

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA  
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA  
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA  
 LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO**

VIABILITÀ

NV15 - Viabilità al km 43+520

Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

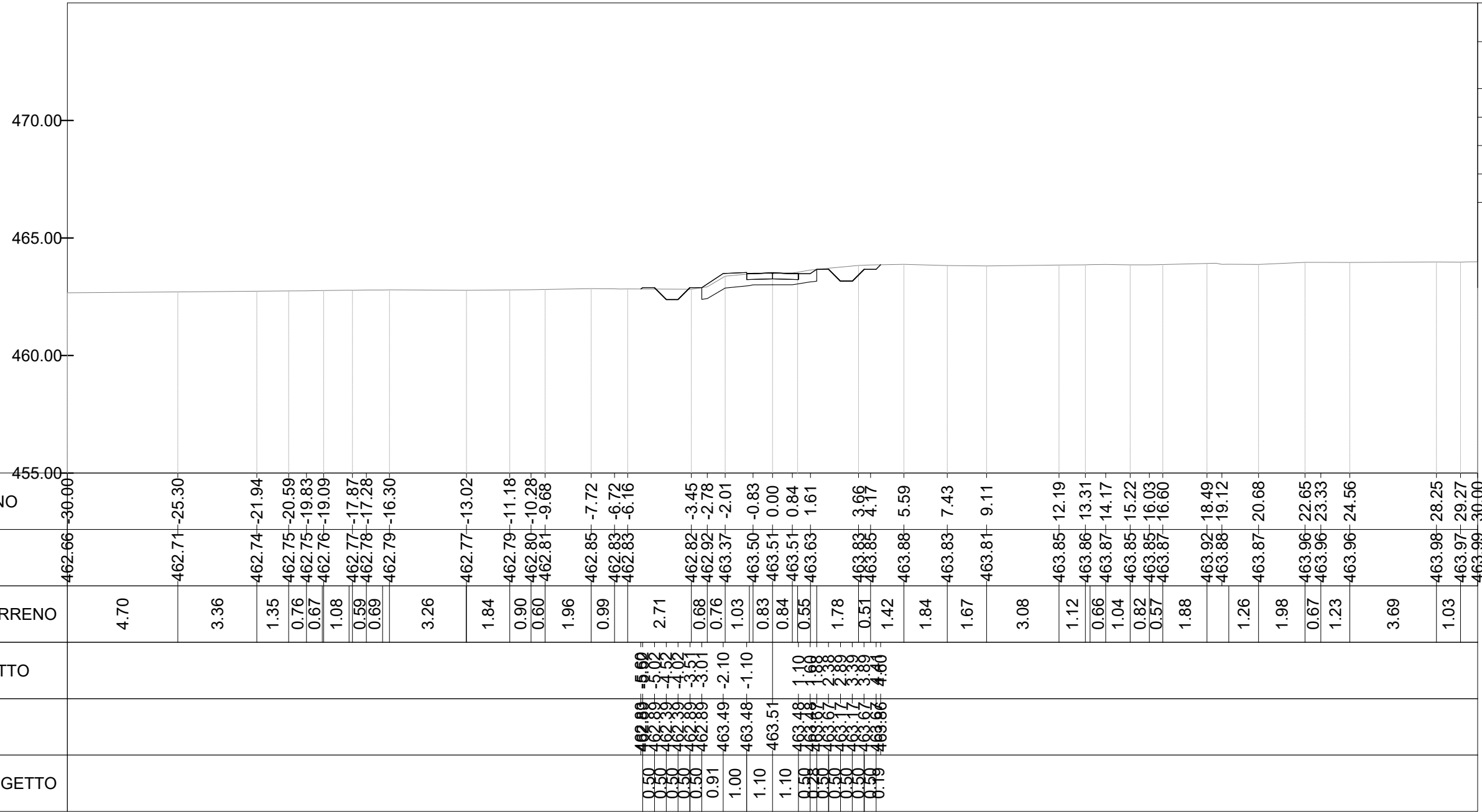
COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.

RC2A    B1    R    13    W9    NV1500    001    C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva 	Dic-2021	F.Gaeta	Dic-2021	I.D'Amore 	Dic-2021	V.Conforti Lug-2023
B	Emissione esecutiva	L.Pagosselli 	Mag-2022	F.Gaeta	Mag-2022	I.D'Amore 	Mag-2022	
C	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva 	Lug-2023	F.Gaeta 	Lug-2023	I.D'Amore 	Lug-2023	

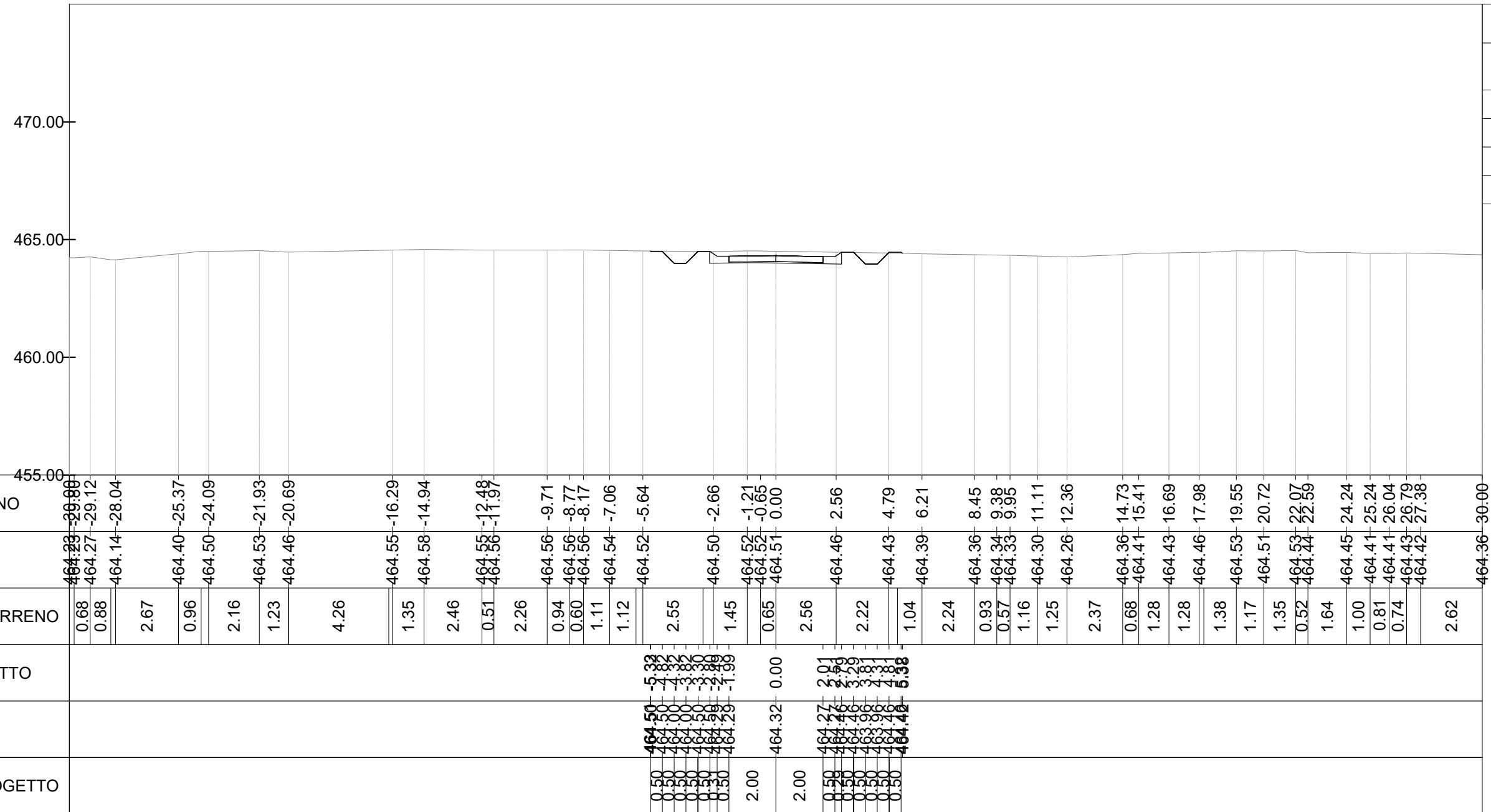
ITALFERR S.p.A.  
 I.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI  
 Direzione: QUALITÀ E SICUREZZA  
 Ordine 4628 (Regolamento di INTERBO N. 409)

ASSE NV15  
SEZIONE N. 1  
PROG. 0.00



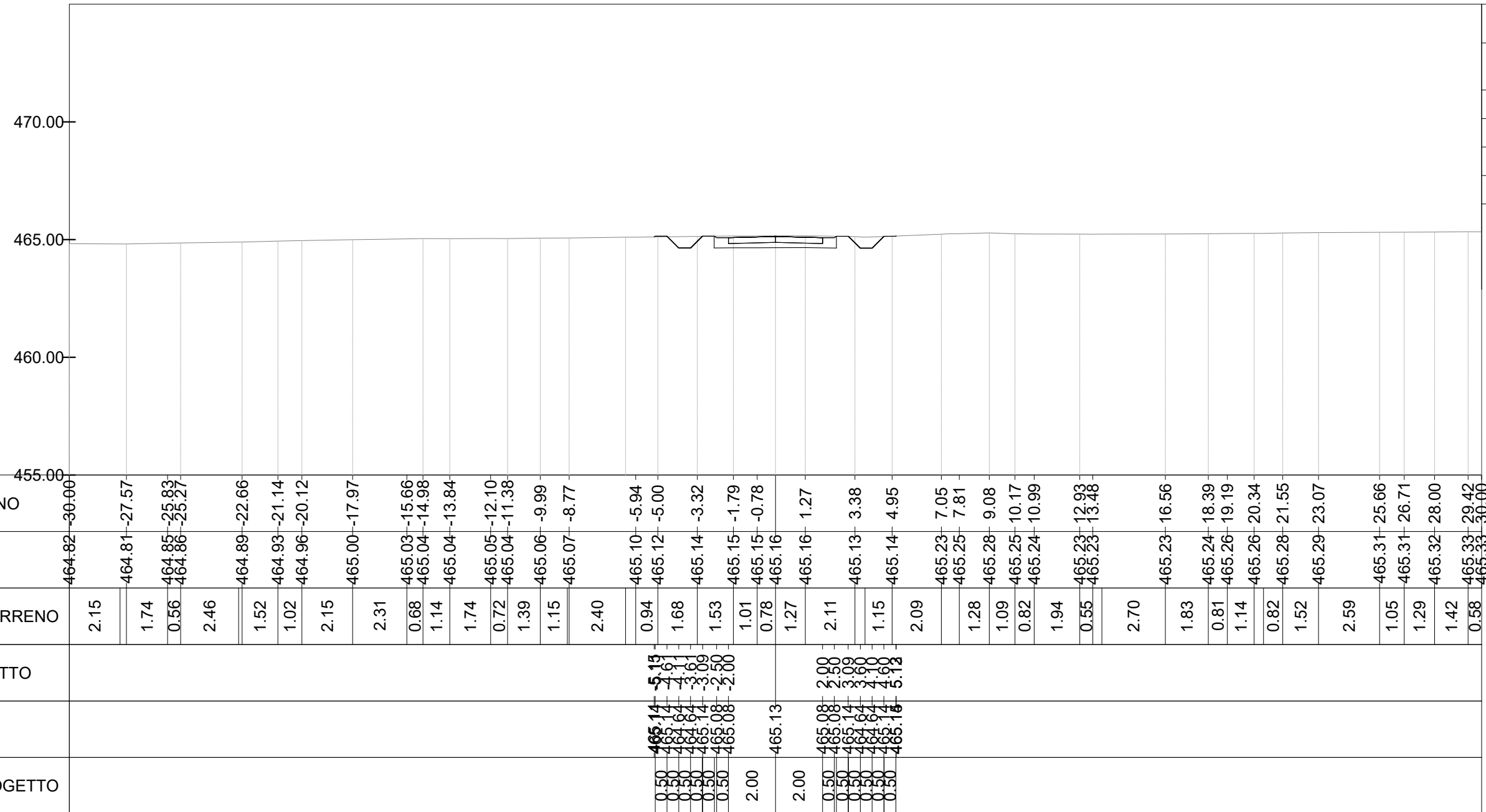
Mat. alla progr. 0+000.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.90	0.00	0.00
Rilevato	0.26	0.00	0.00
Fondazione	0.55	0.00	0.00
Scotico	2.44	0.00	0.00

ASSE NV15  
SEZIONE N. 2  
PROG. 50.00



Mat. alla progr. 0+050.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	3.09	123.63	123.63
Rilevato	0.02	6.00	6.00
Fondazione	1.00	38.20	38.20
Scotico	5.18	186.27	186.27

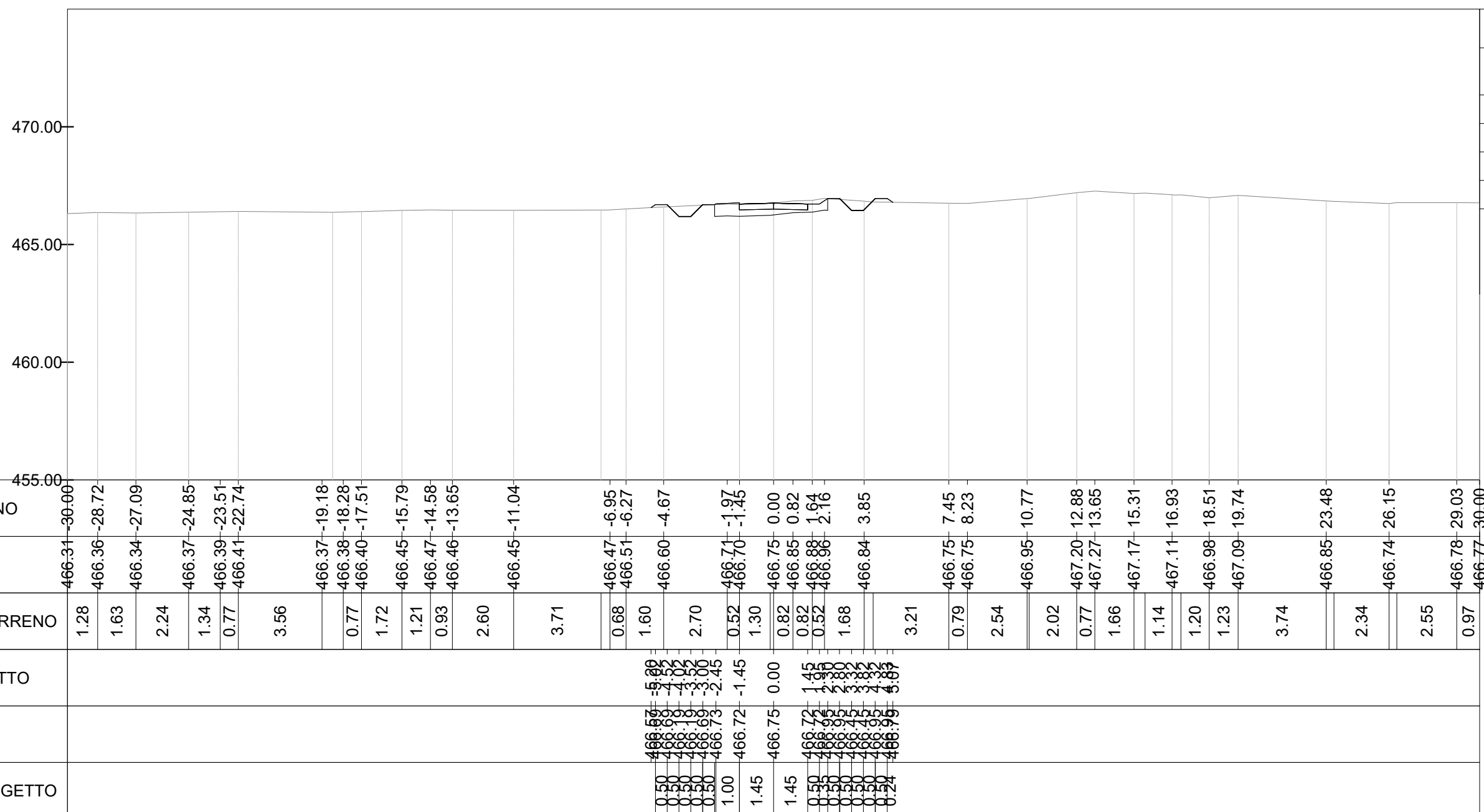
ASSE NV15  
SEZIONE N. 3  
PROG. 100.00



Mat. alla progr. 0+100.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	2.25	133.06	256.69
Rilevato	0.02	1.00	7.00
Fondazione	1.00	50.00	88.20
Scotico	3.86	225.24	411.51

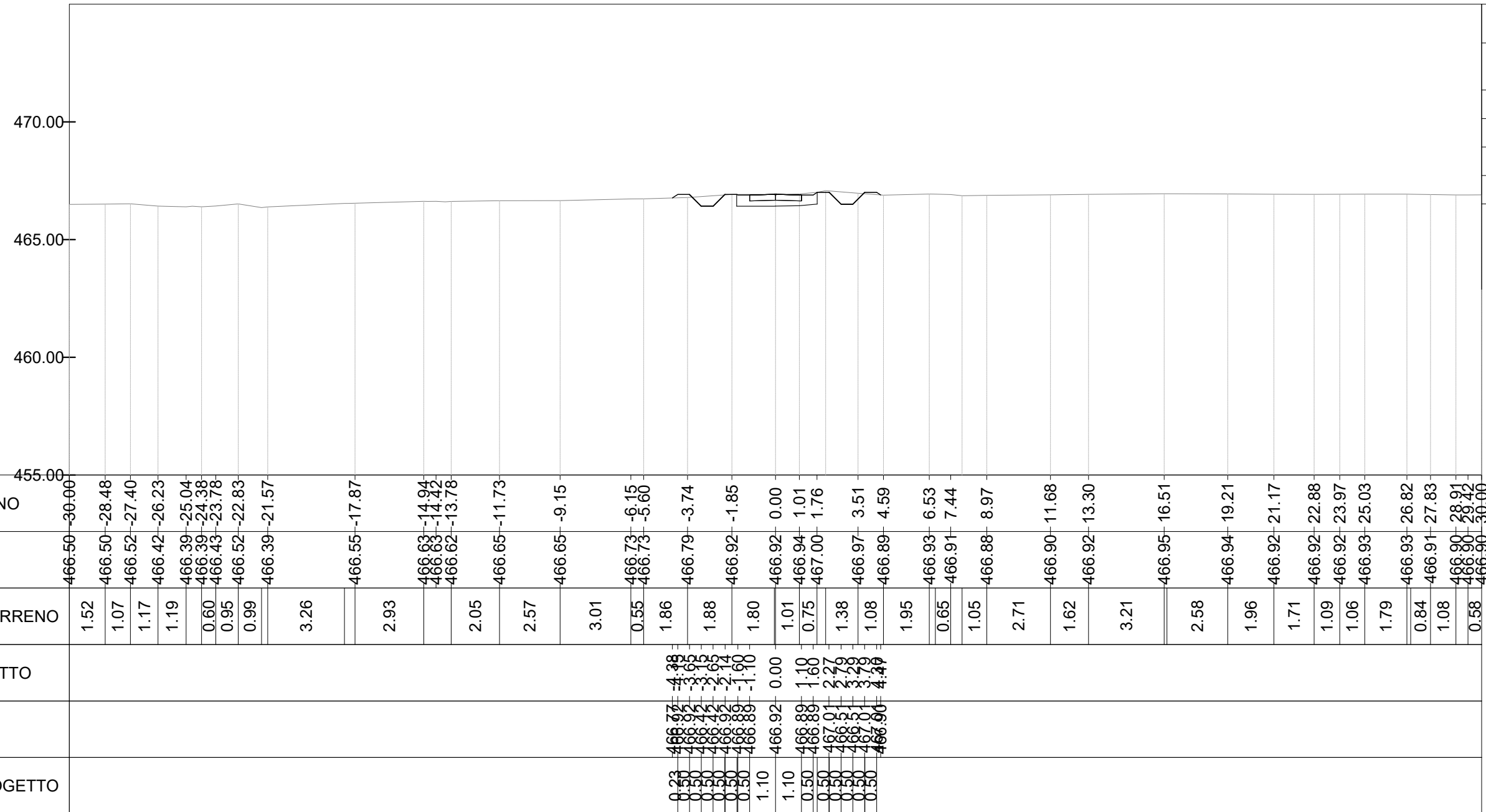


ASSE NV15  
 SEZIONE N. 5  
 PROG. 200.00



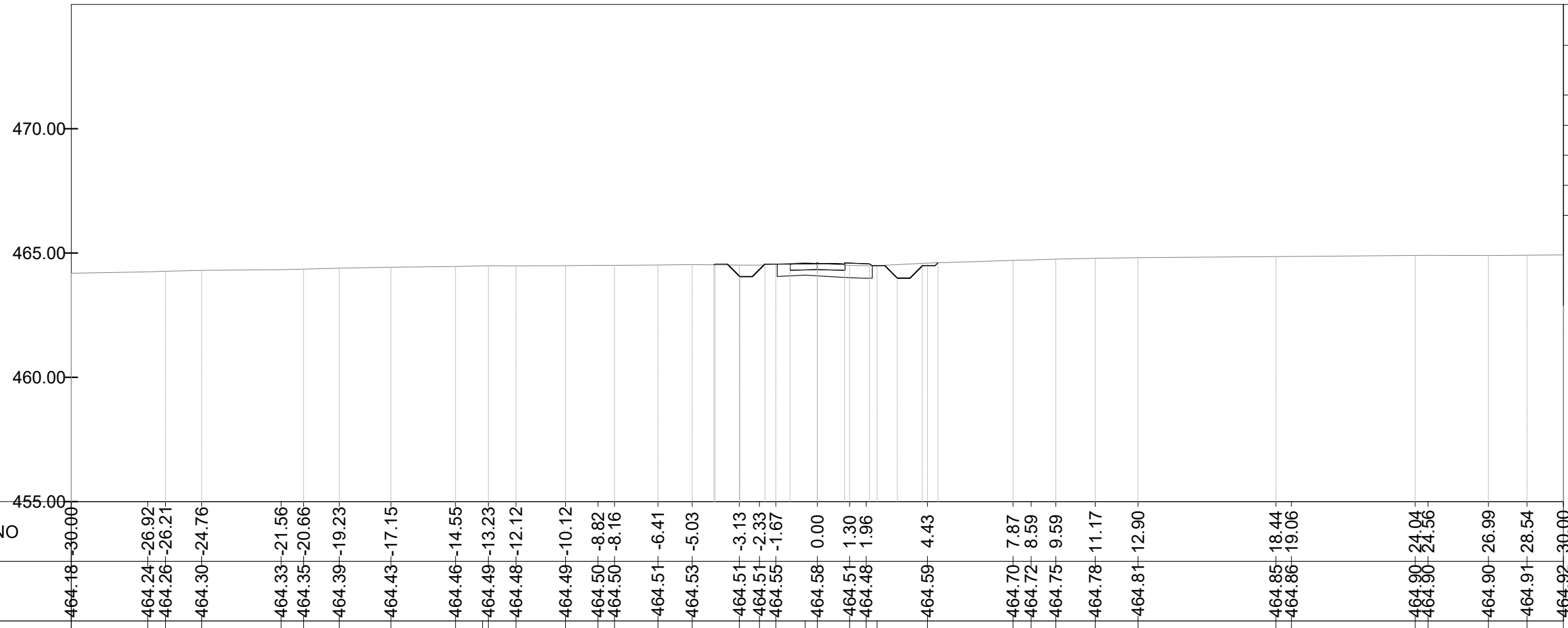
Mat. alla progr. 0+200.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.79	71.73	410.80
Rilevato	0.23	20.78	40.54
Fondazione	0.73	42.94	181.14
Scotico	2.50	171.28	790.48

ASSE NV15  
SEZIONE N. 6  
PROG. 210.21



Mat. alla progr. 0+210.21			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.60	17.28	428.08
Rilevato	0.14	1.88	42.42
Fondazione	0.55	6.49	187.63
Scotico	1.71	21.35	811.83

ASSE NV15\_A  
 SEZIONE N. 1  
 PROG. 0.00

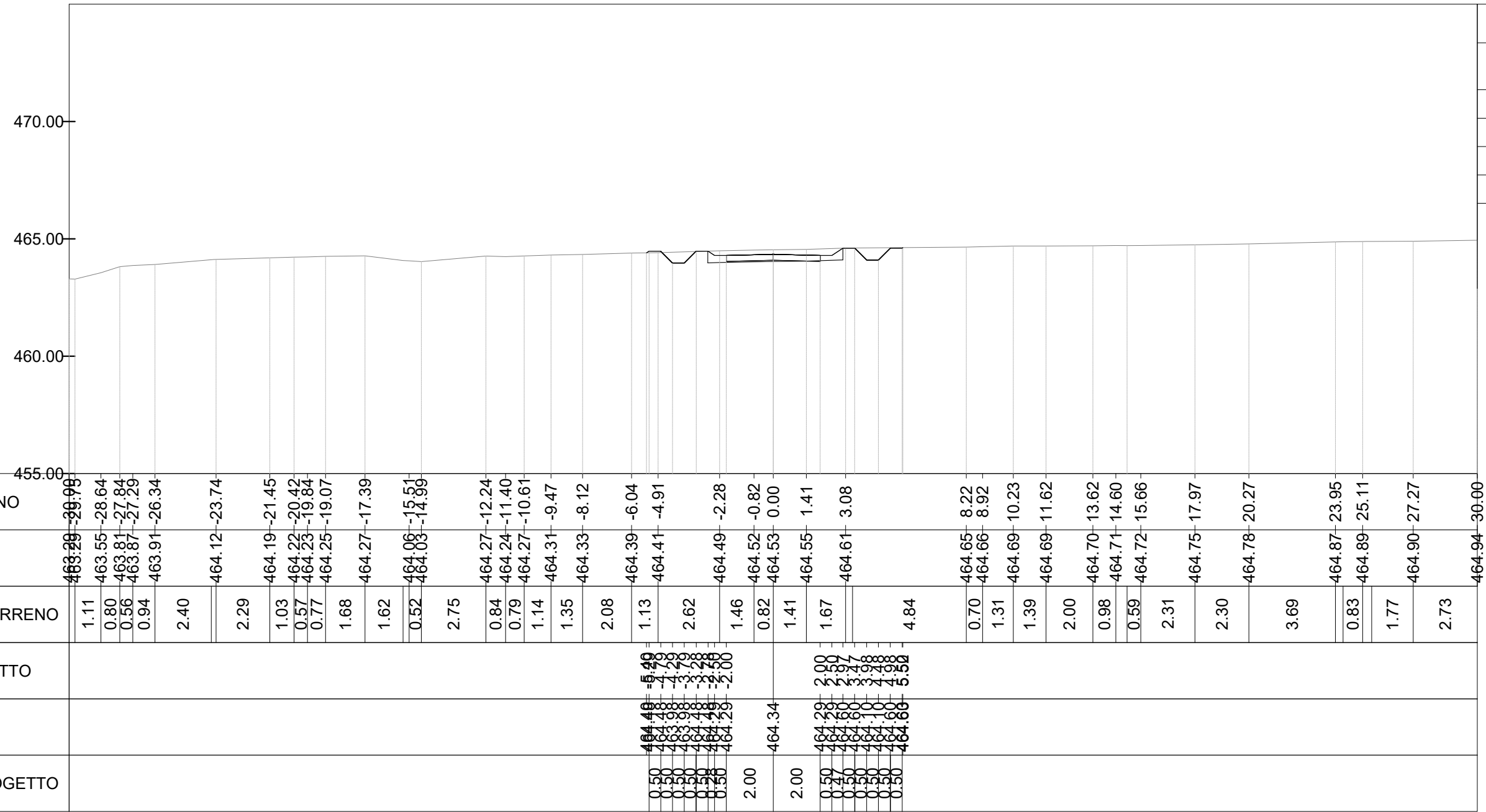


PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI PROGETTO
464.18		3.08	464.52		1.10
464.24	0.71		464.53	1.09	1.09
464.26	1.45		464.55	1.00	1.00
464.30		3.19	464.56	0.50	0.50
464.33	0.90		464.57	0.50	0.50
464.35	1.43		464.58	0.50	0.50
464.39	2.08		464.59	0.50	0.50
464.43	2.60		464.60	0.50	0.50
464.46	1.09		464.61	0.50	0.50
464.49	1.11		464.62	0.50	0.50
464.48	2.00		464.63	0.50	0.50
464.49	1.30		464.64	0.50	0.50
464.50	0.67		464.65	0.50	0.50
464.50	1.75		464.66	0.50	0.50
464.51	1.38		464.67	0.50	0.50
464.53	1.90		464.68	0.50	0.50
464.51	0.81		464.69	0.50	0.50
464.51	0.66		464.70	0.50	0.50
464.55	1.18		464.71	0.50	0.50
464.58	1.30		464.72	0.50	0.50
464.51	0.66		464.73	0.50	0.50
464.48	2.03		464.74	0.50	0.50
464.59	3.45		464.75	0.50	0.50
464.70	0.72		464.76	0.50	0.50
464.72	1.00		464.77	0.50	0.50
464.75	1.59		464.78	0.50	0.50
464.78	1.72		464.79	0.50	0.50
464.81	5.54		464.80	0.50	0.50
464.85	0.63		464.81	0.50	0.50
464.86	4.98		464.82	0.50	0.50
464.90	2.43		464.83	0.50	0.50
464.90	1.55		464.84	0.50	0.50
464.91	1.46		464.85	0.50	0.50
464.92			464.86	0.50	0.50

Mat. alla progr. 0+000.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.69	0.00	0.00
Rilevato	0.11	0.00	0.00
Fondazione	0.55	0.00	0.00
Scotico	1.91	0.00	0.00



ASSE NV15\_A  
SEZIONE N. 2  
PROG. 40.11



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI PROGETTO
463.29	463.29	1.11			
463.55	463.55	0.80			
463.81	463.81	0.56			
463.87	463.87	0.94			
463.91	463.91	2.40			
464.12	464.12	2.29			
464.19	464.19	1.03			
464.22	464.22	0.57			
464.23	464.23	0.77			
464.25	464.25	1.68			
464.27	464.27	1.62			
464.06	464.06	0.52			
464.03	464.03	2.75			
464.27	464.27	0.84			
464.24	464.24	0.79			
464.27	464.27	1.14			
464.31	464.31	1.35			
464.33	464.33	2.08			
464.39	464.39	1.13			
464.41	464.41	2.62			
464.49	464.49	1.46			
464.52	464.52	0.82			
464.53	464.53	1.41			
464.55	464.55	1.67			
464.61	464.61	4.84			
464.65	464.65	0.70			
464.66	464.66	1.31			
464.69	464.69	1.39			
464.69	464.69	2.00			
464.70	464.70	0.98			
464.71	464.71	0.59			
464.72	464.72	2.31			
464.75	464.75	2.30			
464.78	464.78	3.69			
464.87	464.87	0.83			
464.89	464.89	1.77			
464.90	464.90	2.73			
464.94	464.94				