



Libero Consorzio Comunale di Enna
(L.R. 15/2015 già Provincia Regionale di Enna)

Settore III "Territorio – Pianificazie – Ambiente

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria e di
miglioramento delle condizioni di sicurezza
della S.P. n. 94.

Sezioni trasversali con localizzazione gabbionata e
cunetta da realizzare alla progressiva chilometrica
4+600 lato monte e relativi computi volumi

Tav. 17

Progettisti:

Ing. Claudio Catania

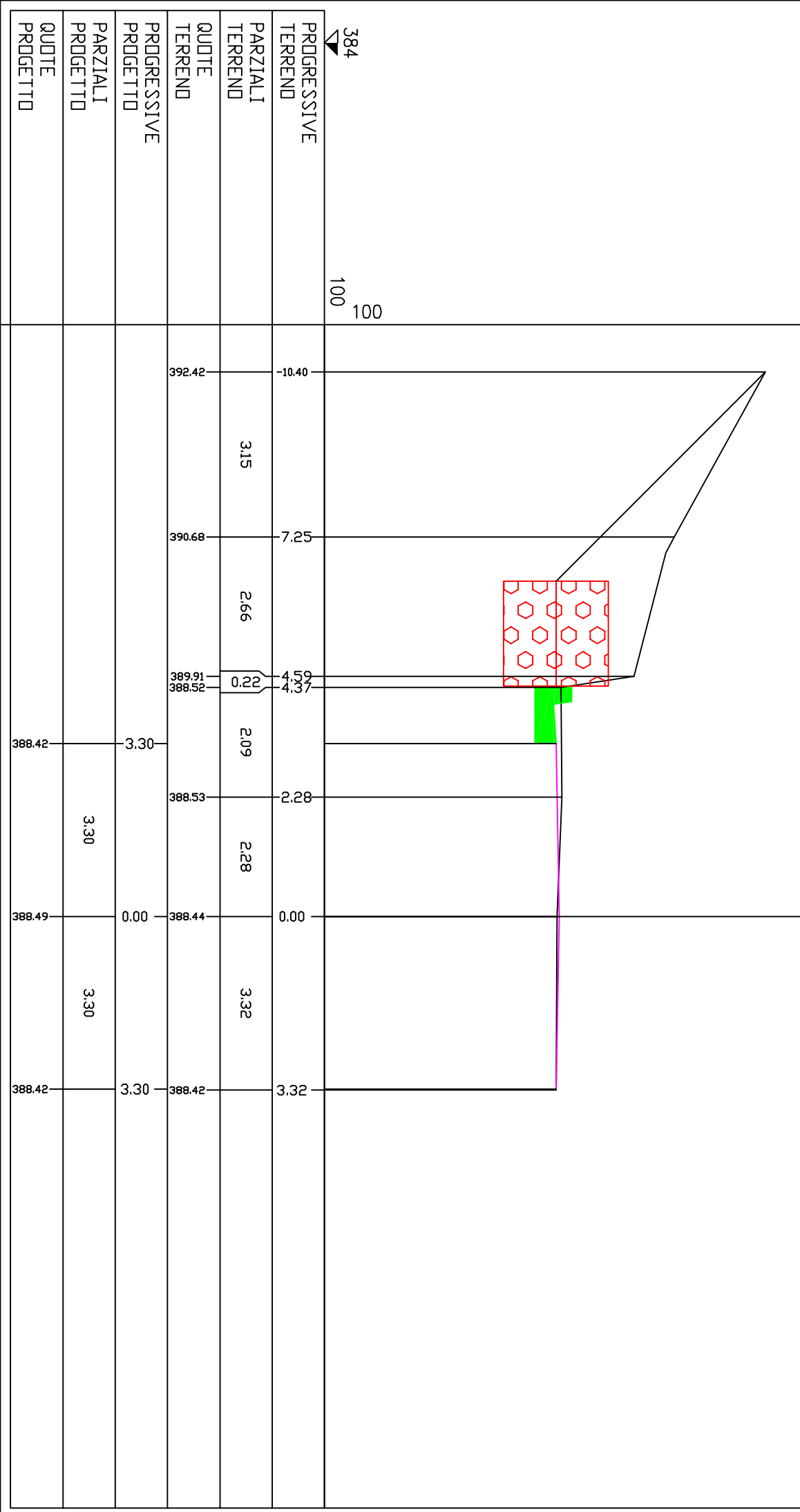
Geom. Mario Perticaro

Enna lì _____

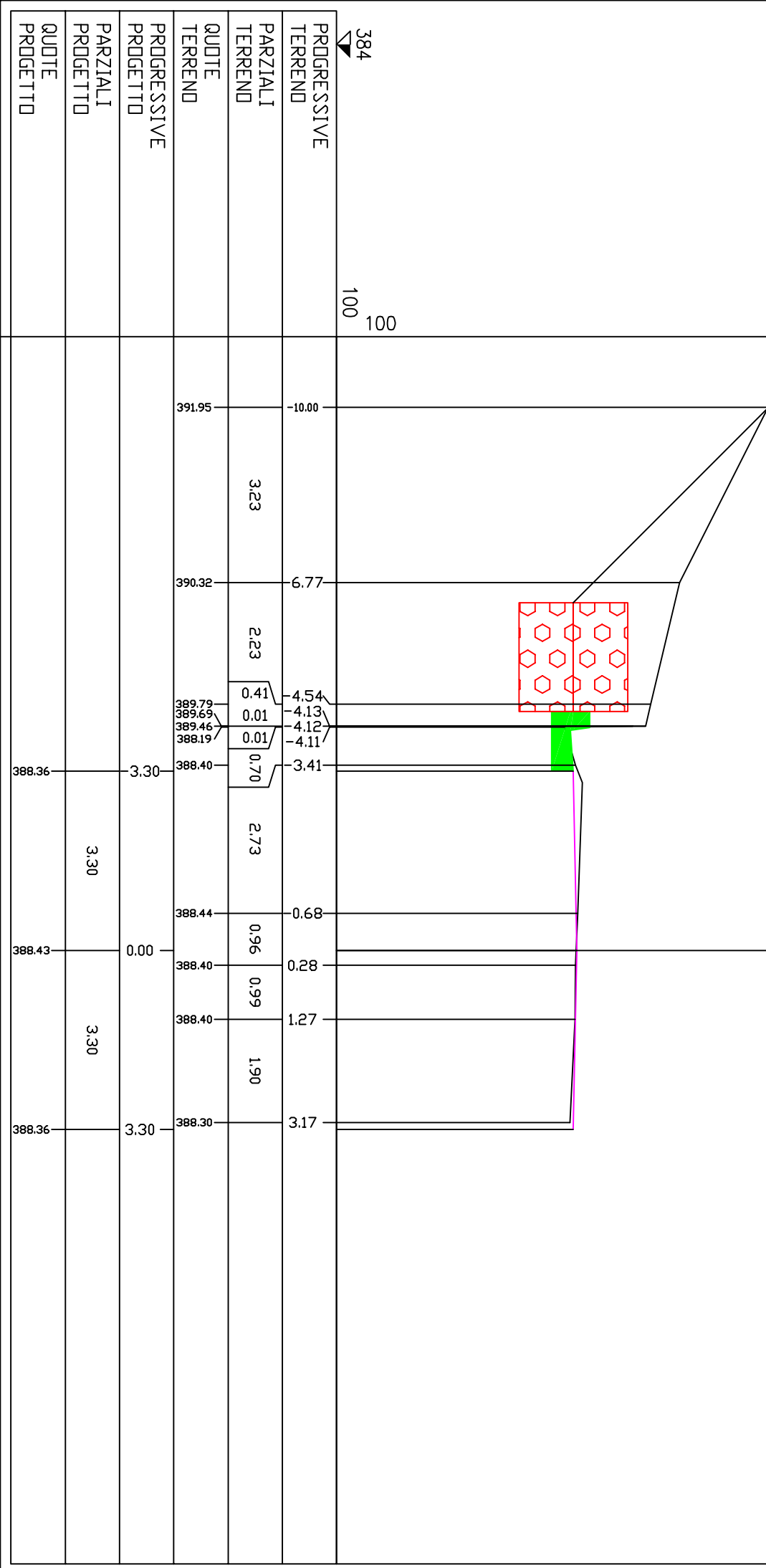
Si esprime parere favorevole di approvazione in linea tecnica
ai sensi dell'art. 5bis della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii.,
giusto provvedimento n. _____ del _____

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Salvatore Ragonese

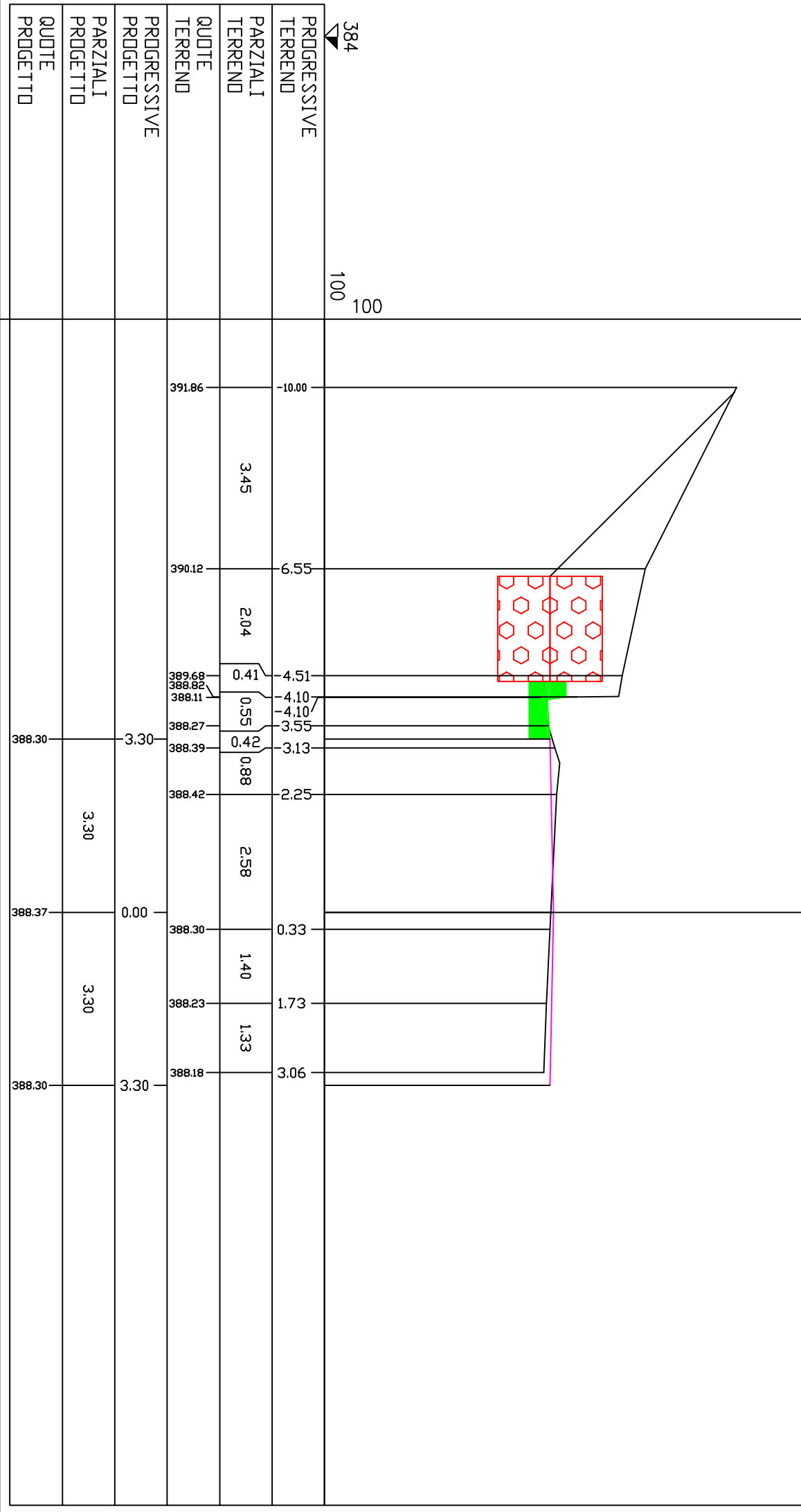
PROFILO	asse
SEZIONE	Sez1
PROGRESSIVA	0.00



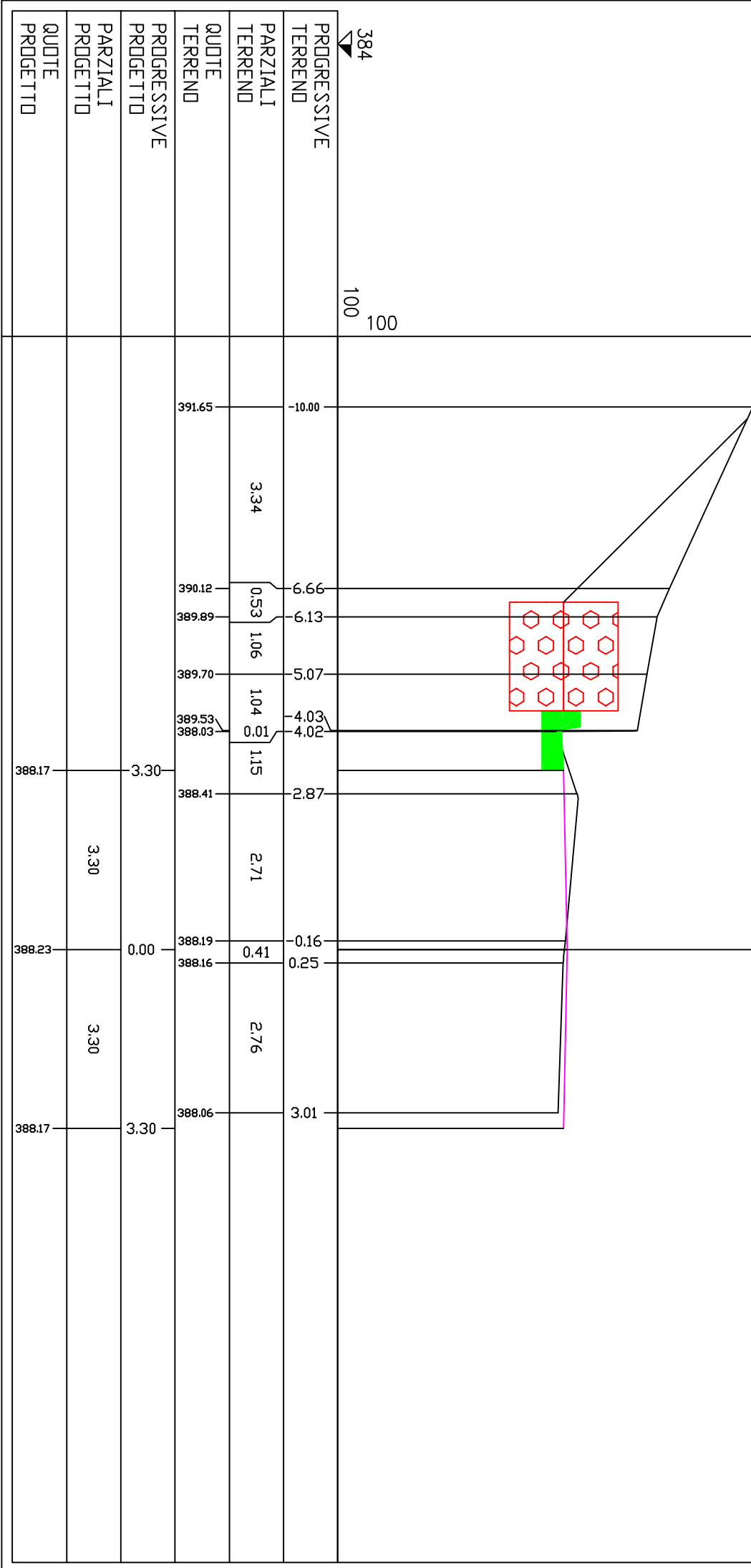
PROFILO	asse
SEZIONE	Sezz2
PROGRESSIVA	5.00

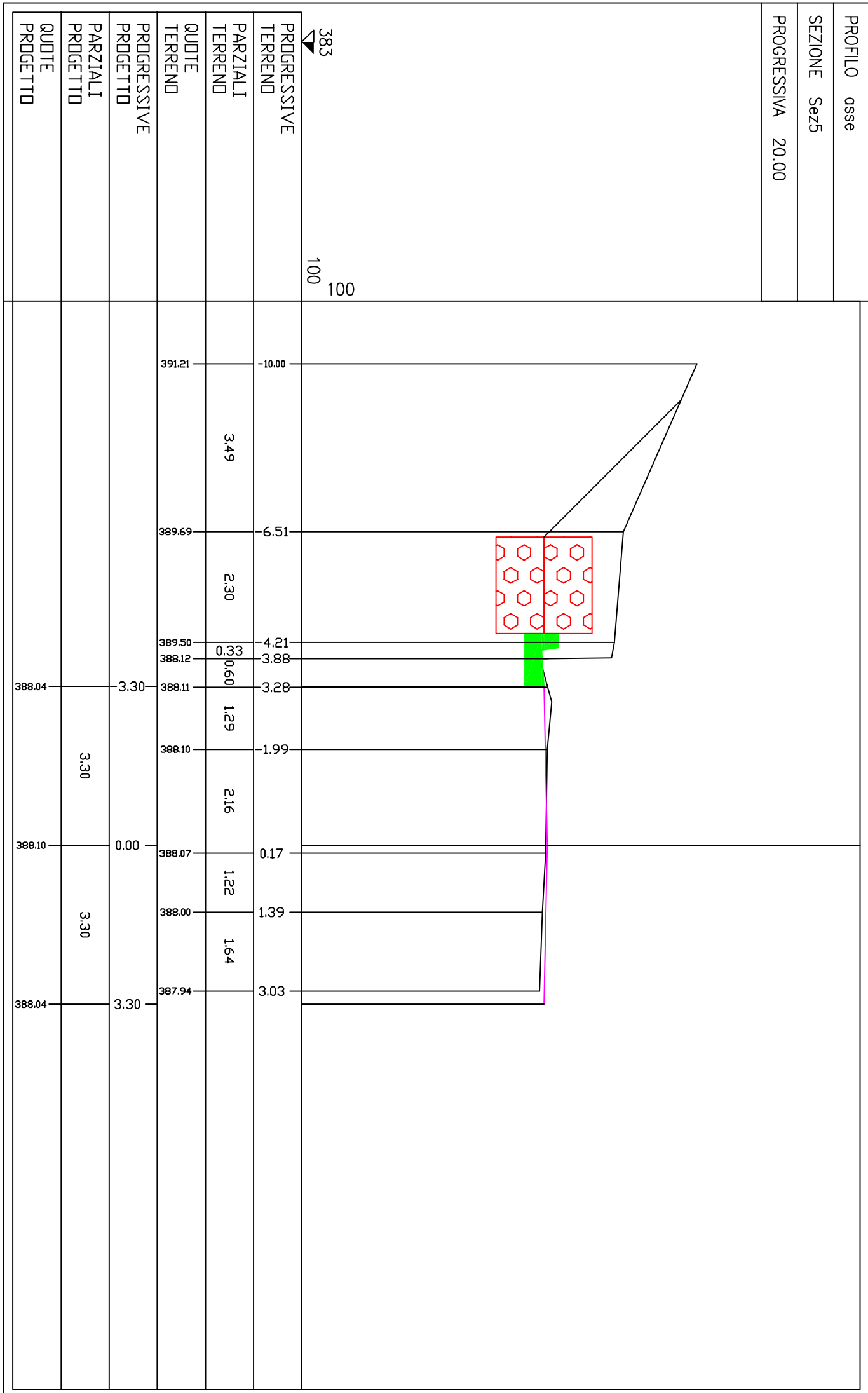


PROFILO	asse
SEZIONE	Sez3
PROGRESSIVA	10.00

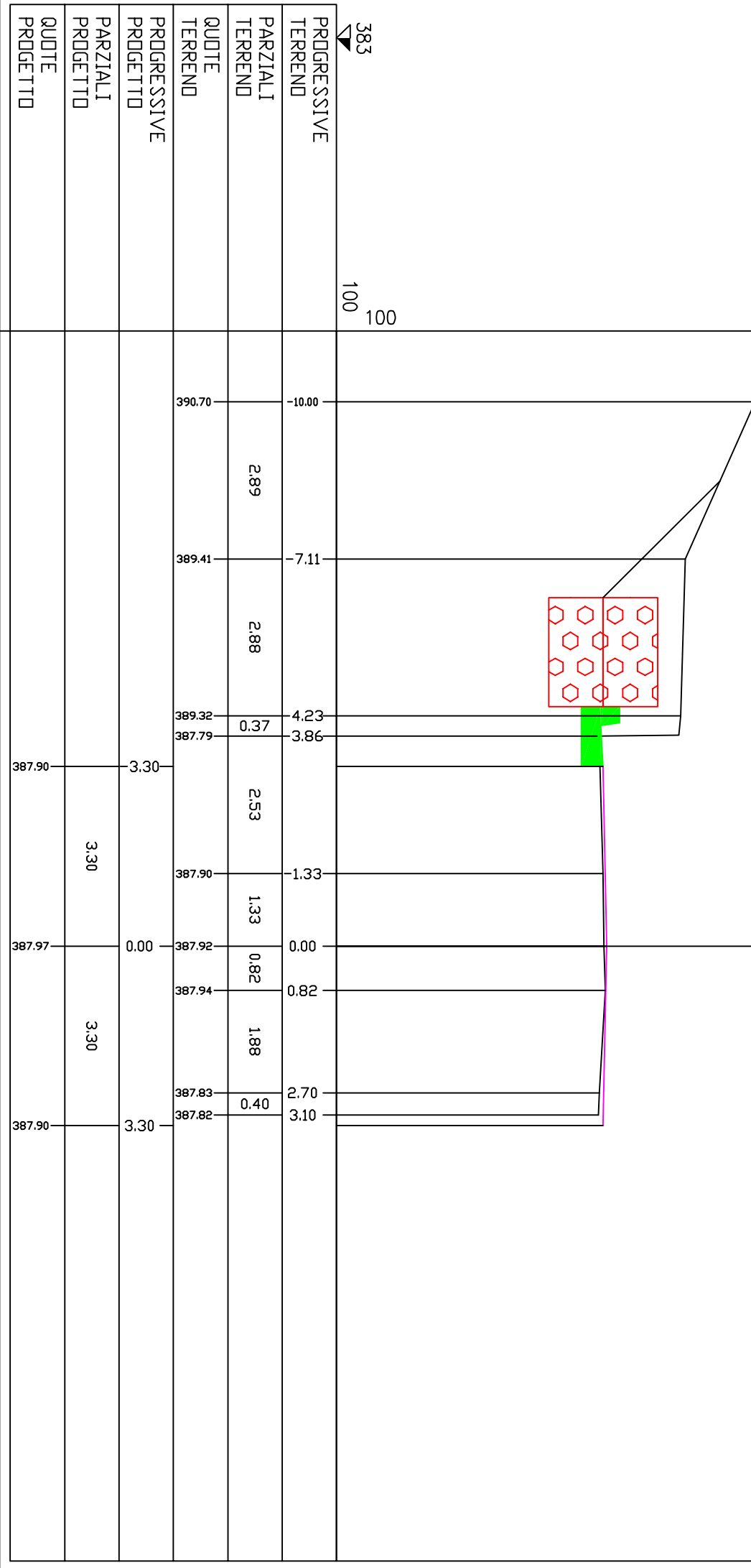


PROFILO	asse
SEZIONE	Sez4
PROGRESSIVA	15.00

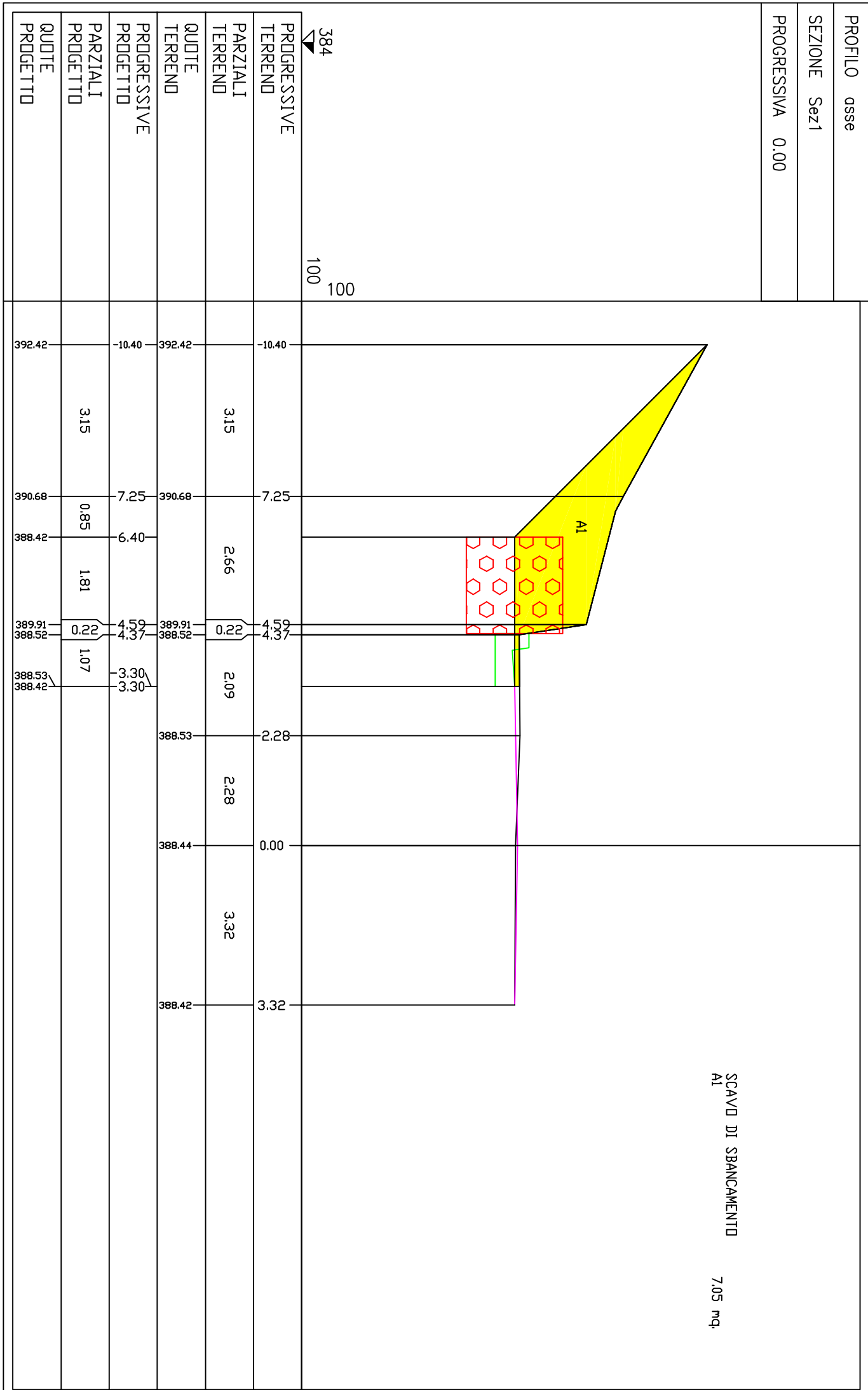




PROFILO	asse
SEZIONE	Sez6
PROGRESSIVA	25.00



**SEZIONI TRASVERSALI CON INDIVIDUAZIONE SCAVO DI
SBANCAMENTO**

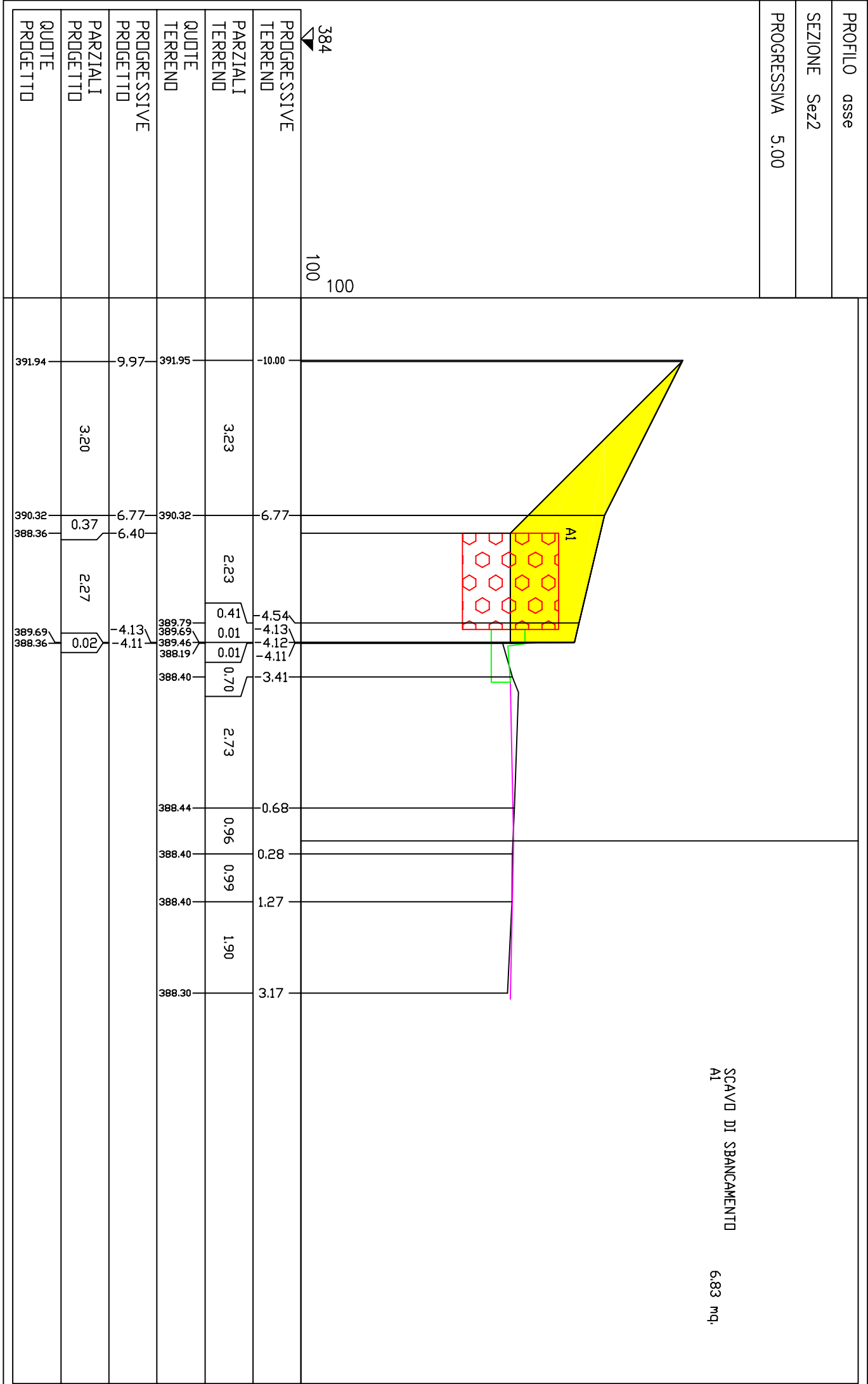


PROFILO asse

SEZIONE Sez2

PROGRESSIVA 5.00

SCAVO DI SBANCAMENTO
A1 6.83 mq.



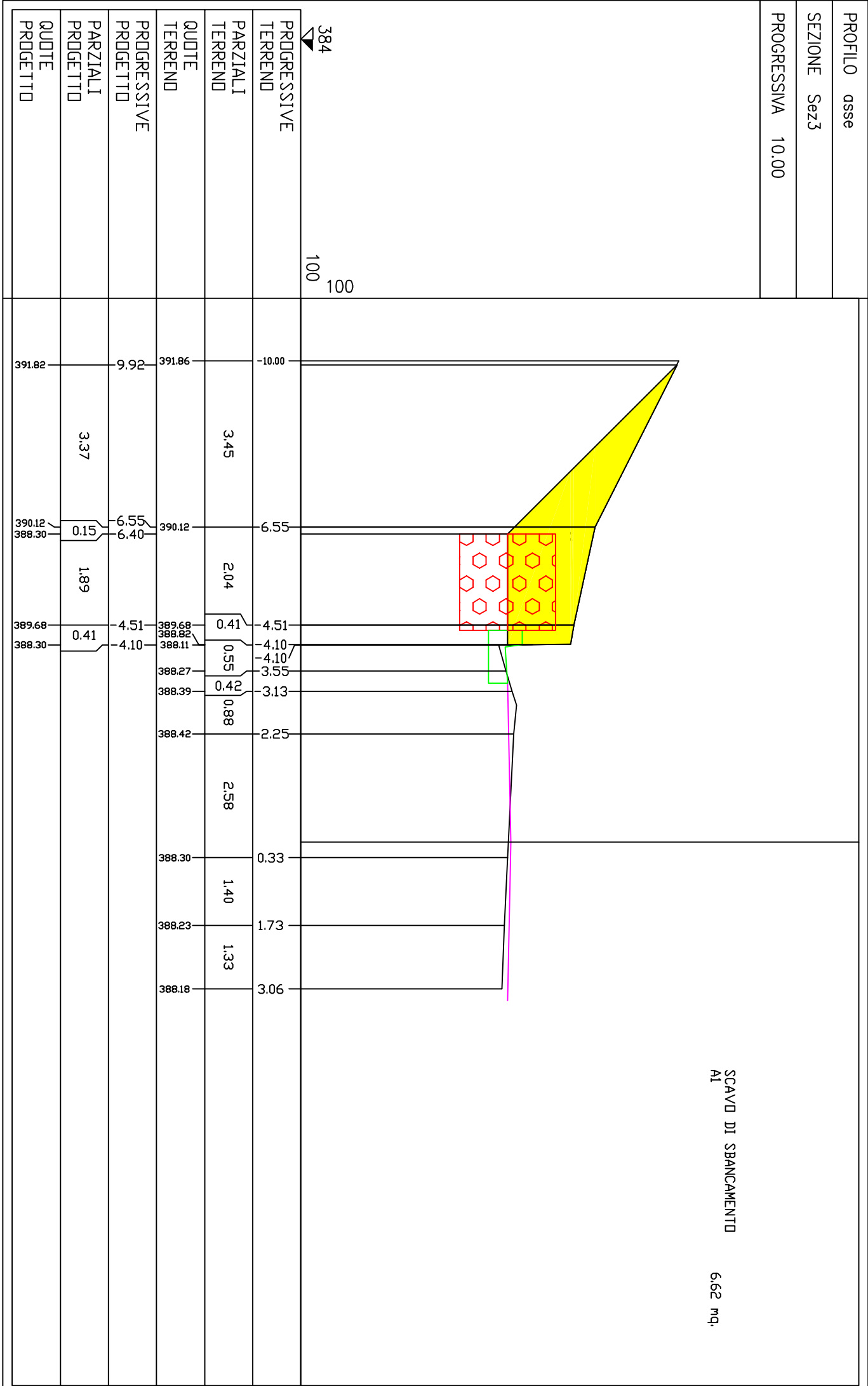
PROFILO asse

SEZIONE Sez3

PROGRESSIVA 10.00

SCAVO DI SBANCAMENTO
A1

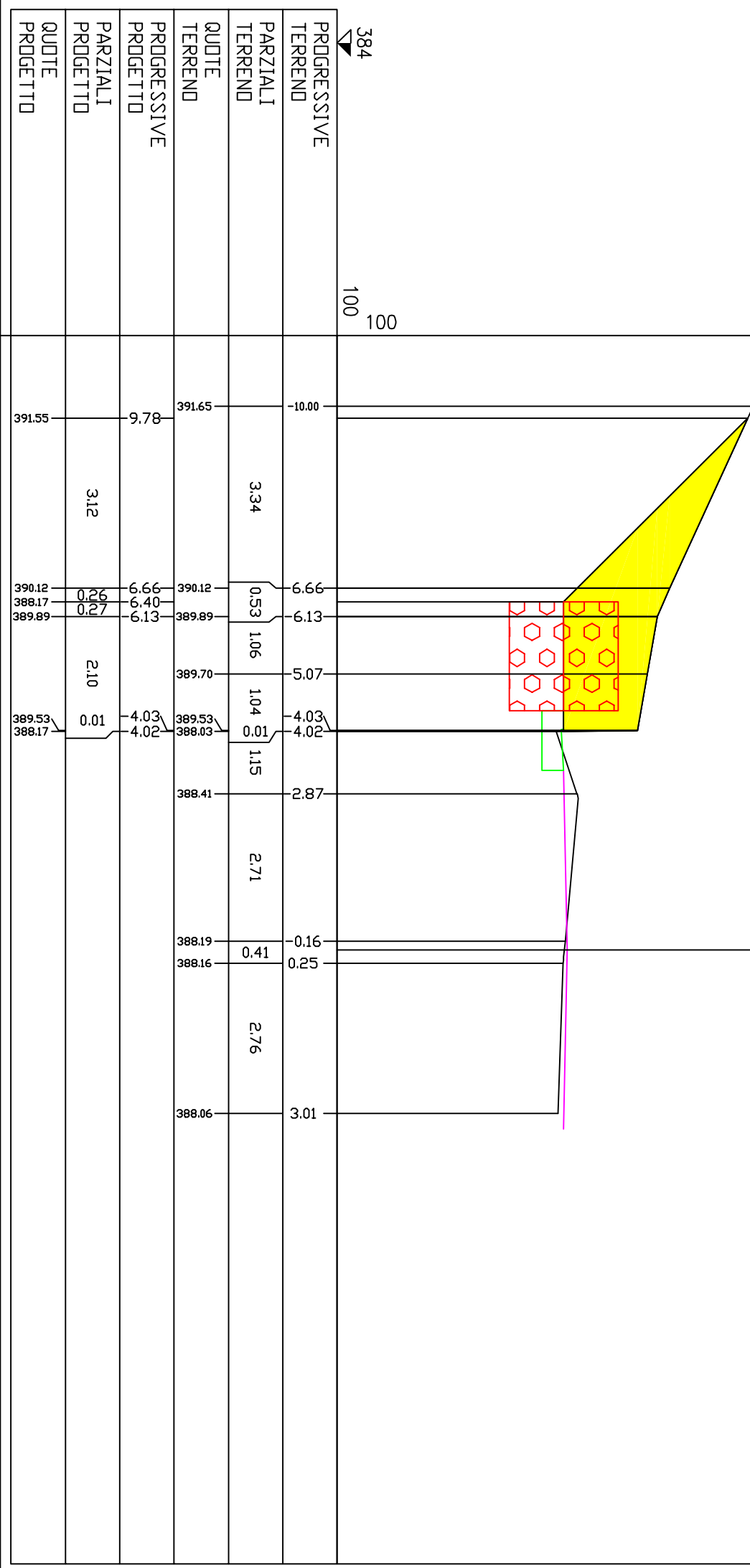
662 mq.



PROFILO	asse
SEZIONE	Sez4
PROGRESSIVA	15.00

SCAVO DI SBANCAMENTO
A1

6.82 m²



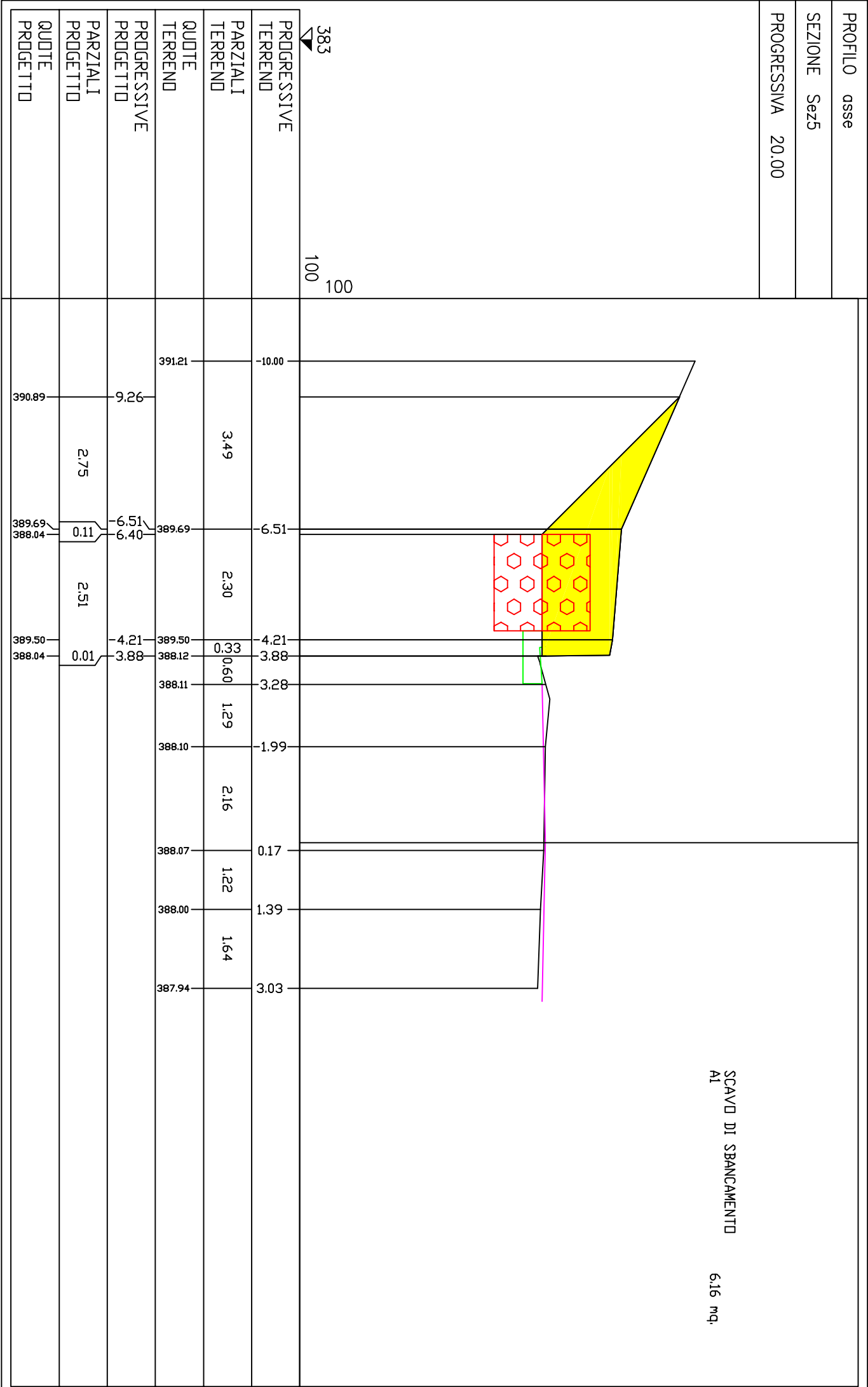
PROFILO asse

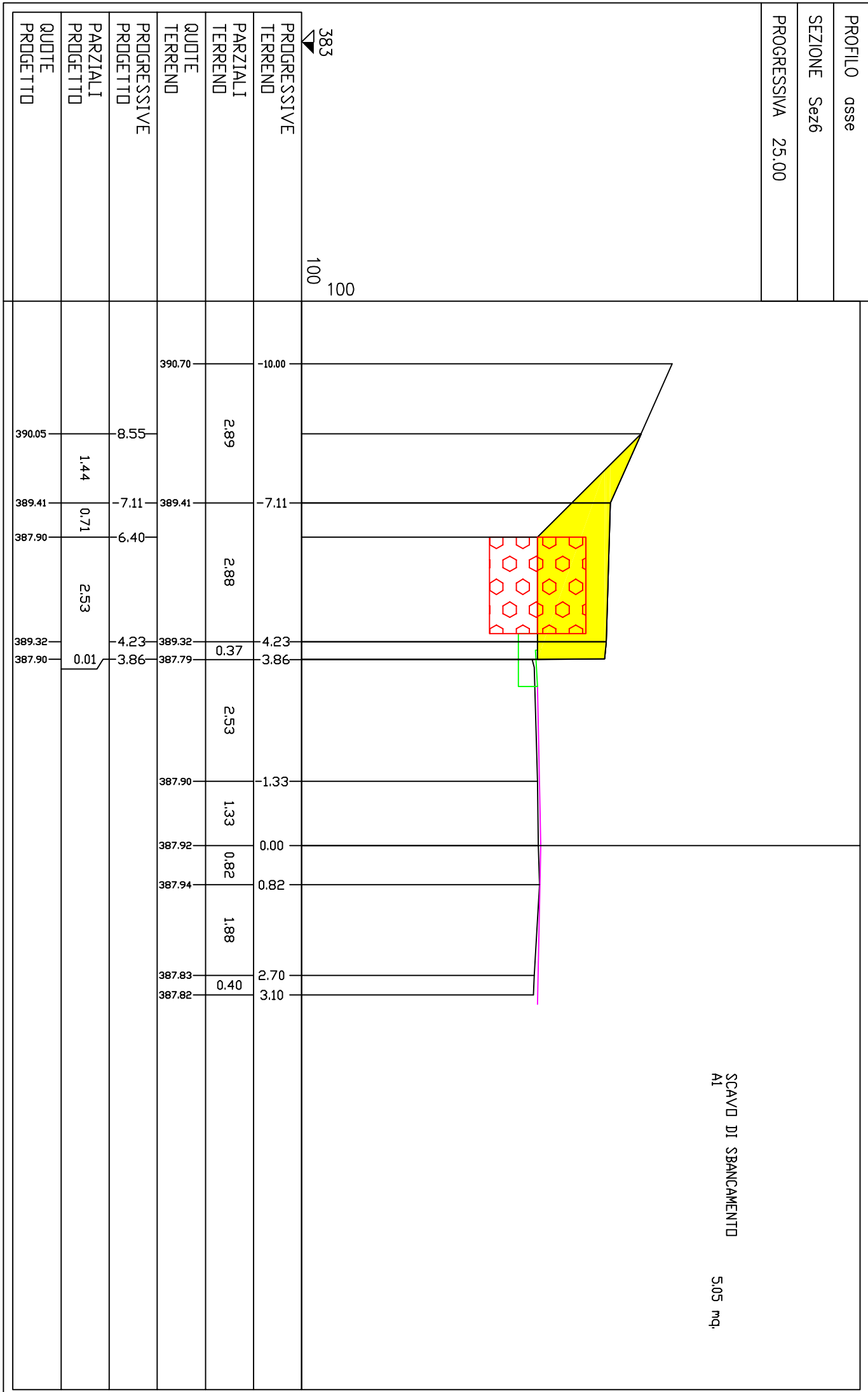
SEZIONE Sez5

PROGRESSIVA 20.00

SCAVO DI SBANCAMENTO
A1

6.16 mq.





COMPUTO SCAVO DI SBANCAMENTO

scavo di sbancamento

CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 1		
SCAVO					
N. SEZIONE FIG. 3 ELEMENTI DI CALCOLO			NOTE		
PROG.	FIG.	ELEMENTI	AREA mq	AREA mq	
Sez1	A1	$(-10.40 - 6.40) \times (392.42 + 388.42)/2$	-1561.68 ³		
7.00		$(-7.25 - 10.40) \times (390.68 + 392.42)/2$	1233.38 ³		
		$(-6.94 - 7.25) \times (390.52 + 390.68)/2$	121.09 ³		
		$(-4.59 - 6.94) \times (389.91 + 390.52)/2$	917.01 ³		
		$(-4.37 - 4.59) \times (388.52 + 389.91)/2$	85.63 ³		
		$(-3.30 - 4.37) \times (388.53 + 388.52)/2$	415.72 ³		
		$(-6.40 - 3.30) \times (388.42 + 388.42)/2$	-1204.10 ³		
					7.05 ³
Sez2	A1	$(-9.97 - 6.40) \times (391.94 + 388.36)/2$	-1392.84 ³		
5.00		$(-6.77 - 9.97) \times (390.32 + 391.94)/2$	1251.62 ³		
		$(-4.13 - 6.77) \times (389.69 + 390.32)/2$	1029.61 ³		
		$(-4.11 - 4.13) \times (388.36 + 389.69)/2$	7.78 ³		
		$(-6.40 - 4.11) \times (388.36 + 388.36)/2$	-889.34 ³		
					6.83 ³
Sez3	A1	$(-6.40 - 4.10) \times (388.30 + 388.30)/2$	-893.09 ³		
10.00		$(-9.92 - 6.40) \times (391.82 + 388.30)/2$	-1373.01 ³		
		$(-6.55 - 9.92) \times (390.12 + 391.82)/2$	1317.57 ³		
		$(-4.51 - 6.55) \times (389.68 + 390.12)/2$	795.40 ³		
		$(-4.11 - 4.51) \times (389.61 + 389.68)/2$	155.86 ³		
		$(-4.10 - 4.11) \times (388.30 + 389.61)/2$	3.89 ³		
					6.62 ³
Sez4	A1	$(-6.40 - 4.02) \times (388.17 + 388.17)/2$	-923.84 ³		
15.00		$(-7.88 - 6.40) \times (391.55 + 388.17)/2$	-1317.73 ³		
		$(-6.66 - 9.78) \times (390.12 + 391.55)/2$	1219.41 ³		
		$(-6.13 - 6.66) \times (389.89 + 390.12)/2$	206.70 ³		
		$(-4.03 - 6.13) \times (389.53 + 389.89)/2$	818.39 ³		
		$(-4.02 - 4.03) \times (388.17 + 389.53)/2$	3.89 ³		
					6.82 ³
Sez5	A1	$(-6.40 - 9.26) \times (388.04 + 390.89)/2$	1113.87 ³		
20.00		$(-3.88 - 6.40) \times (388.04 + 388.04)/2$	977.86 ³		
		$(-3.89 - 3.88) \times (389.44 + 388.04)/2$	-3.89 ³		
		$(-4.21 - 3.89) \times (389.50 + 389.44)/2$	-124.63 ³		
		$(-6.51 - 4.21) \times (389.69 + 389.50)/2$	-896.07 ³		
		$(-9.26 - 6.51) \times (390.89 + 389.69)/2$	-1073.30 ³		
					6.16 ³
Sez6	A1	$(-6.40 - 8.55) \times (387.90 + 390.05)/2$	836.30 ³		
25.00		$(-4.86 - 6.40) \times (387.90 + 387.90)/2$	985.27 ³		
		$(-3.87 - 3.86) \times (389.29 + 387.90)/2$	-3.89 ³		
		$(-4.23 - 3.87) \times (389.32 + 389.29)/2$	-140.15 ³		
		$(-7.11 - 4.23) \times (389.41 + 389.32)/2$	-1121.37 ³		
		$(-8.55 - 7.11) \times (390.05 + 389.41)/2$	-561.21 ³		
					5.05 ³
Il Direttore dei Lavori	L'Impresa				

SEZIONI TRASVERSALI CON INDIVIDUAZIONE SCAVO DI FONDAZIONE

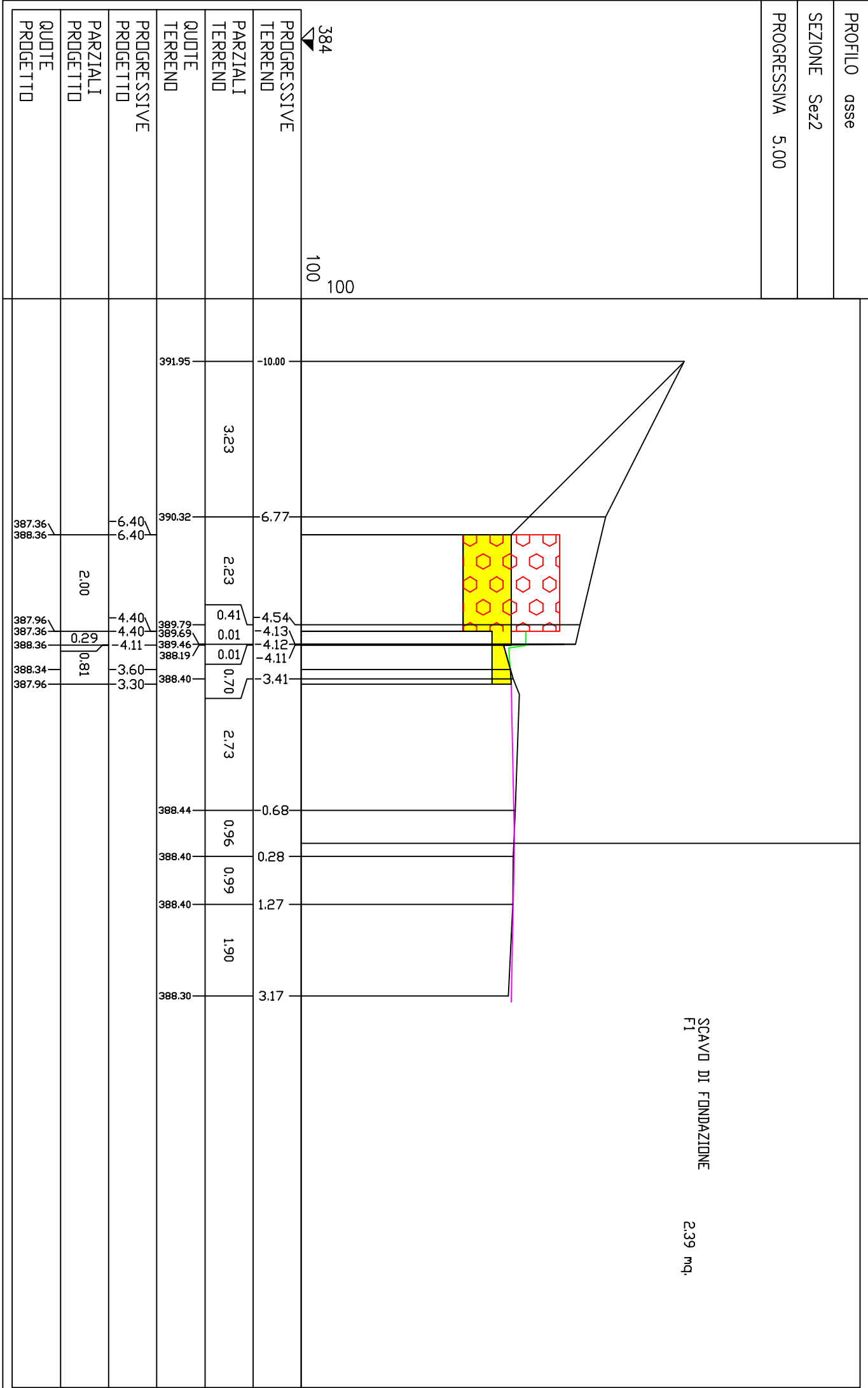
PROFILO asse

SEZIONE Sez2

PROGRESSIVA 5.00

SCAVI DI FONDAZIONE
F1

2.39 mq.



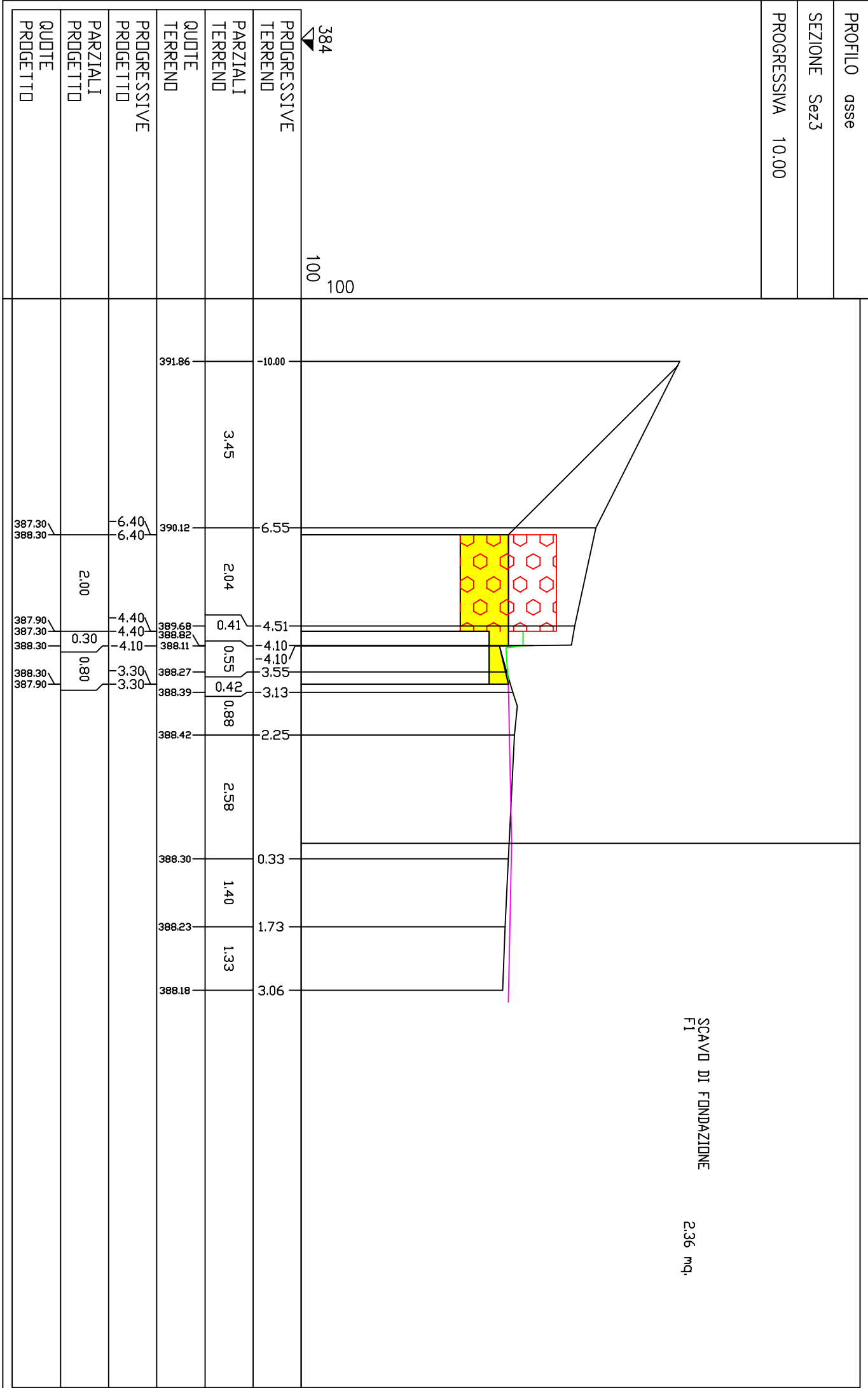
PROFILO asse

SEZIONE Sez3

PROGRESSIVA 10.00

SCAVI DI FONDAZIONE
F1

2.36 mq.



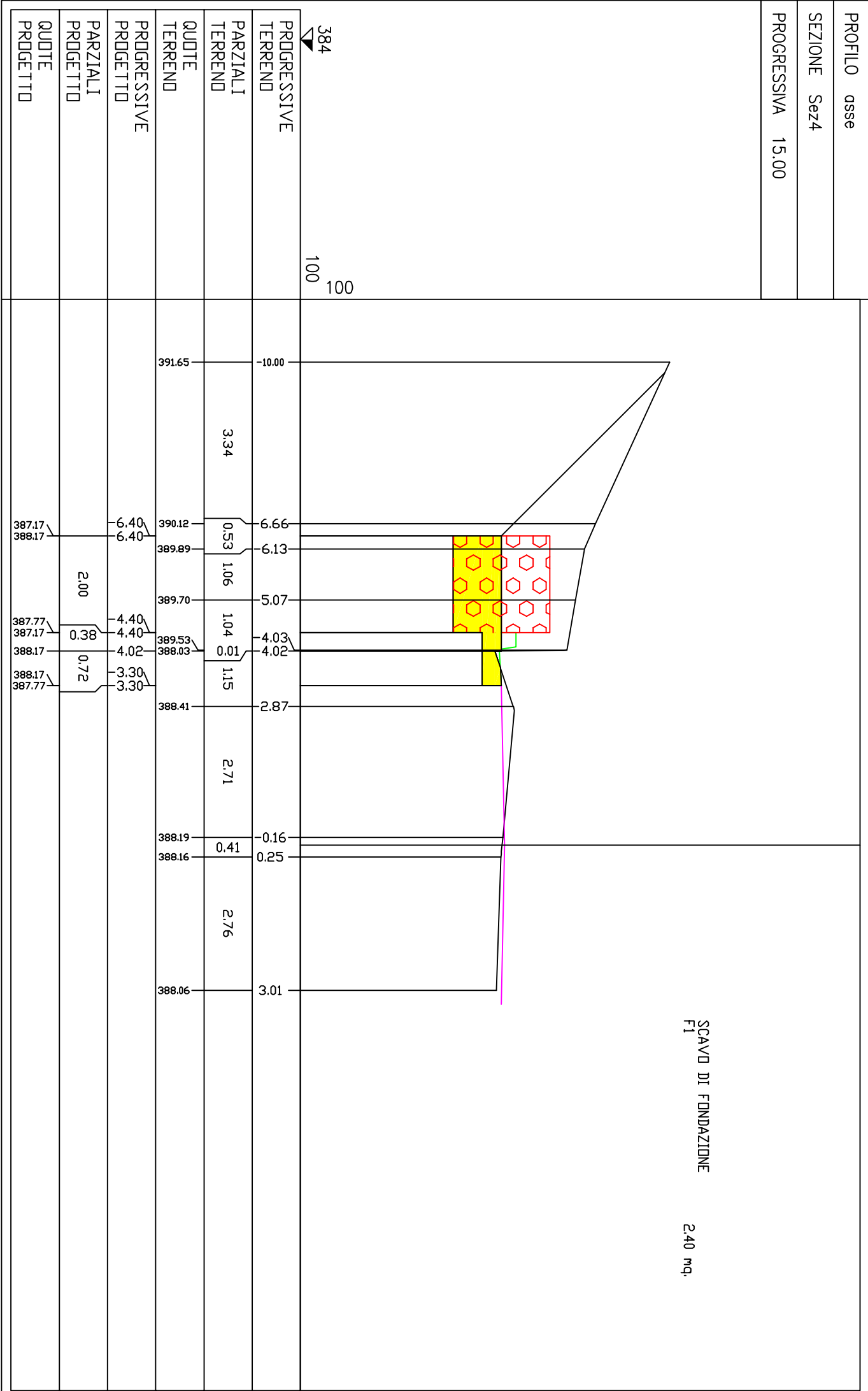
PROFILO asse

SEZIONE Sez4

PROGRESSIVA 15.00

SCAVI DI FONDAZIONE
F1

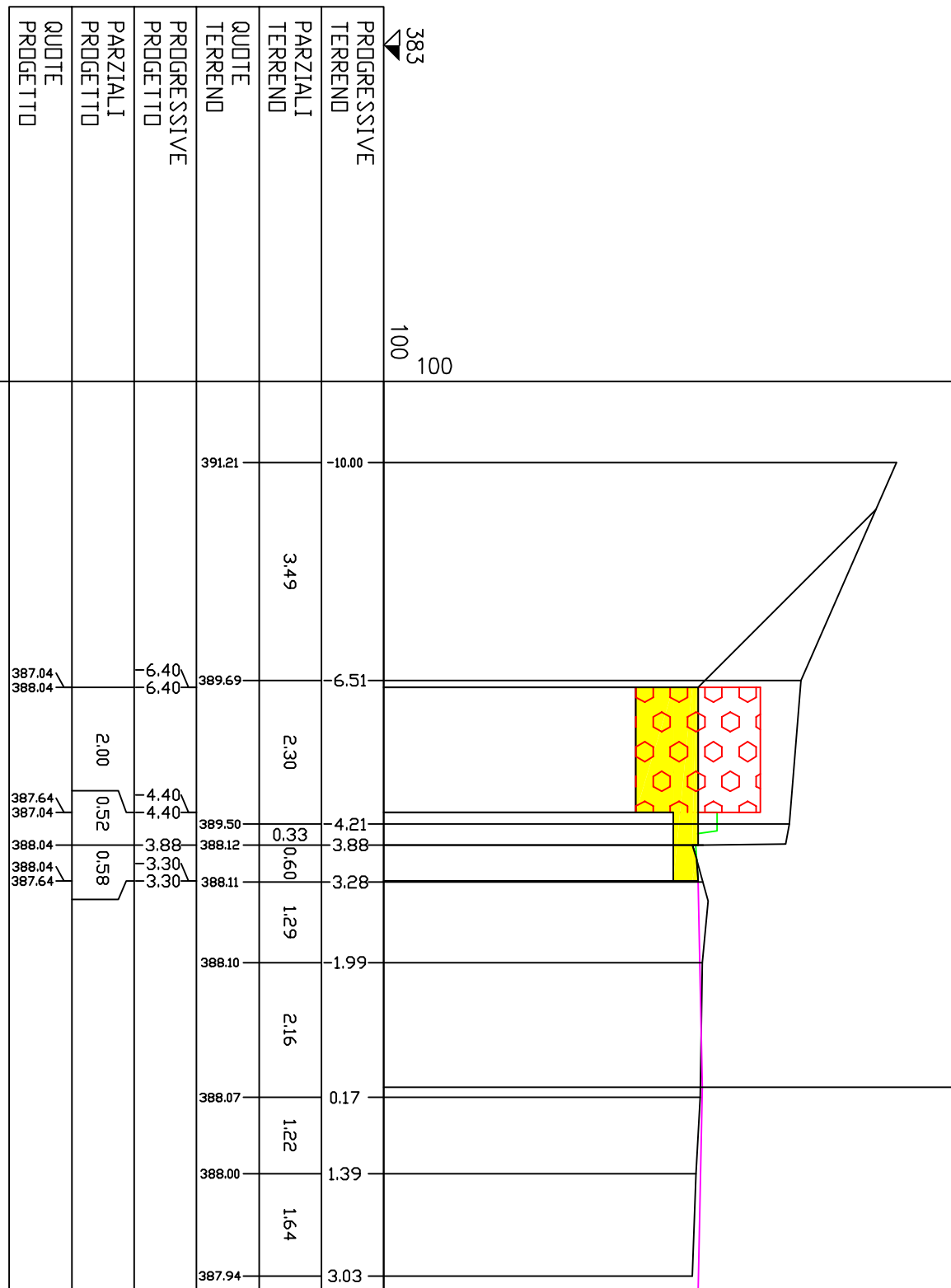
2.40 mq.



PROFILO asse

SEZIONE Sez5

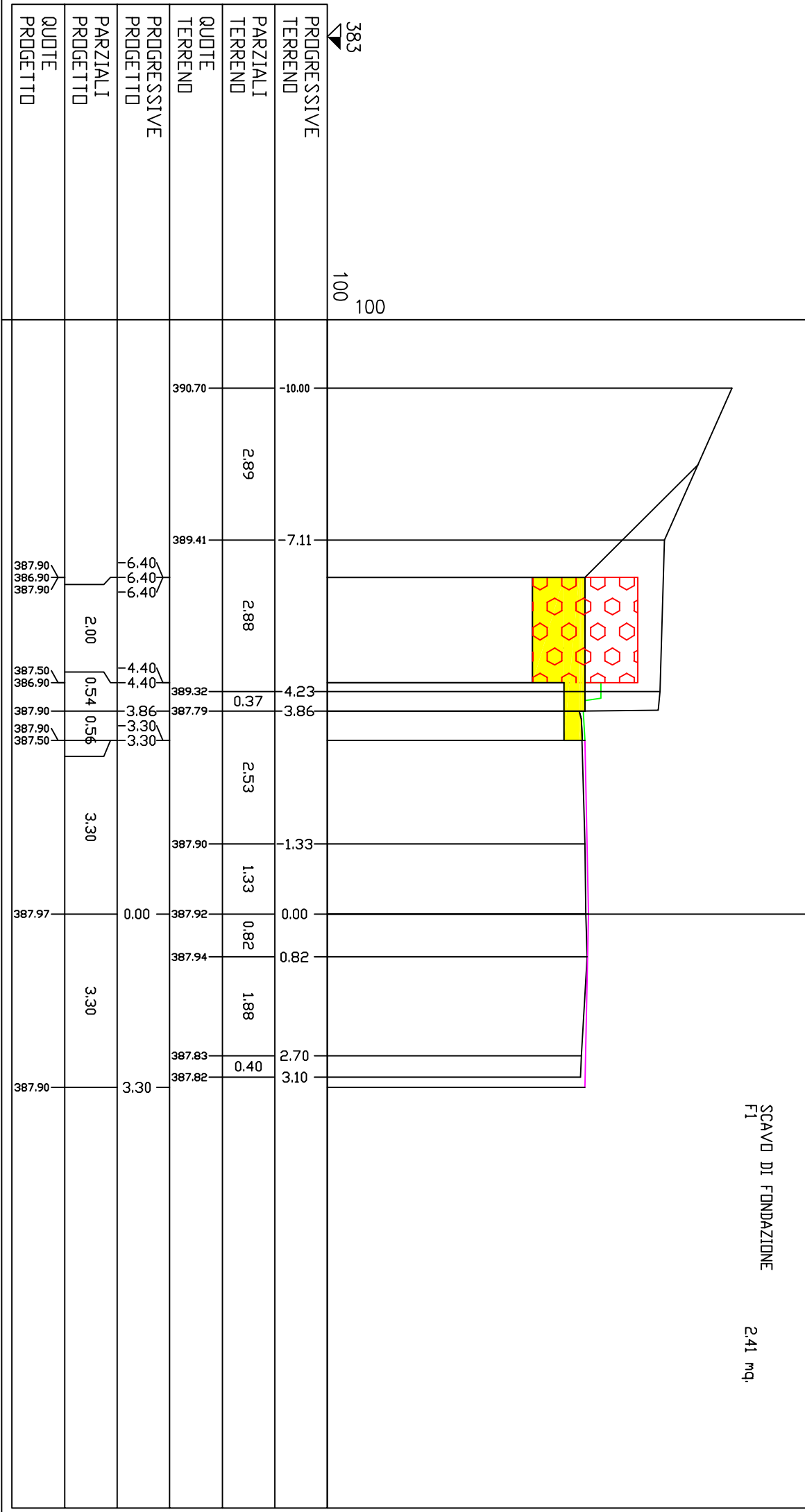
PROGRESSIVA 20.00



SCAVO DI FONDAZIONE
F1

2.42 mq.

PROFILO	asse
SEZIONE	Sez6
PROGRESSIVA	25.00



COMPUTO SCAVO DI FONDAZIONE

