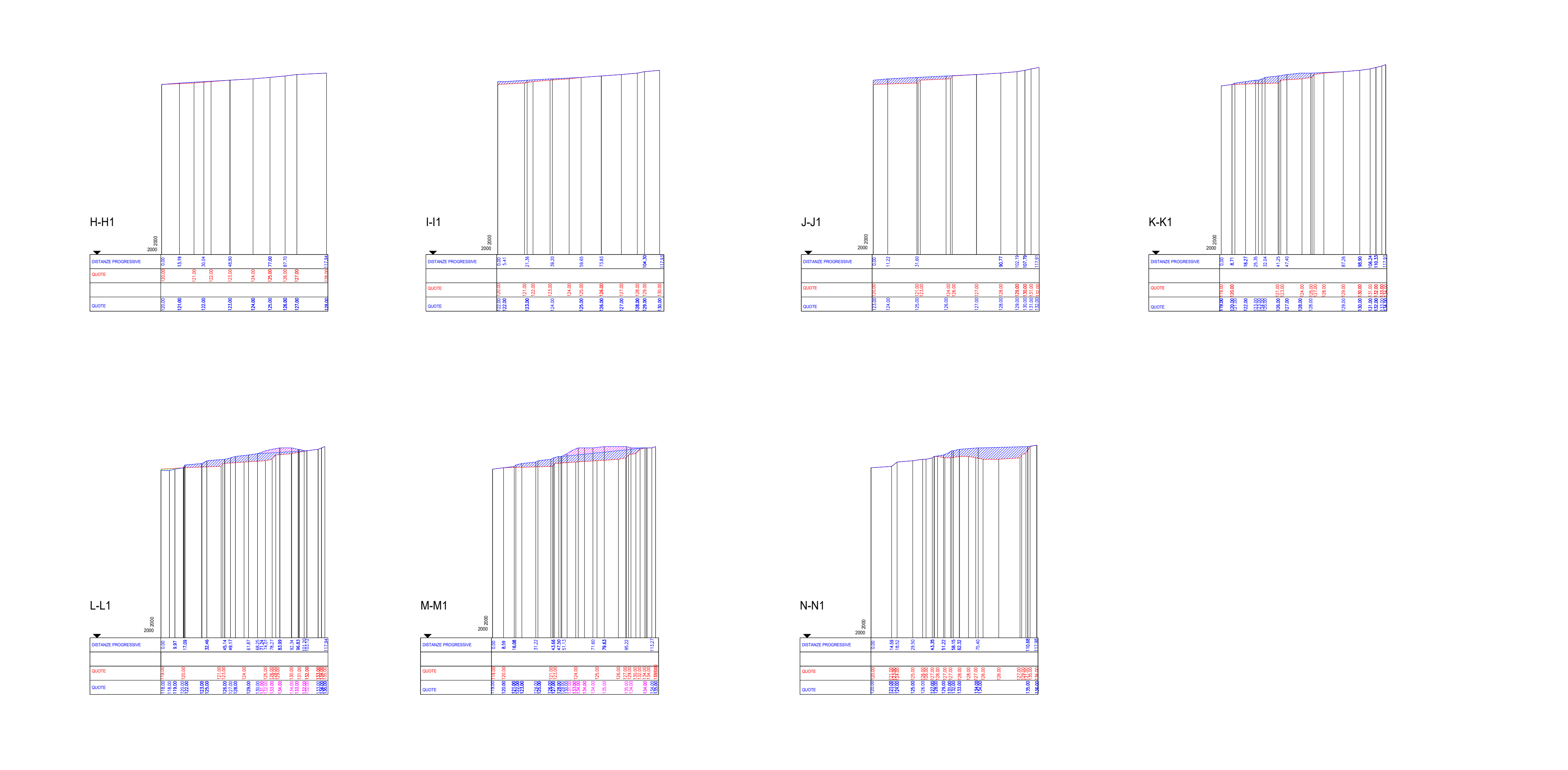
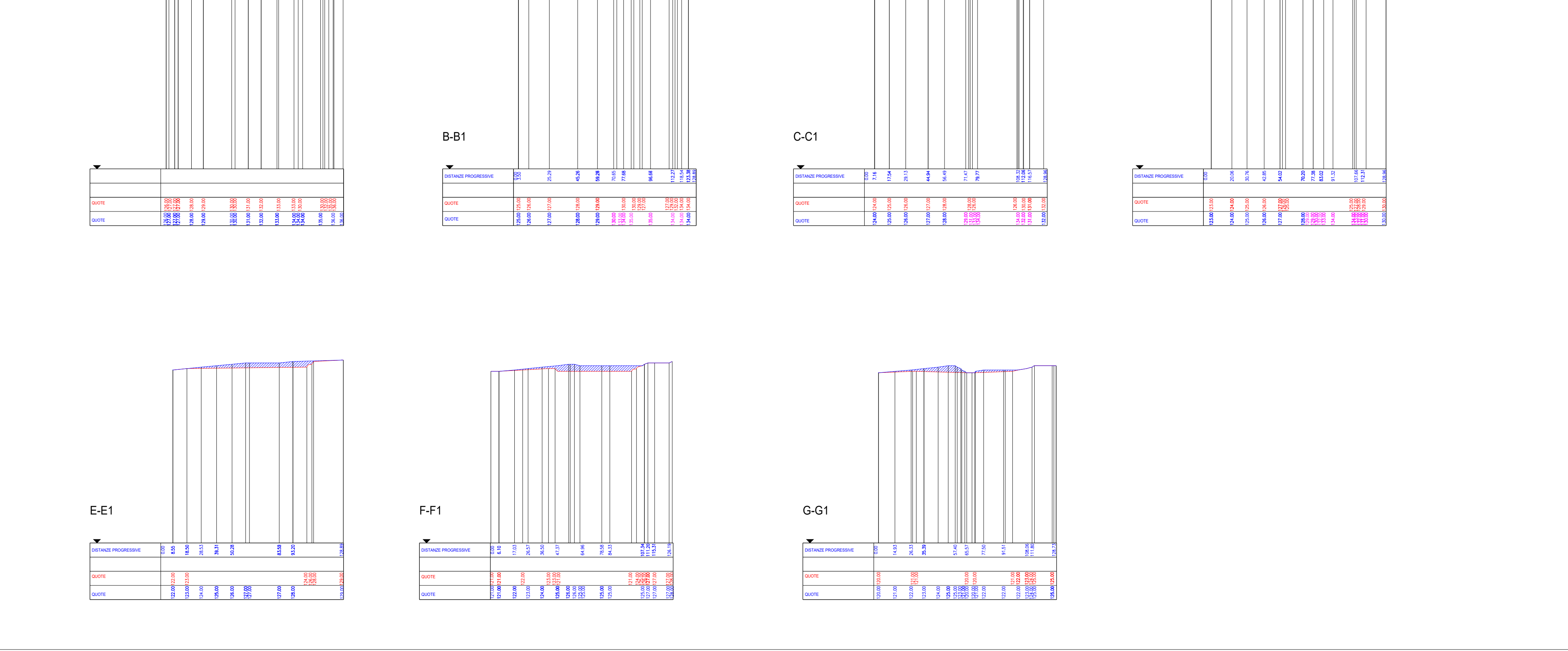
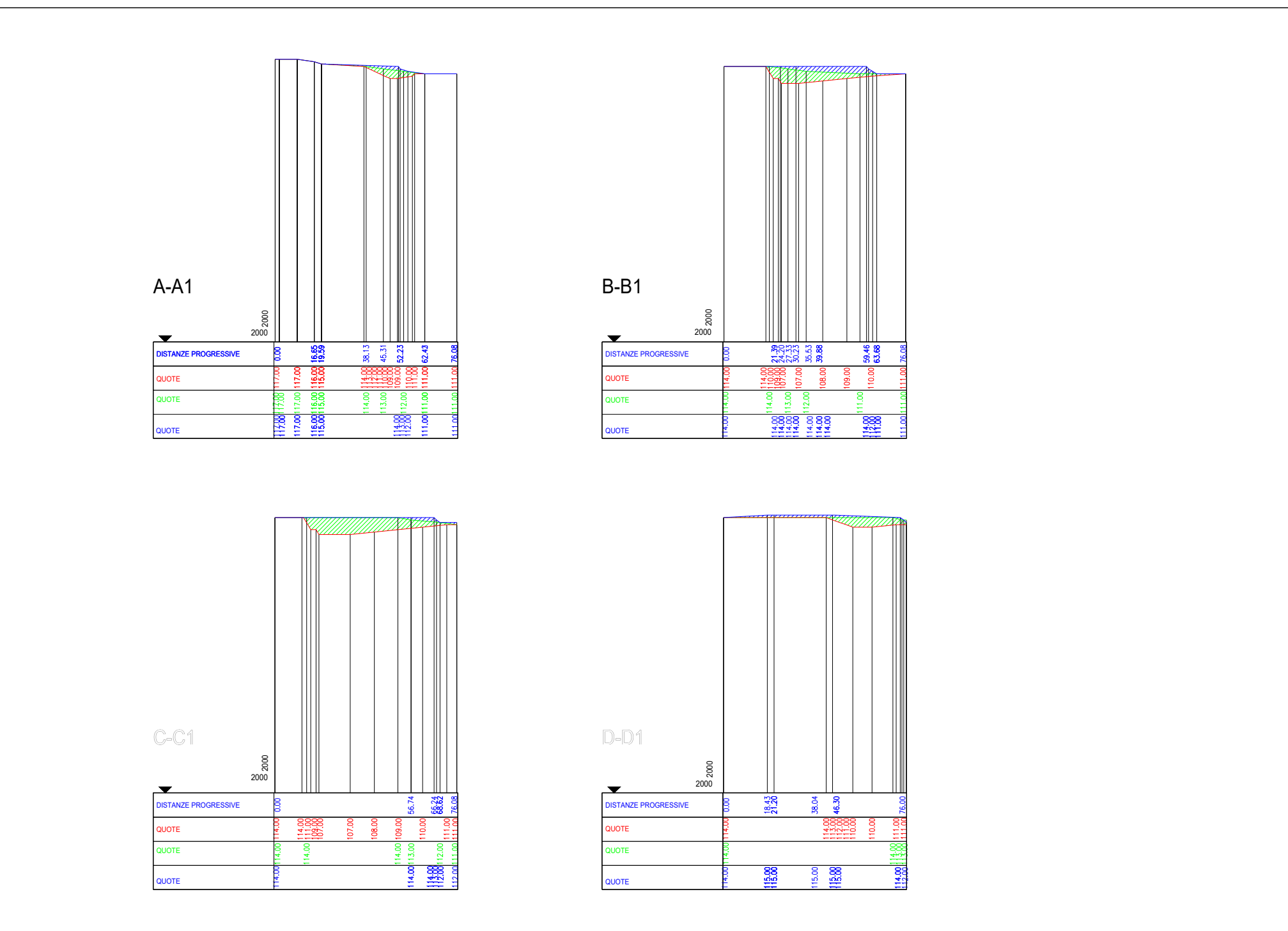


LOTTO 5 - SEZIONI SCAVO

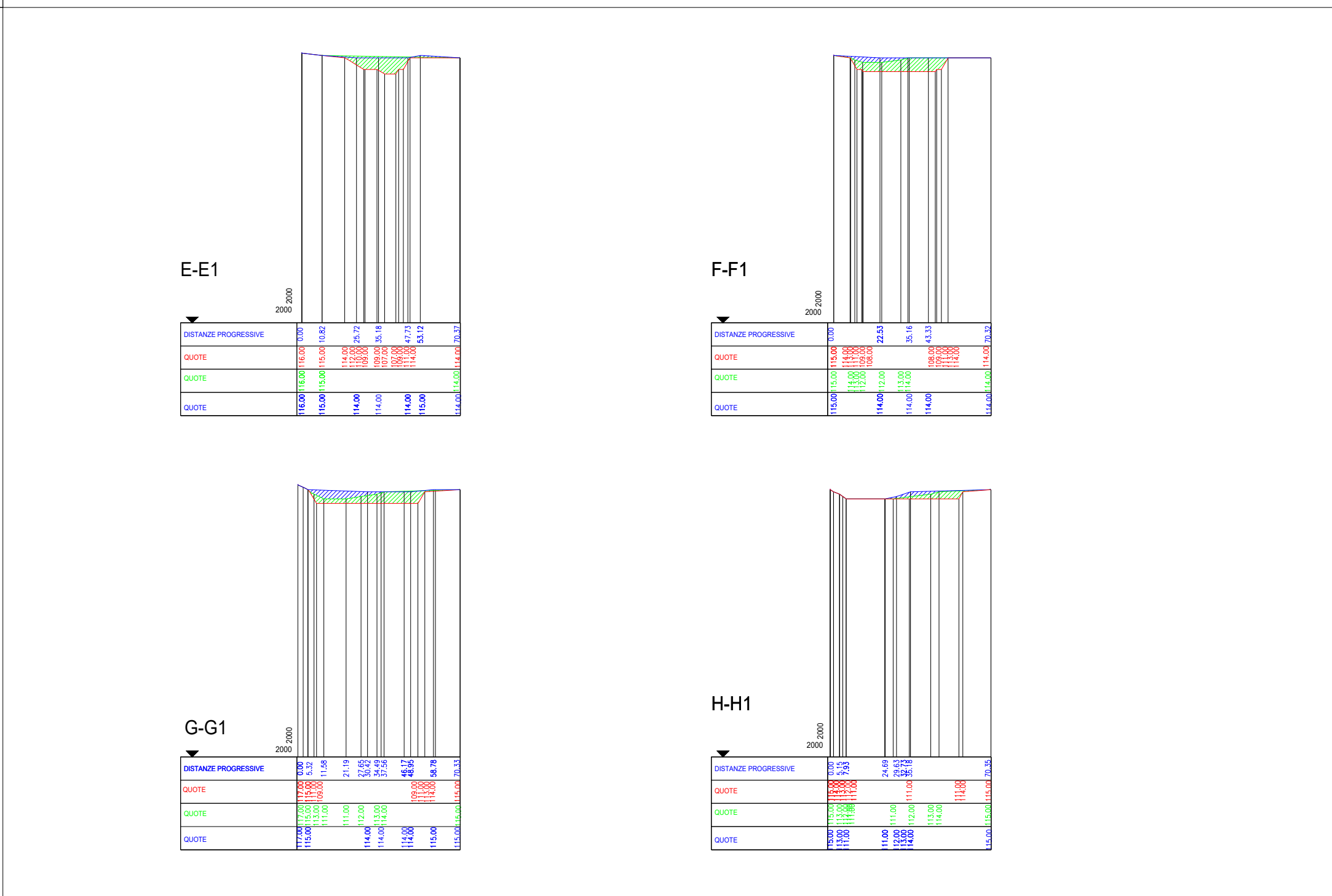


SEZIONI RIPRISTINO LOTTO 4

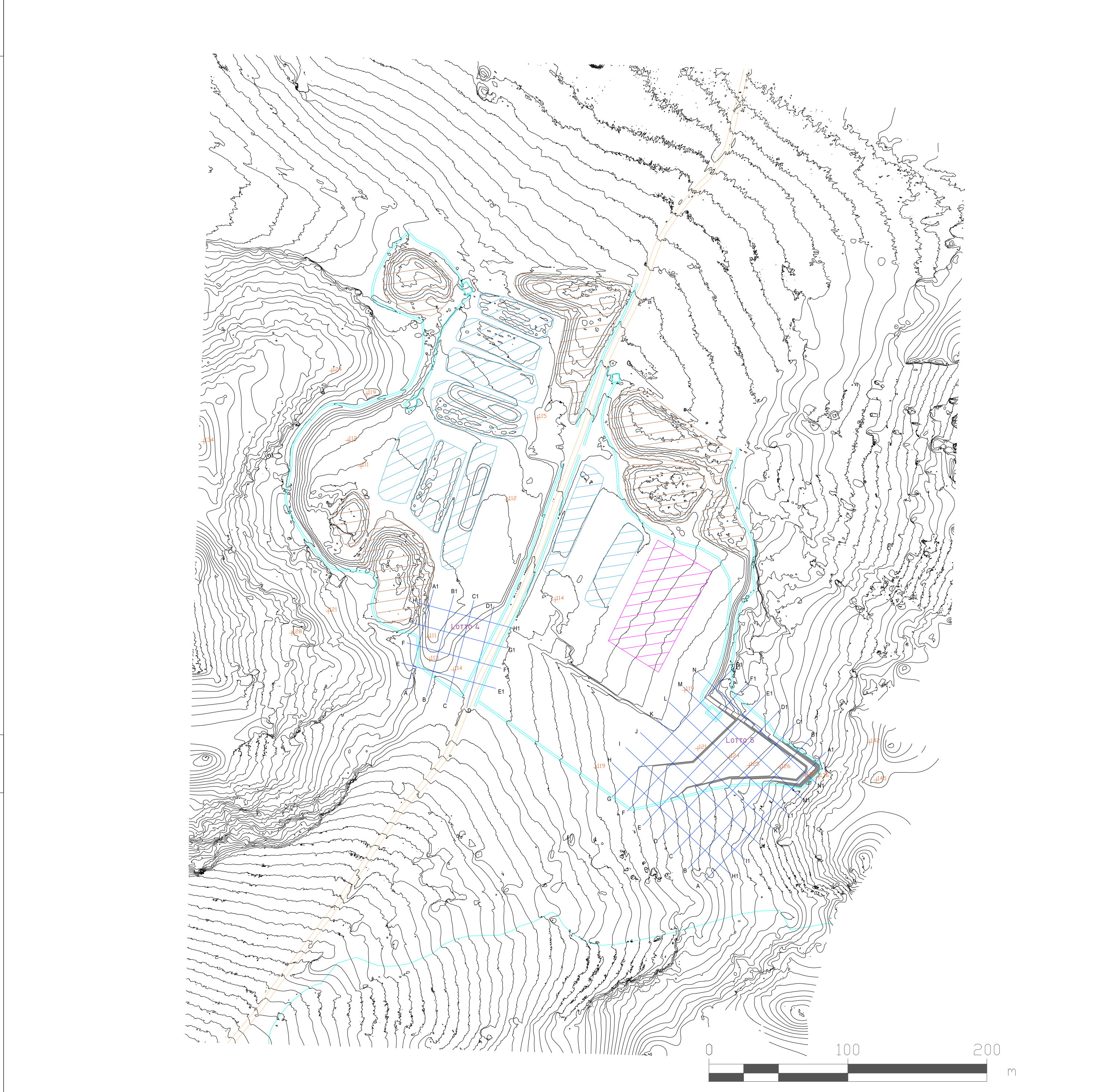
SEZIONI VERTICALI



SEZIONI ORIZZONTALI



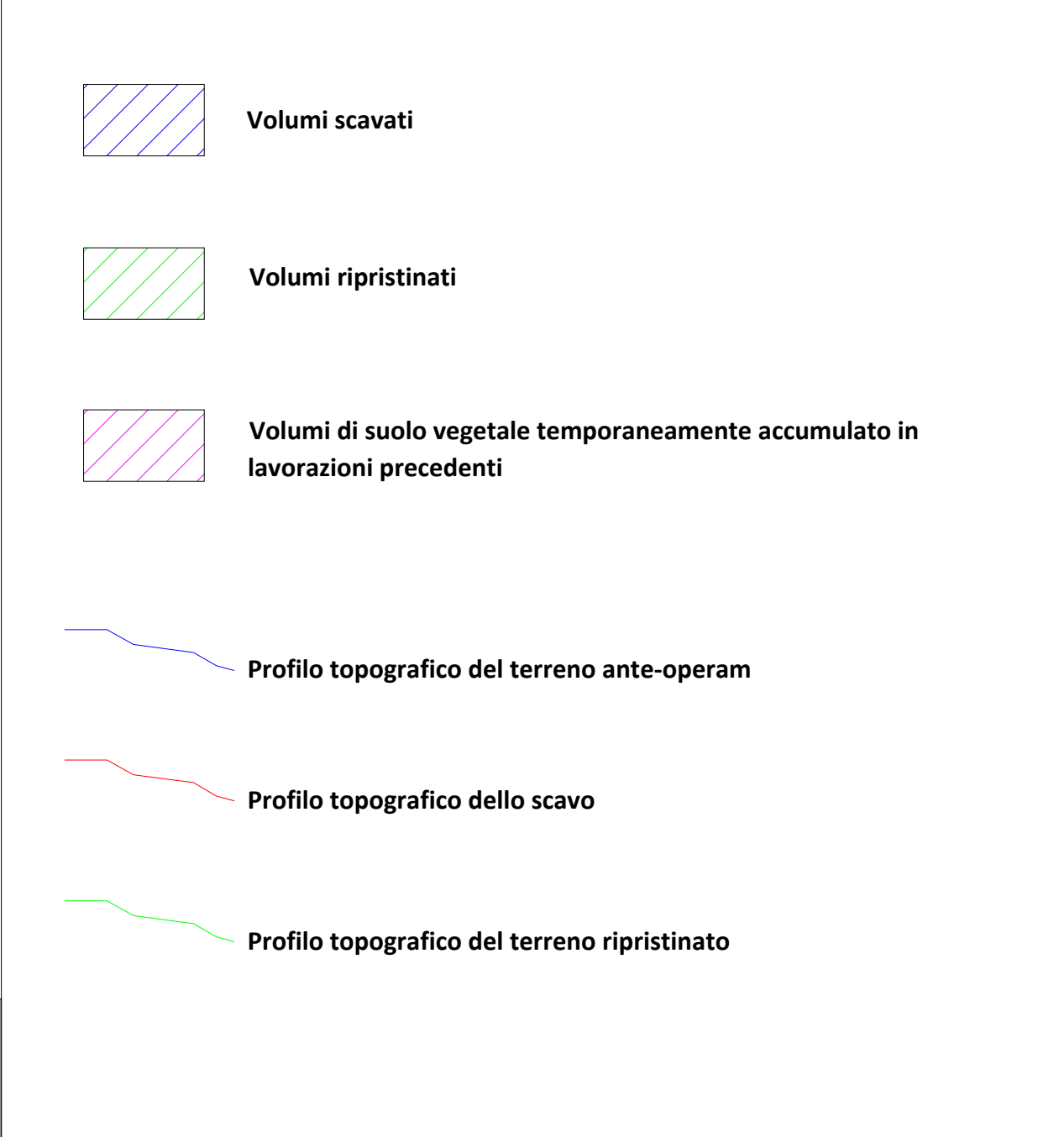
CARTA DEL CANTIERE SCALA 1:2000



PARAMETRI DIMENSIONALI LOTTO 5

n.	Descrizione	U.di M.	Q.tà
1	AREA COMPLESSIVA DEL CANTIERE MINERARIO	mq	5.622,00
2	AREA DI SCAVO	mq	5.622,00
3	SPESORE MEDIO DEL SUOLO VEGETALE	m	0,50
4	SPESORE MEDIO DELLO STERILE	m	2,40
5	SPESORE MEDIO DEL BANCO MINERALIZZATO	m	5,60
6	"PROFONDAITA'" DI SCAVO MEDIA	m	7
7	VOLUMI DI SUOLO	mc	2.813,00
8	VOLUME DI STERILE ESTRATTO	mc	4.614,00
9	COEFFICIENTE DI ESPANSIONE	K	1,35
10	VOLUMI DI STERILE ESTRATTO x Coeff. Espans.	mc	5.966,10
11	VOLUMI DI MINERALE SCARTATO	mc	10.765,99
12	COEFFICIENTE DI STIMA	K	0,84
13	VOLUME DEL MINERALE COMMERCIBILE (12x14)	mc	9.043,43
14	COEFFICIENTE DI SCARTO	K	0,66
15	VOLUME DEL MINERALE SCARTATO	mc	1.722,56
16	VOLUME DEL MINERALE SCARTATO x Coeff. Espans. RIPRISTINO	mc	1.980,94
17	VOLUMI SUOLO + STERILE + MINERALE SCARTATO	mc	10.088,04
PRODUZIONE MINERALE			
18	Rapporto sterile/utile	K	0,43
19	Peso di volume stimato in situ	tonni/mc	1,8
20	Riserve (15x23)	tonni	16.278,18
21	Produzione annuale media	tonni/anno	16.278,18
22	Durata anni	anni	1,00

LEGENDA SEZIONI



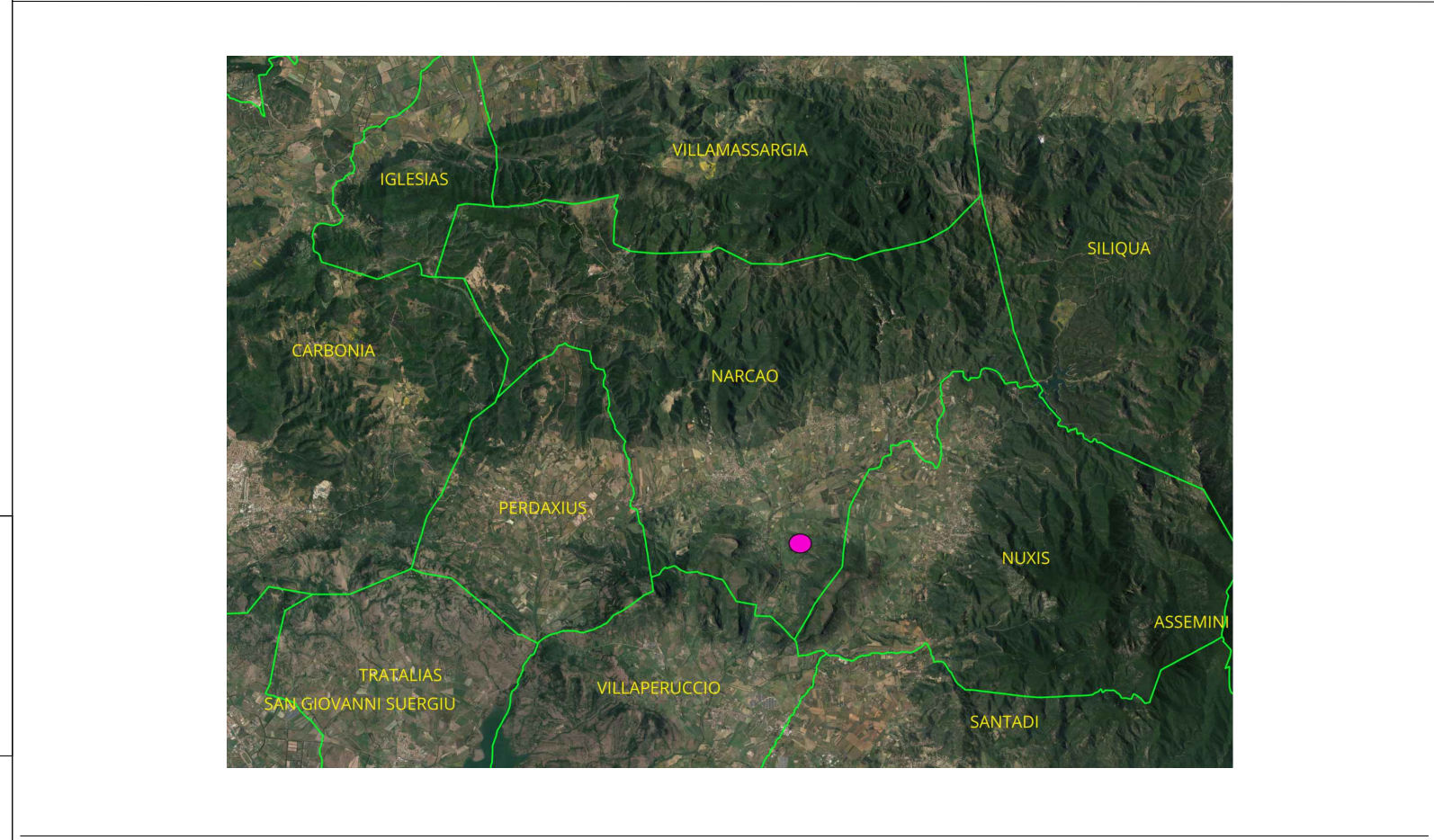
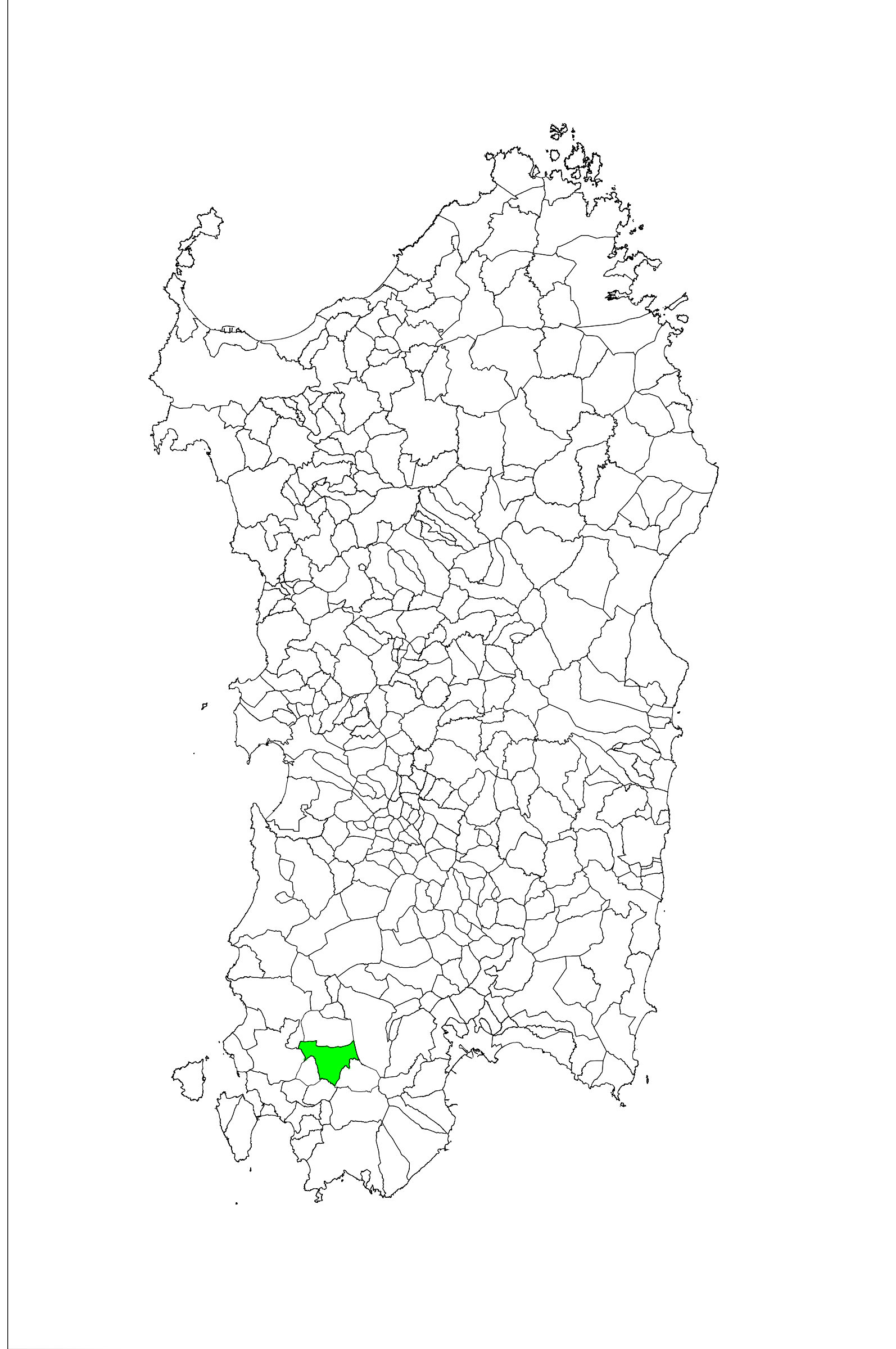
LEGENDA CARTA



VOLUMI RIPRISTINO LOTTO 4

	RIPISTINO LOTTO 4		
23	VOLUMI TOTALI SCAVATI NEL LOTTO 4	mc	9557,325
24	VOLUMI DA RICOLMARE NEL LOTTO 4 SECONDO PROGETTO	mc	7.498,54
25	VOLUMI IN ESUBERO DEL LOTTO 4 UTILIZZATI PER VOLUMI IN ESUBERO DEL LOTTO 5 UTILIZZATI PER	mc	5.212,32
26	RIPISTINO LOTTO 4	mc	2.286,22
27	VOLUMI TOTALI RIPRISTATI NEL LOTTO 4 (da sezioni ripristino)	mc	7.498,54
28	VOLUMI PERSO RISPETTO A LOTTO ZERO	mc	2.058,79
29	Quota media di abbassamento della superficie del lotto allo stato attuale	rispetto m	0,79
	VOLUMI PER RIPRISTINO LOTTO 5		
30	VOLUMI DI STERILI DEL LOTTO 5 RIMANENTI PER RIPRISTINO LOTTO 5	mc	7.811,82

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO



IL RICHIEDENTE:

II. COORDINATORE

***Miniera di bentonite, terre da
sbianca e zeoliti denominata
M. Idda
In agro del Comune di Narcao
Provincia del Sud Sardegna***

*In agro del Comune di Narcao
Provincia del Sud Sardegna*



 <div> REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Assessorato della Difesa dell'Ambiente </div>	
NOME ELABORATO: _____ TAV. 5	
LOTTO 5 E SEZIONI - Scala 1:2000	
DATA: Dicembre 2023	REV.: _____ COD. ELAB.: _____
PROGETTO: MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA	
PROGETTISTA: _____	

NOME ELABORATO:			
TAV. 5		LOTTO 5 E SEZIONI - Scala 1:2000	
DATA:	REV.:	COD. ELAB.:	
Dicembre 2023			
PROGETTO: MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA			
PROGETTISTA:			

NOME ELABORATO:			
TAV. 5		LOTTO 5 E SEZIONI - Scala 1:2000	
DATA:	REV.:	COD. ELAB.:	
Dicembre 2023			
PROGETTO: MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA			
PROGETTISTA:			

NOME ELABORATO:			
TAV. 5		LOTTO 5 E SEZIONI - Scala 1:2000	
DATA:	REV.:	COD. ELAB.:	
Dicembre 2023			
PROGETTO: MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA			
PROGETTISTA:			

DATA:
Dicembre 2023

DATA:	REV.:	COD. ELAB.:	
Dicembre 2023			

DATA:	REV.:	COD. ELAB.:	
Dicembre 2023			

PROGETTO:	MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA
PROGETTISTA:	

PROGETTO:	MINIERA DI MONTE IDDA - NARCAO (SU) VARIANTE PROGETTUALE CONCESSIONE MINERARIA M. IDDA
PROGETTISTA:	

PROGETTISTA: