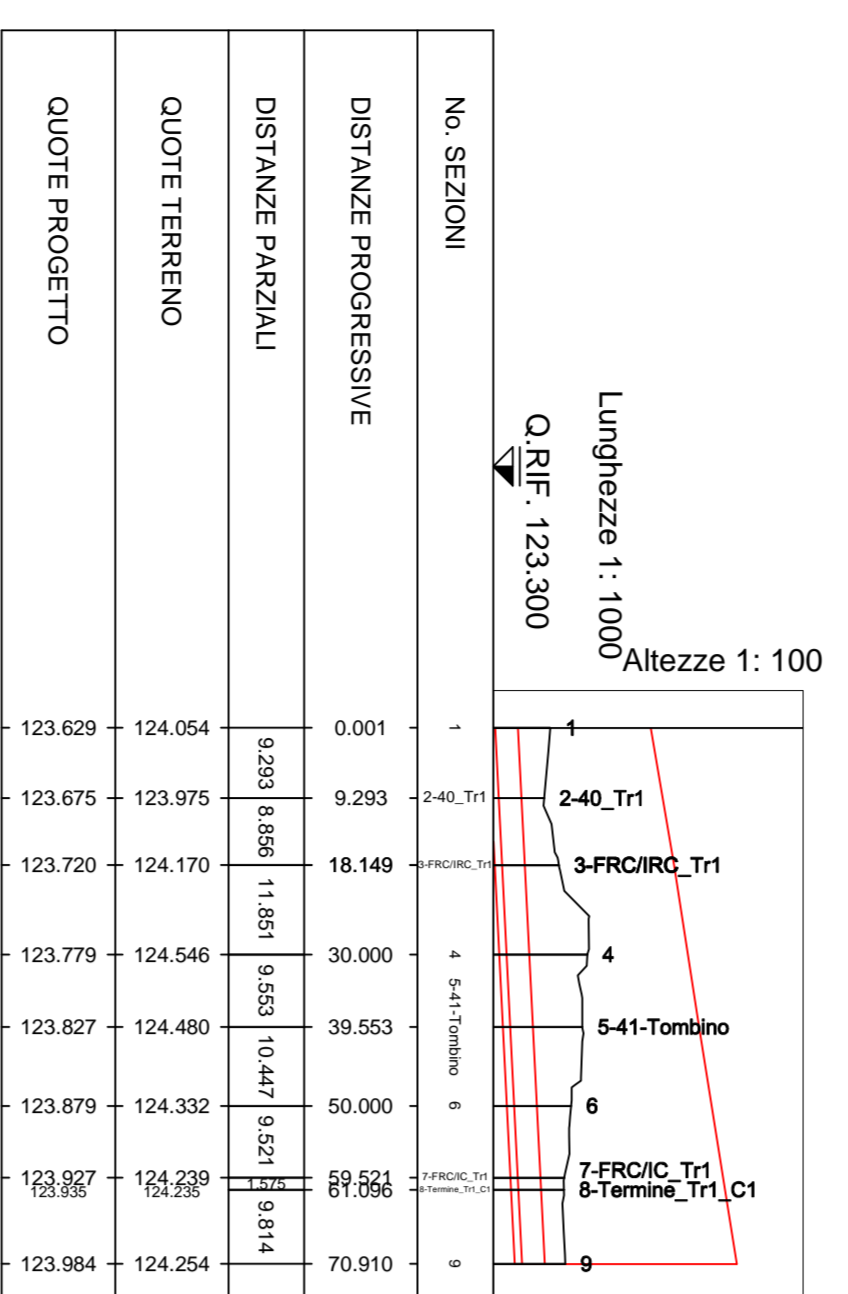
Quota sommità muro	Quota estradosso fondazione	SEZIONI
125.09 m	124.99 m	1
126.99 m	124.99 m	2
126.98 m	124.98 m	3 - 22_T11
126.97 m	124.97 m	4
126.97 m	124.97 m	5
126.96 m	124.96 m	6 - 23_T11
126.95 m	124.95 m	7
126.95 m	124.95 m	8
126.94 m	124.94 m	9 - 24_T11
126.93 m	124.93 m	10

PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO MURO CONFINE IMPIANTO BETONAGGIO - Scala 1:500



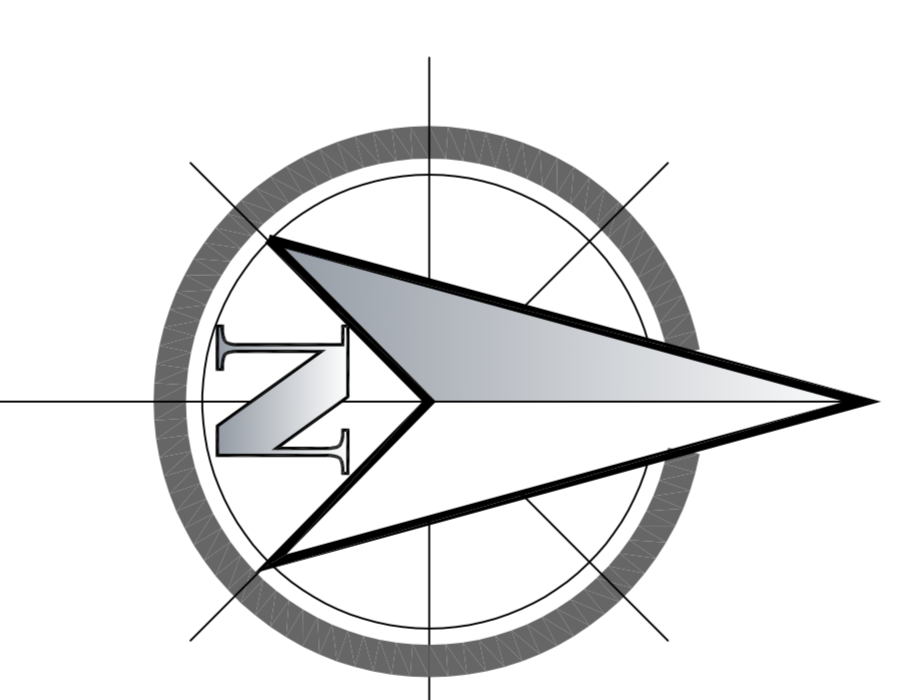
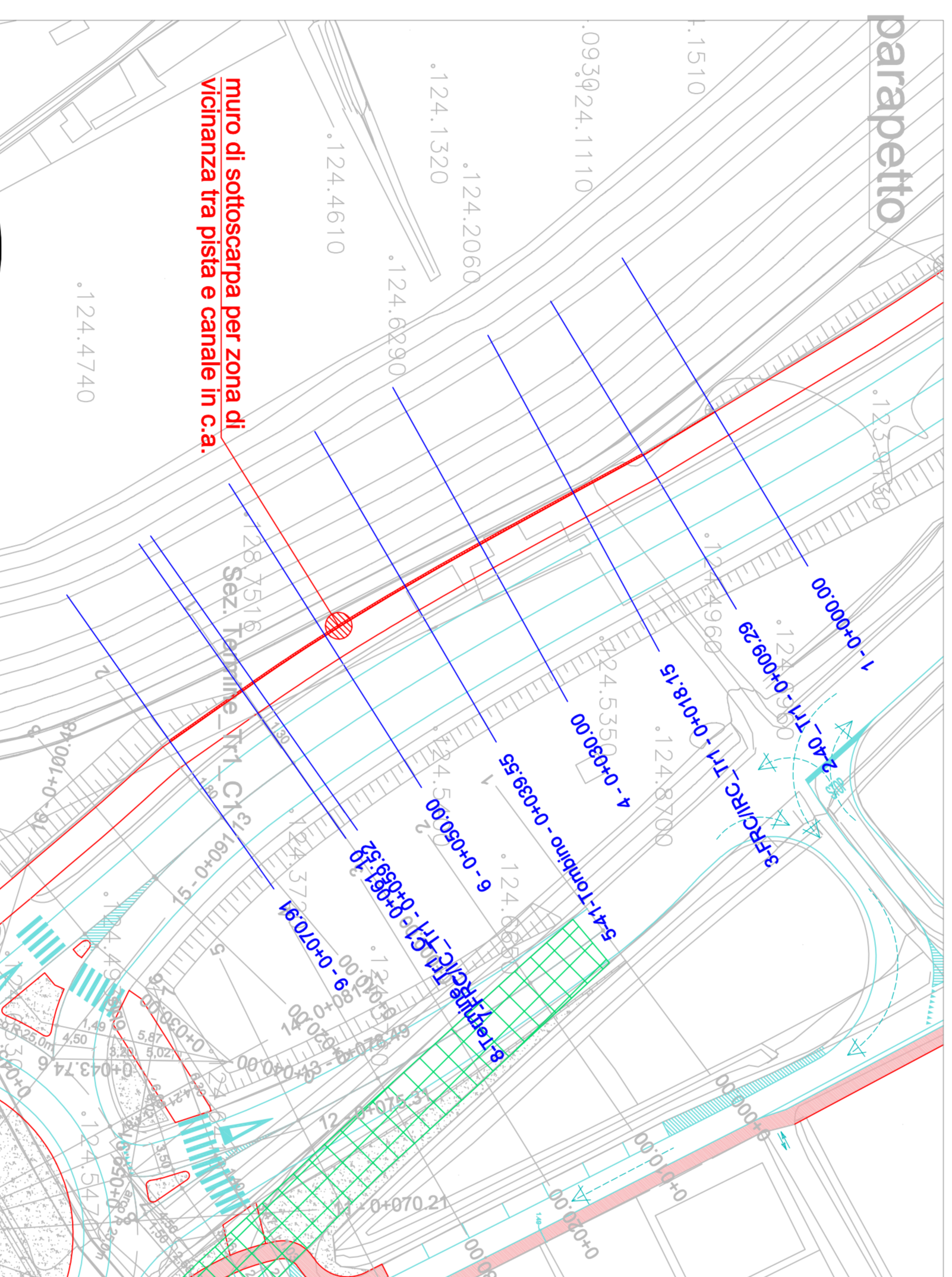
LA QUOTA DI PROGETTO DEI PROFILI E' RIFERITA ALL'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE

Muro in prossimità di canale in cls
(ricopimento fond. minimo 30 cm - max 77 cm)



Quota sommità muro	Quota estradosso fondazione	SEZIONI
125.38 m	123.63 m	1
125.54 m	123.68 m	2 - 40_T11
125.69 m	123.72 m	3 - FRC/RC_T11
125.87 m	123.78 m	4
126.02 m	123.83 m	5 - 41_T11
126.19 m	123.88 m	6
126.34 m	123.93 m	7 - FRC/IC_T11
126.36 m	123.94 m	8 - Termine_T11_C1
126.52 m	123.98 m	9

PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO MURO IN PROSSIMITA' DI CANALE IN CLS - Scala 1:500



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

S.R. n° 69 "Di Val d'Arno"
 Variante in riva destra d'Arno
 LOTTO 5

Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, Castellano Gaiardolo e San Giovanni Valdarno

PROGETTO DEFINITIVO
MURI DI SOSTEGNO Tratto 1

SEZIONI - Scala 1:500

NOTE IN LEGGENDA

DATA: 07/07/2021

R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo

PROGETTISTA: Ing. Alessio Genesini

COLLABORATORI:

EL. N. DC1303_0

SCALA: 1:1.000 - 1:500 - 1:100

DATA REVISIONE: 30/07/2021

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE: UNIVERSITA' REGIONALE FIRENZE - PIANO NOSTRA