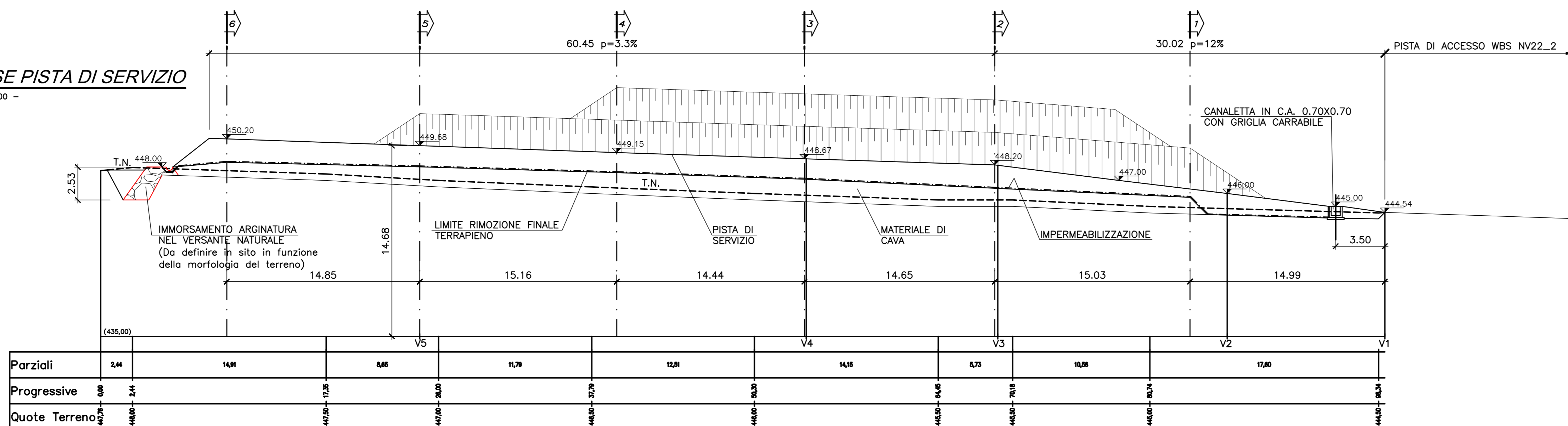


SEZIONE A-A IN ASSE PISTA DI SERVIZIO

- 1:200 -



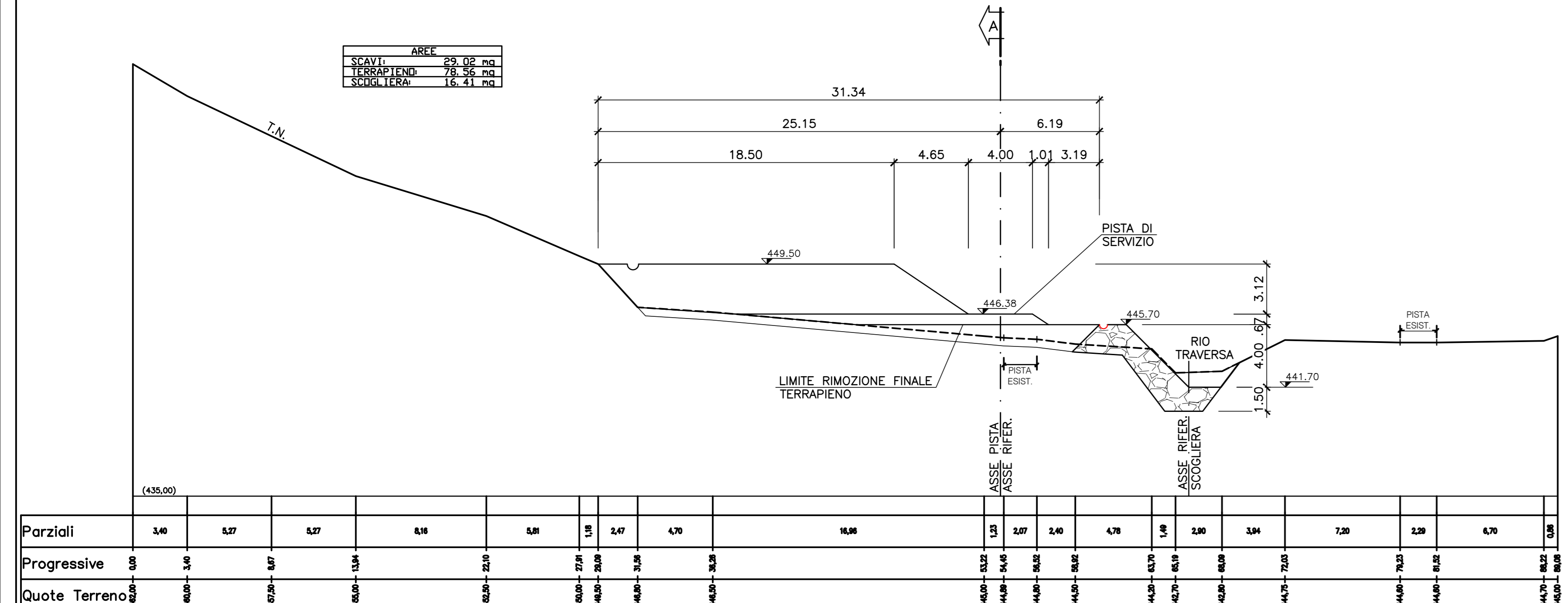
Parziali	1,4	14,8	8,8	11,7	12,8	14,5	8,7	16,8	17,0
Progressive	445,00	459,80	468,60	480,30	492,00	503,70	512,40	529,20	546,20
Quote Terreno	445,00	459,80	468,60	480,30	492,00	503,70	512,40	529,20	546,20

SEZIONE 1-1

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	89,16 mq
TERRAPIENO	78,36 mq
SCOD. TERZ.	16,41 mq



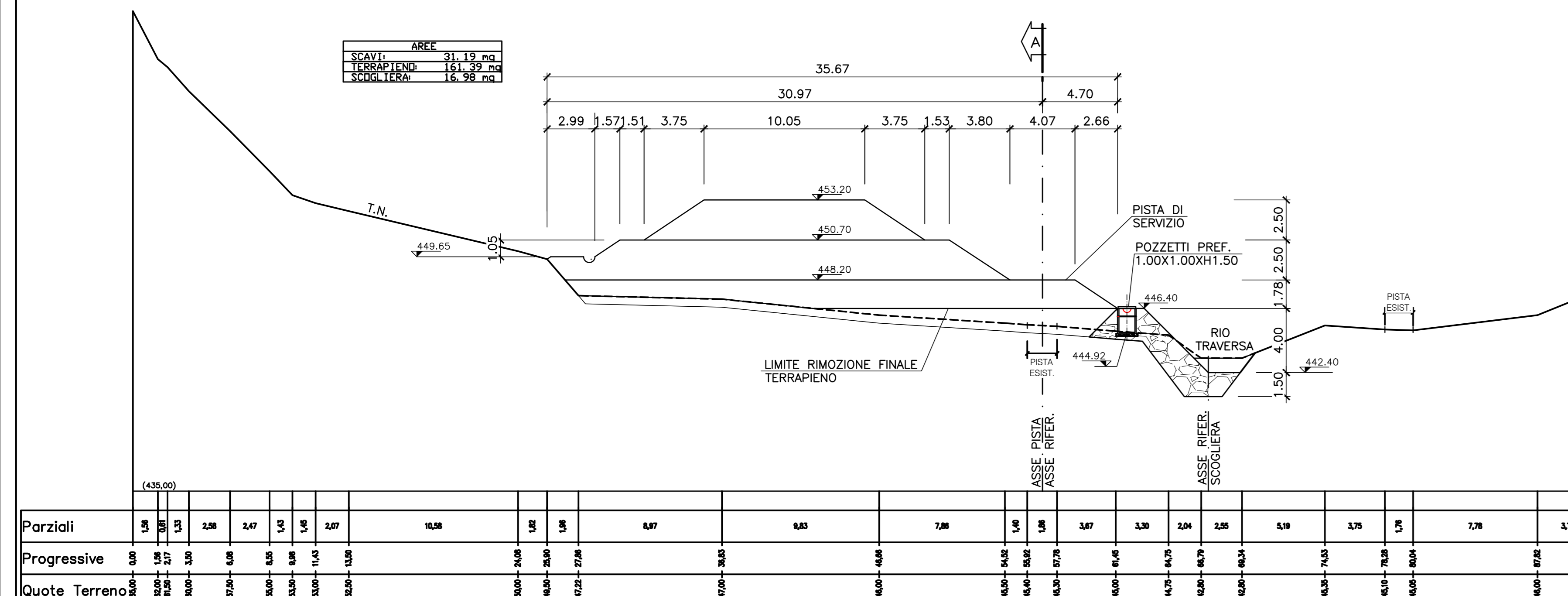
Parziali	1,4	5,7	5,7	6,4	5,8	1,5	2,7	4,7	14,8	1,5	2,7	2,4	4,7	1,5	1,5	2,8	2,4	6,7	5,8	
Progressive	445,00	445,80	451,50	457,90	463,70	465,20	468,90	473,60	488,40	489,90	492,60	495,00	500,70	505,40	506,90	509,70	512,10	518,80	524,50	530,30
Quote Terreno	445,00	445,80	451,50	457,90	463,70	465,20	468,90	473,60	488,40	489,90	492,60	495,00	500,70	505,40	506,90	509,70	512,10	518,80	524,50	530,30

SEZIONE 2-2

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	31,19 mq
TERRAPIENO	161,89 mq
SCOD. TERZ.	16,36 mq



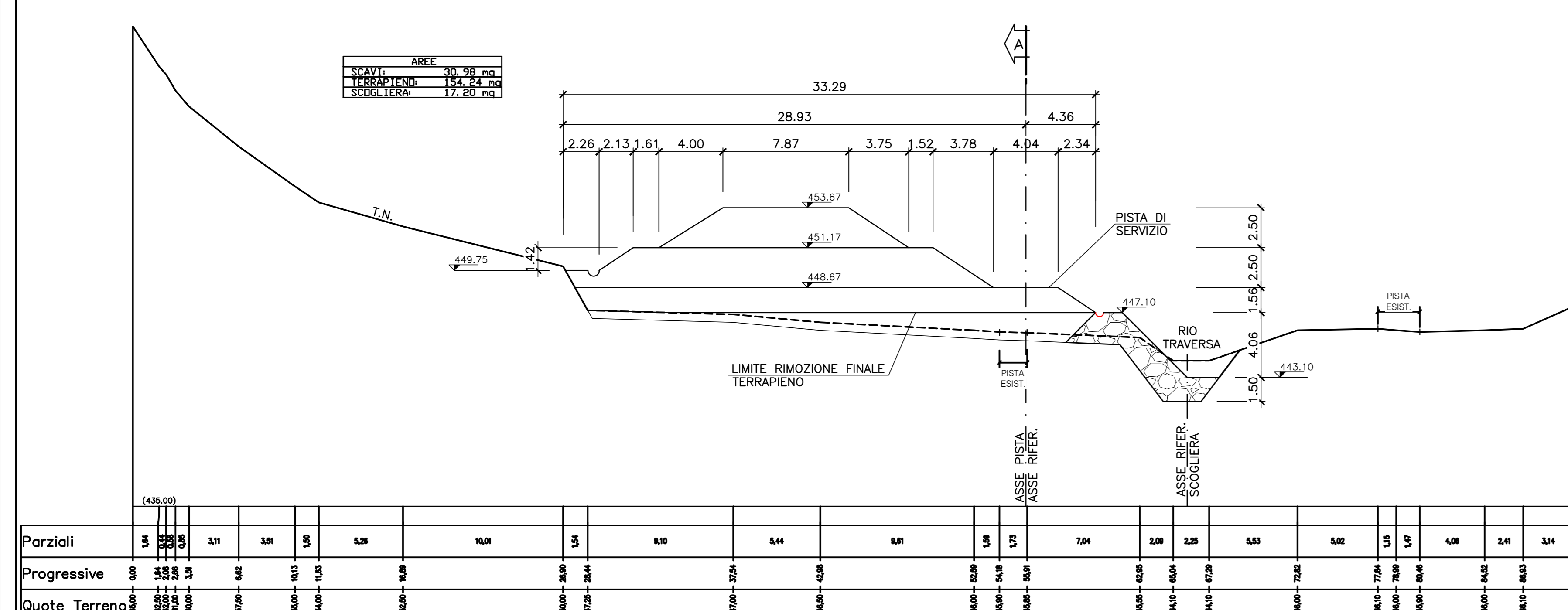
Parziali	1,5	1,5	2,8	2,4	1,2	2,7	10,8	1,5	1,5	8,7	8,0	1,5	1,5	3,7	2,0	2,0	2,0	6,4	3,7	1,5	7,0	3,7
Progressive	449,65	451,15	453,95	456,35	457,55	460,25	471,05	472,55	474,05	477,75	485,75	487,25	488,75	492,45	494,45	496,45	498,45	504,85	511,25	514,95	521,95	525,65
Quote Terreno	449,65	451,15	453,95	456,35	457,55	460,25	471,05	472,55	474,05	477,75	485,75	487,25	488,75	492,45	494,45	496,45	498,45	504,85	511,25	514,95	521,95	525,65

SEZIONE 3-3

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	30,78 mq
TERRAPIENO	124,84 mq
SCOD. TERZ.	17,52 mq



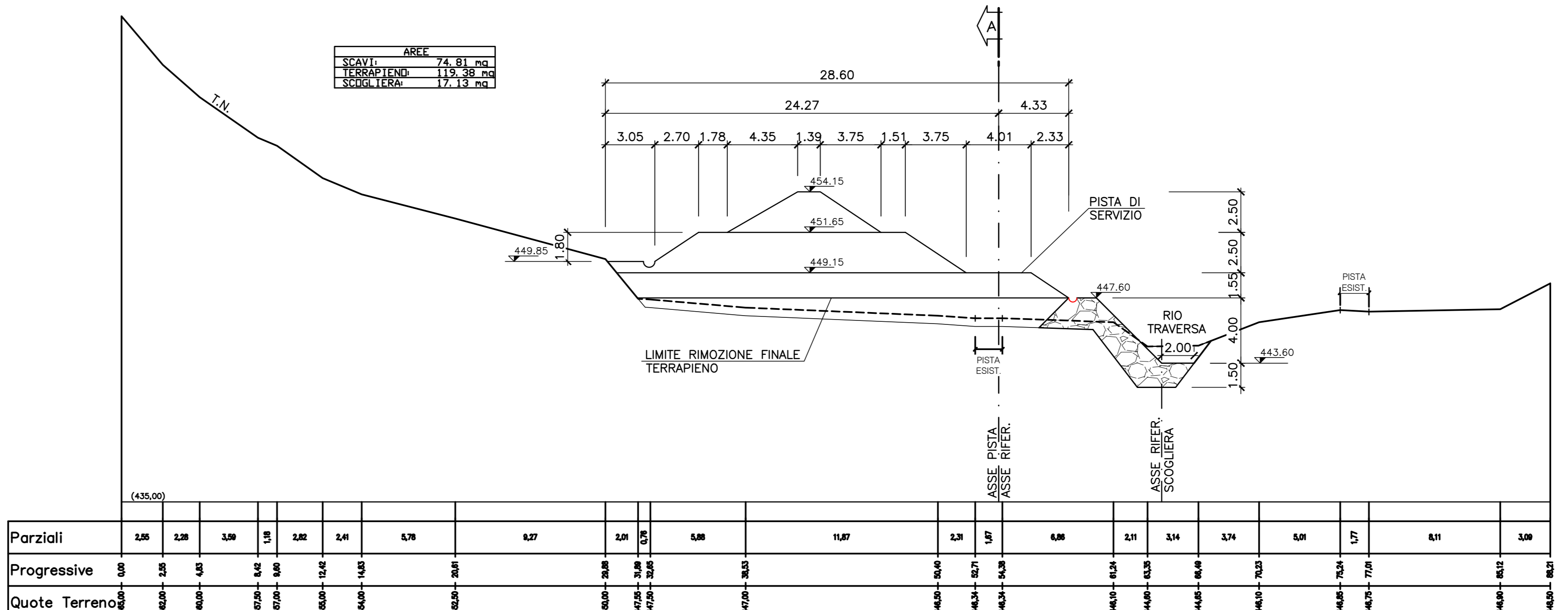
Parziali	1,5	1,5	3,1	2,8	1,5	5,8	10,8	1,5	1,5	8,0	2,8	1,5	1,5	7,8	2,0	2,0	2,0	6,4	3,7	1,5	2,4	2,4
Progressive	449,75	451,25	454,35	457,15	458,65	464,45	475,25	476,75	478,25	486,25	489,05	490,55	492,05	500,05	502,05	504,05	506,05	512,45	519,15	522,85	529,25	532,95
Quote Terreno	449,75	451,25	454,35	457,15	458,65	464,45	475,25	476,75	478,25	486,25	489,05	490,55	492,05	500,05	502,05	504,05	506,05	512,45	519,15	522,85	529,25	532,95

SEZIONE 4-4

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	74,81 mq
TERRAPIENO	113,36 mq
SCOD. TERZ.	17,13 mq



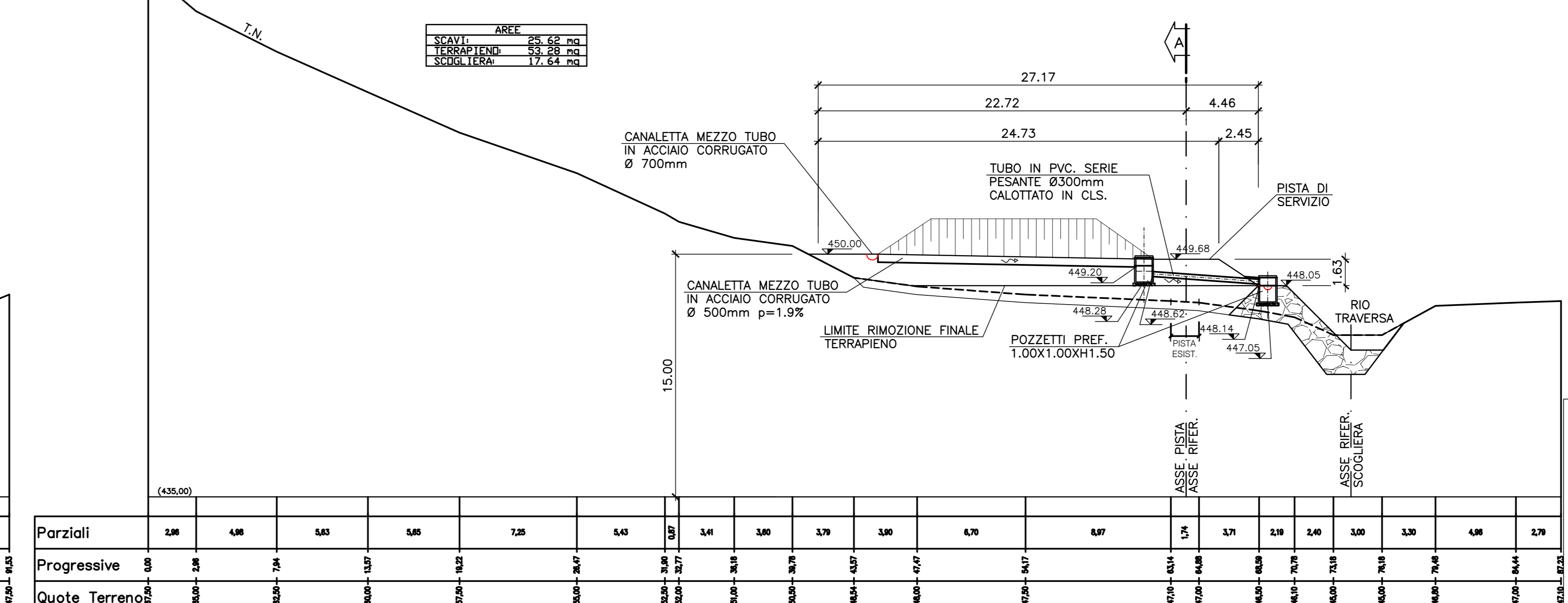
Parziali	2,0	2,8	3,0	1,5	2,8	2,4	1,4	0,7	8,7	2,0	2,0	6,8	10,7	2,0	2,0	2,0	2,0	6,8	2,1	3,4	3,4	5,8	1,7	8,1	3,8
Progressive	449,80	452,60	455,60	457,10	460,90	463,30	464,70	465,40	474,10	476,10	478,10	484,90	495,60	502,40	504,40	506,40	508,40	515,20	517,30	520,70	524,10	529,90	531,60	539,70	543,50
Quote Terreno	449,80	452,60	455,60	457,10	460,90	463,30	464,70	465,40	474,10	476,10	478,10	484,90	495,60	502,40	504,40	506,40	508,40	515,20	517,30	520,70	524,10	529,90	531,60	539,70	543,50

SEZIONE 5-5

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	26,46 mq
TERRAPIENO	53,28 mq
SCOD. TERZ.	17,44 mq



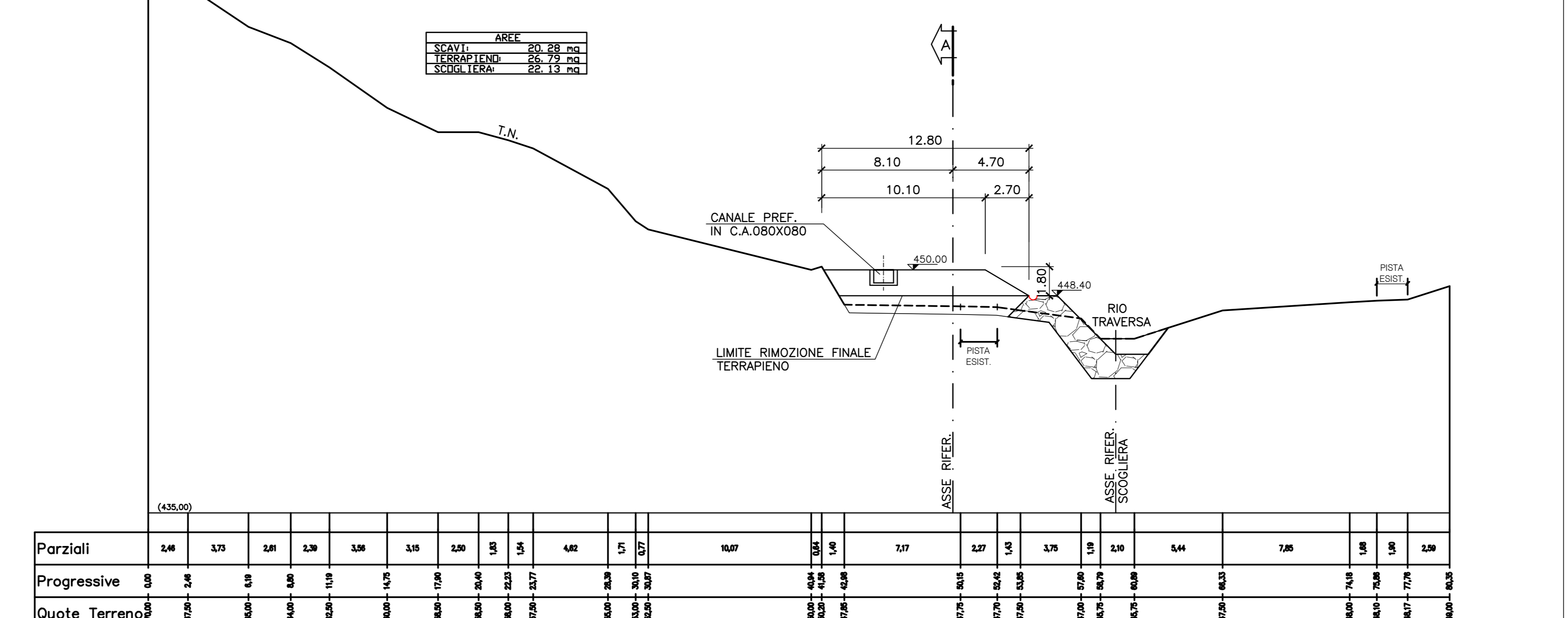
Parziali	2,8	4,8	6,0	6,8	7,8	6,0	2,4	3,0	2,7	3,0	6,7	8,7	1,7	1,7	3,7	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	2,7
Progressive	450,00	454,80	460,80	467,60	475,40	481,40	484,20	487,20	490,90	493,90	500,60	507,30	509,00	510,70	514,40	517,40	519,40	521,40	523,40	525,40	530,20	532,90
Quote Terreno	450,00	454,80	460,80	467,60	475,40	481,40	484,20	487,20	490,90	493,90	500,60	507,30	509,00	510,70	514,40	517,40	519,40	521,40	523,40	525,40	530,20	532,90

SEZIONE 6-6

- 1:200 -

ARRE

SCAVI	20,28 mq
TERRAPIENO	59,12 mq
SCOD. TERZ.	22,12 mq



Parziali	2,4	3,7	2,4	2,0	3,6	1,5	2,0	1,5	1,5	4,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Progressive	450,00	453,70	456,10	458,10	461,70	463,20	464,70	466,20	467,70	471,70	473,20	474,70	476,20	477,70	479,20	480,70	482,20	483,70	485,20	486,70	488,20	489,70	491,20	492,70	494,20	495,70
Quote Terreno	450,00	453,70	456,10	458,10	461,70	463,20	464,70	466,20	467,70	471,70	473,20	474,70	476,20	477,70	479,20	480,70	482,20	483,70	485,20	486,70	488,20	489,70	491,20	492,70	494,20	495,70

CARATTERISTICHE MATERIALI

SCAVI
-Scotico spessore minimo di 50 cm

GEOTESSILE
-Geotessile in fibre sintetiche
-Peso areale >= 400 g/mq

GEOMEMBRANA
-Geomembrana in PEAD SP=2mm

RIEMPIMENTO AREA SCOTICO
-Chiosa e sabbia ben graduate, con passante a 0,1 mm < 5%

TERRAPIENO
-Materiale di risulta dagli scavi, compattato al 95% dello denita' massima del Proctor Standard

TUBI DI SCARICO
-In PVC serie pesante

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- Resistenza media: Rm >= 15 MPa
- Contenuto minimo cemento: 150Kg/mc

CANALETTA
-Mezzo tubo in acciaio corrugato ø700mm e ø500mm

POZZETTI
-I pozzetti saranno di tipo prefabbricato, montati con elementi tra loro solidali e successivamente sigillati.

N.B.
IN ALTERNATIVA ALLA CANALETTA MEZZO-TUBO IN ACCIAIO CORRUGATO E' POSSIBILE PREVEDERE UNA CANALETTA IN MAGRONE DI SEZIONE IDRAULICA EQUIVALENTE

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Deposito intermedio Castagnola
Sezioni di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	W9	DPPB00	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	PIRAMID	27/11/2013	COCIV	27/11/2013	A. Paganini	28/11/2013	

Nome File: G:\01_n.r.c.v\0102\0102\001\A00
CUP: F37H9200000008