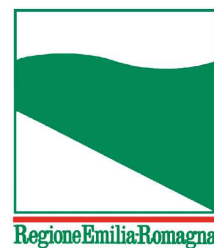


REGIONE EMILIA-ROMAGNA

IL RICHIEDENTE:

COMUNE DI LIZZANO IN BELVEDERE



Procedimento Unico ex art. 53 L.R. 24/2017

Progetto della nuova seggiovia quadriposto "Polla - Lago Scaffaiolo" in sostituzione della seggiovia "Direttissima" e della sciovia "Cupolino"

STAZIONE DI VALLE - SEZIONITOPOGRAFICHE

GRUPPO DI LAVORO



E.M.E.

Ing. Marco Cordeschi
Ing. Marco Rinaldi
Arch. Antonietta Cellini
Ing. Doriana Febo
Ing. Nicola Ranieri
Ing. Gaia Cordeschi
Geom. Giorgio Stringini



Ing. Paolo Zoppellari
Ing. Matteo Monti
Ing. Davide Scapinelli
Ing. Anna Soppelsa
Ing. Sarah Capecci

Con la consulenza specialistica di:

Dott. Agr. Rita Bega
Dott. For. Paolo Rigoni
(StudioSilva S.r.l.)



Geol. Luca Monti
Geol. Mirko Soldati
Dott. Giorgio Cioce



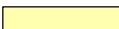




ENV Enrico Catellacci



Dott. Davide Mengoli

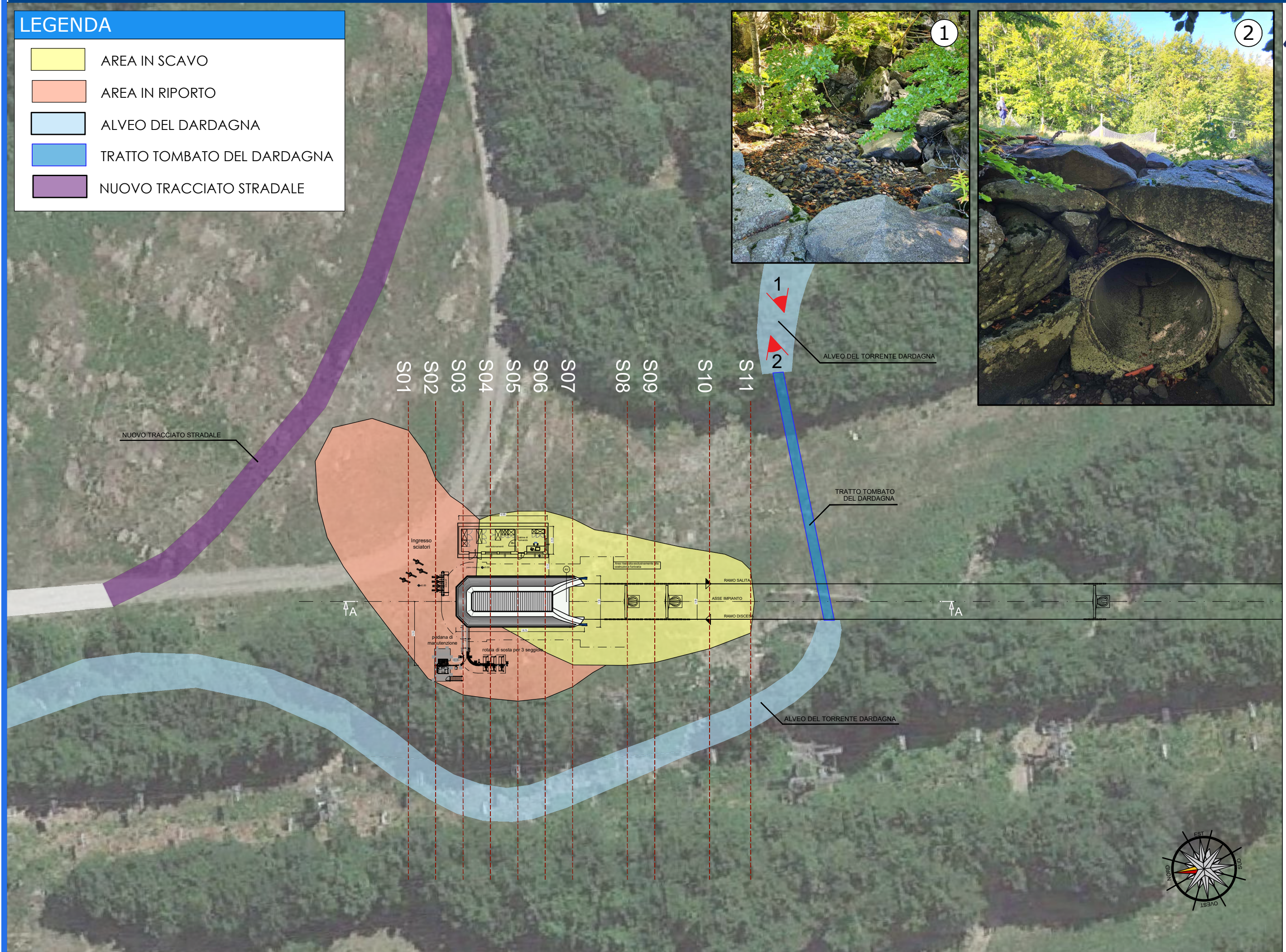
Data: giugno 2022	Esecutore: 	Redatto: ing. Nicola Ranieri	ELABORATO: INT_02
		Controllato: Arch. Antonietta Cellini	
Revisione: 00	Codice elaborato: INT_02	Approvato: Ing. Marco Cordeschi	scala: varie

LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | AREA IN SCAVO |
|  | AREA IN RIPORTO |
|  | ALVEO DEL DARDAGNA |
|  | TRATTO TOMBATO DEL DARDAGNA |
|  | NUOVO TRACCIATO STRADALE |



altevie



1.1. STAZIONE DI VALLE - VISTA PLANIMETRICA - scala 1:500

NUOVA SEGGIOVIA QUADRIPOSTO AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO "POLLA - LAGO SCAFFAILOLO"

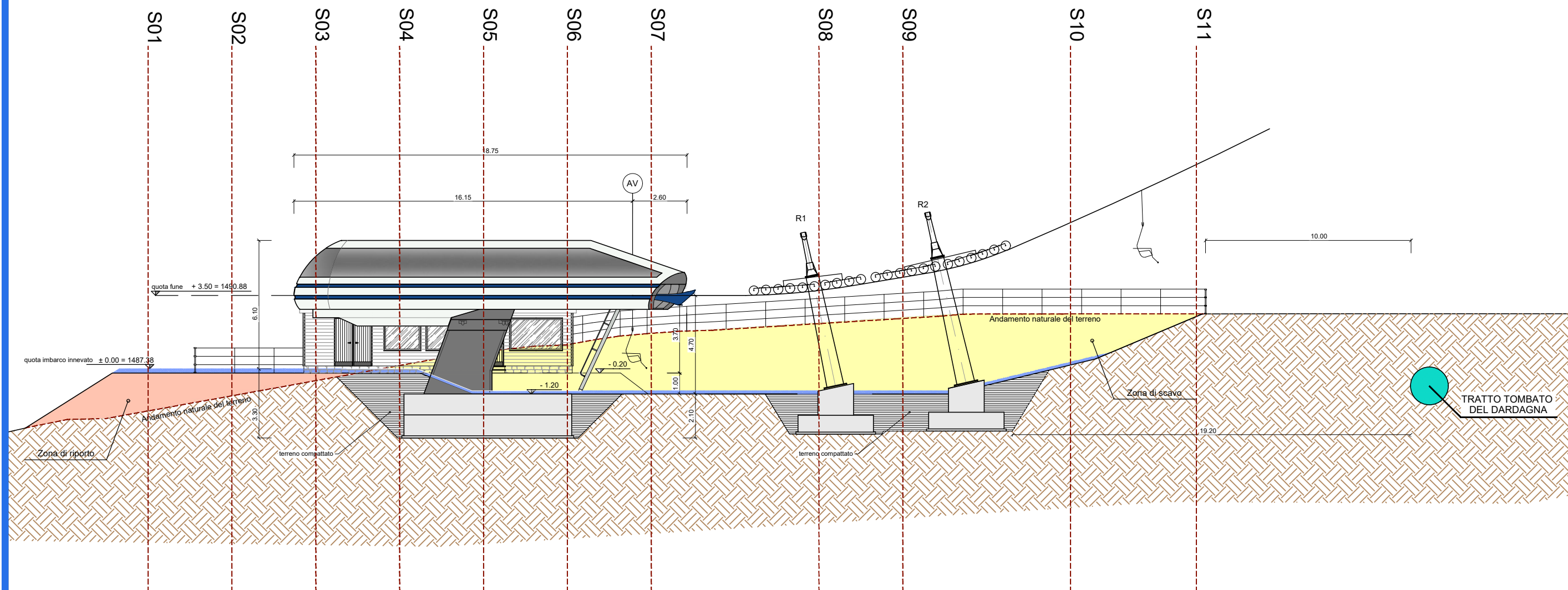
LEGENDA

AREA IN SCAVO

AREA IN RIPORTO

AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO

TRATTO TOMBATO DEL DARDAGNA



2. STAZIONE DI VALLE - SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:200

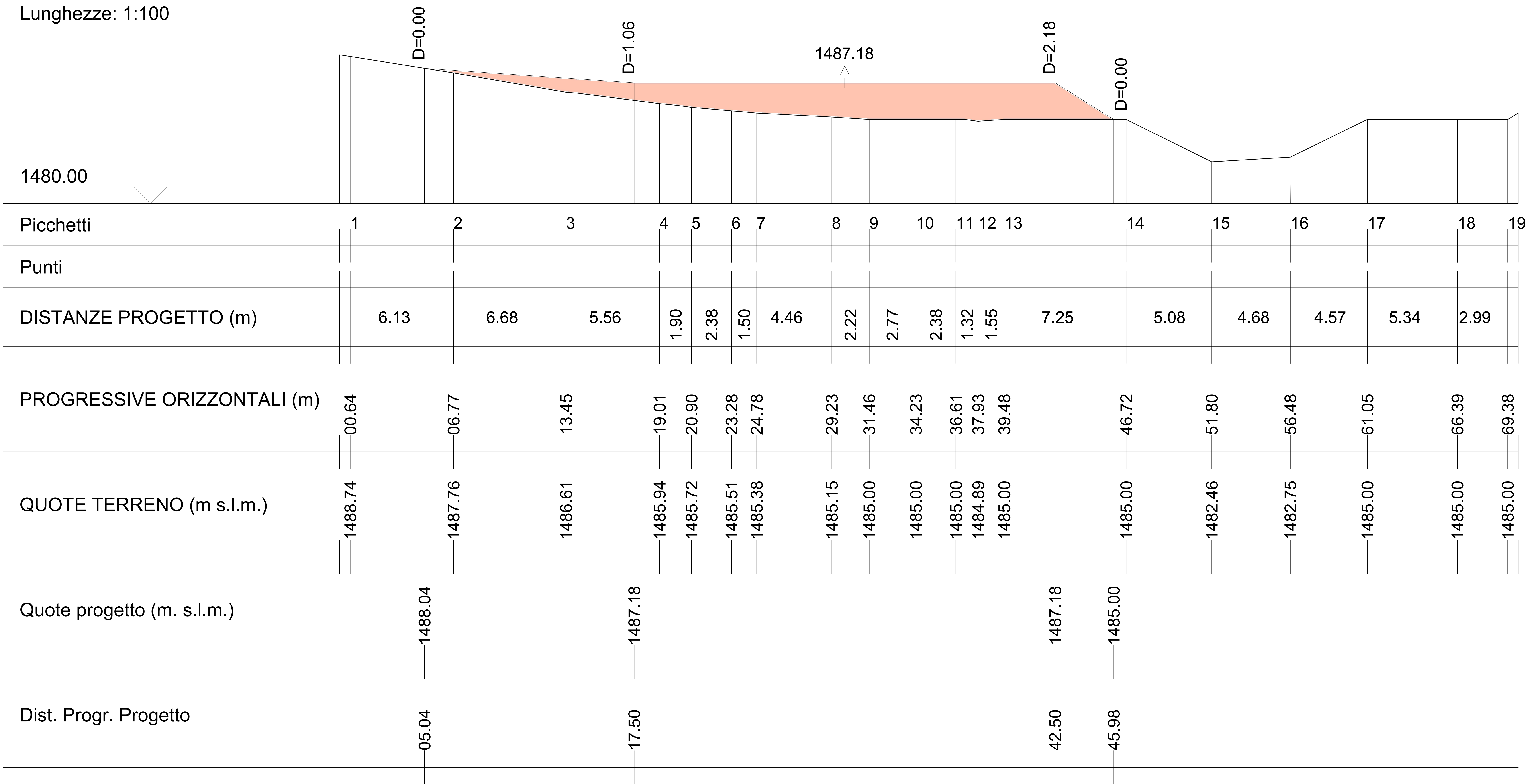
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S01

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



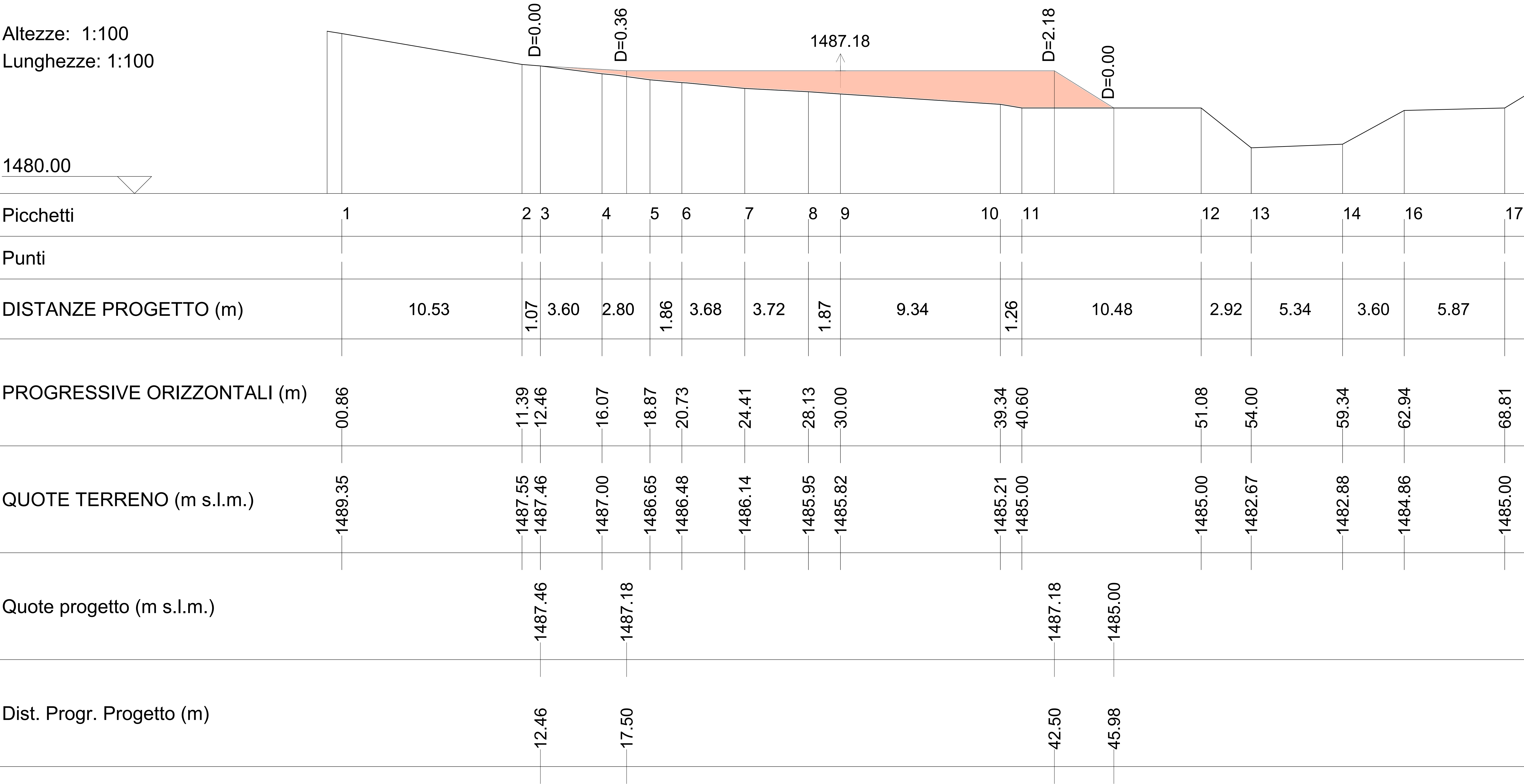
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S02

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



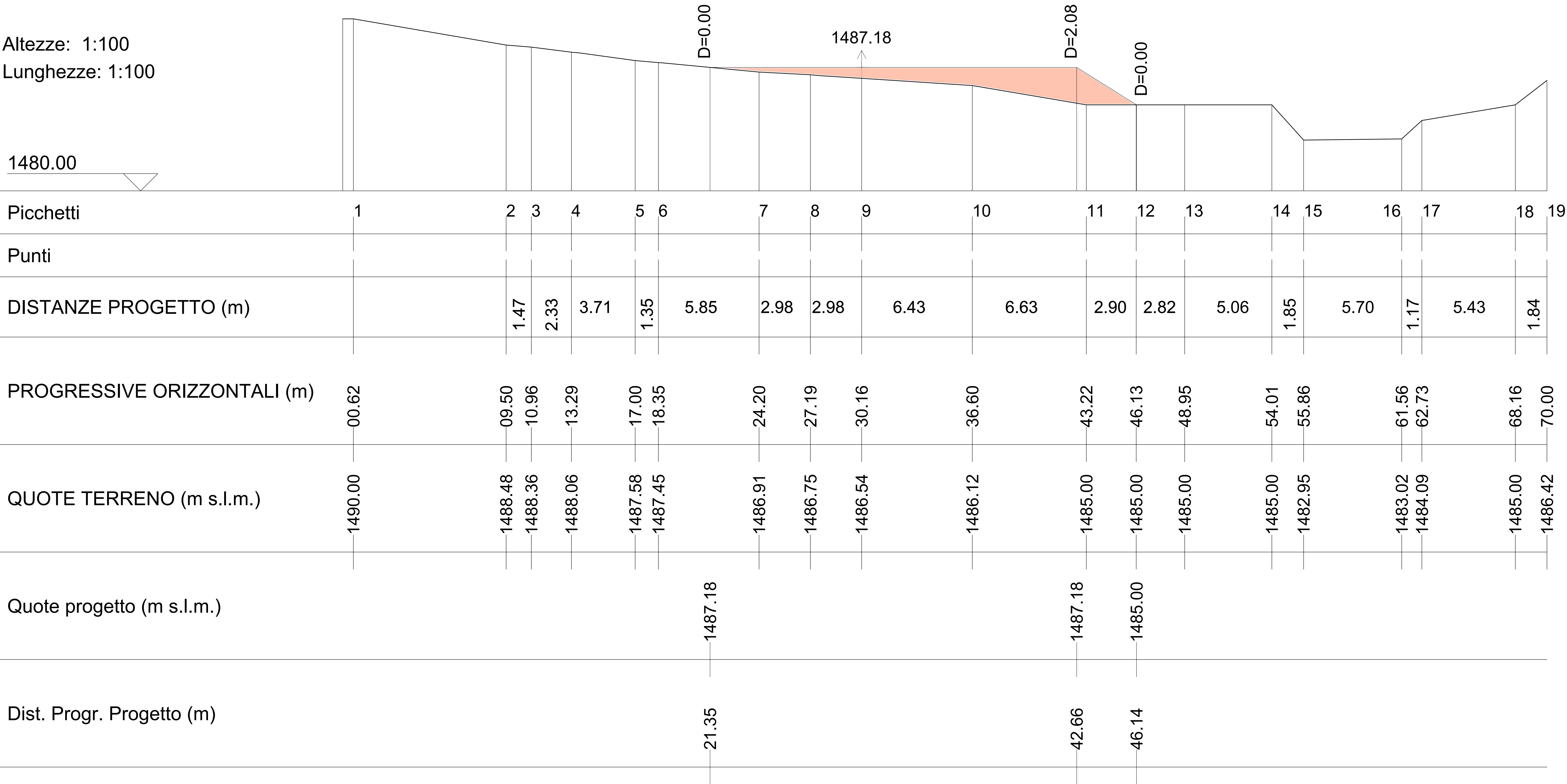
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S03

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



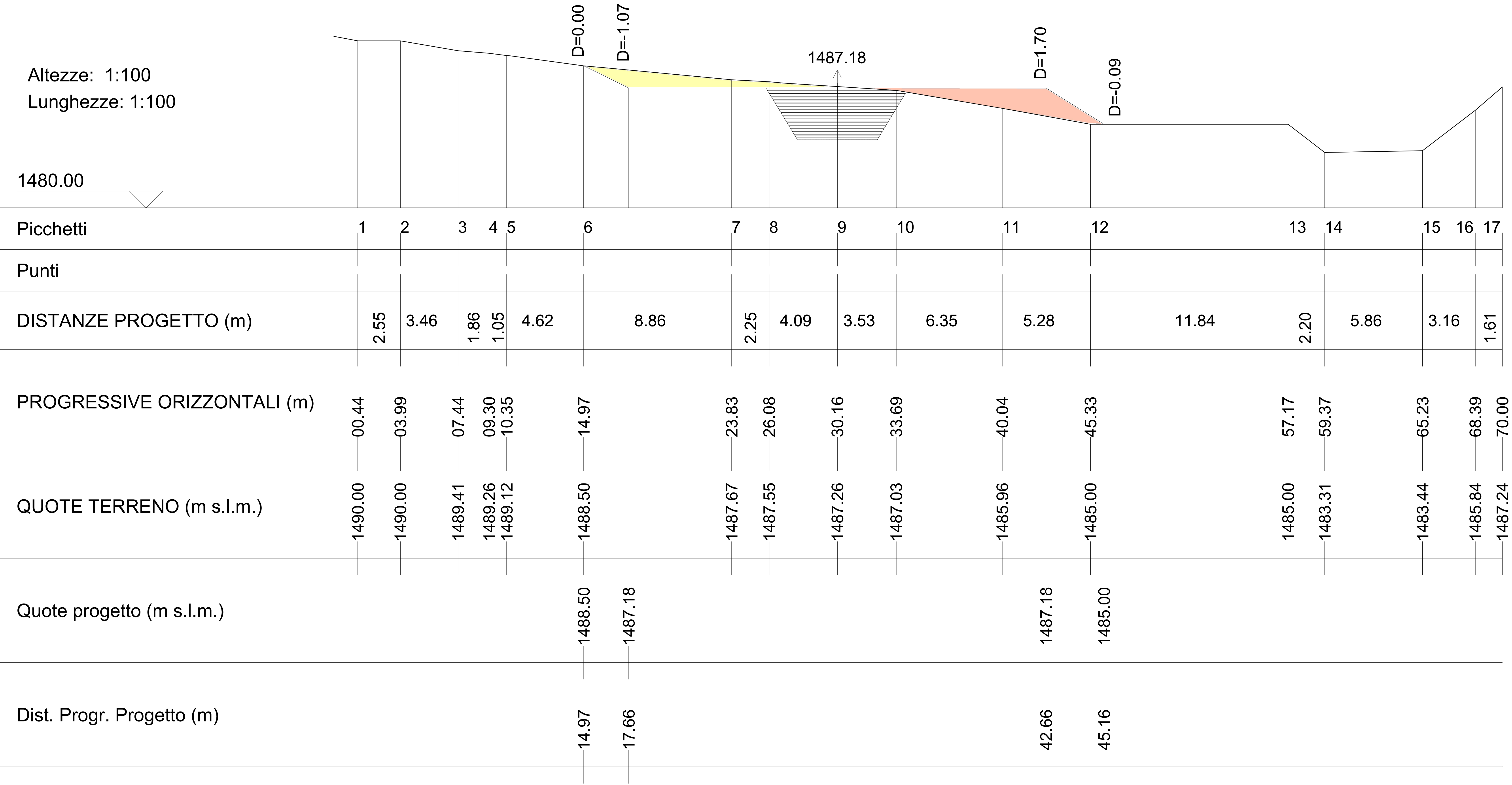
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S04

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



LEGENDA

AREA IN SCAVO

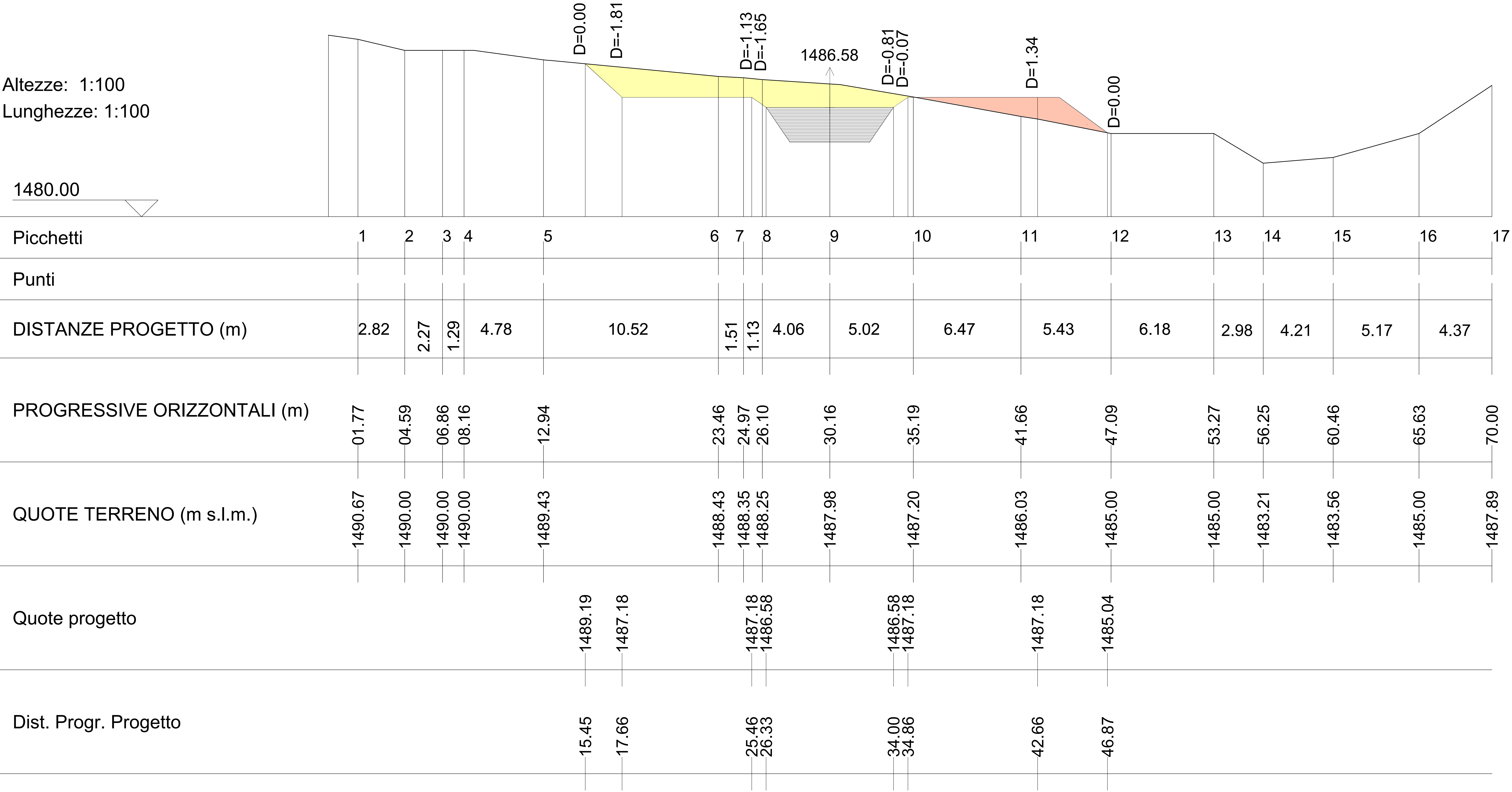
AREA IN RIPORTO

AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S05

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



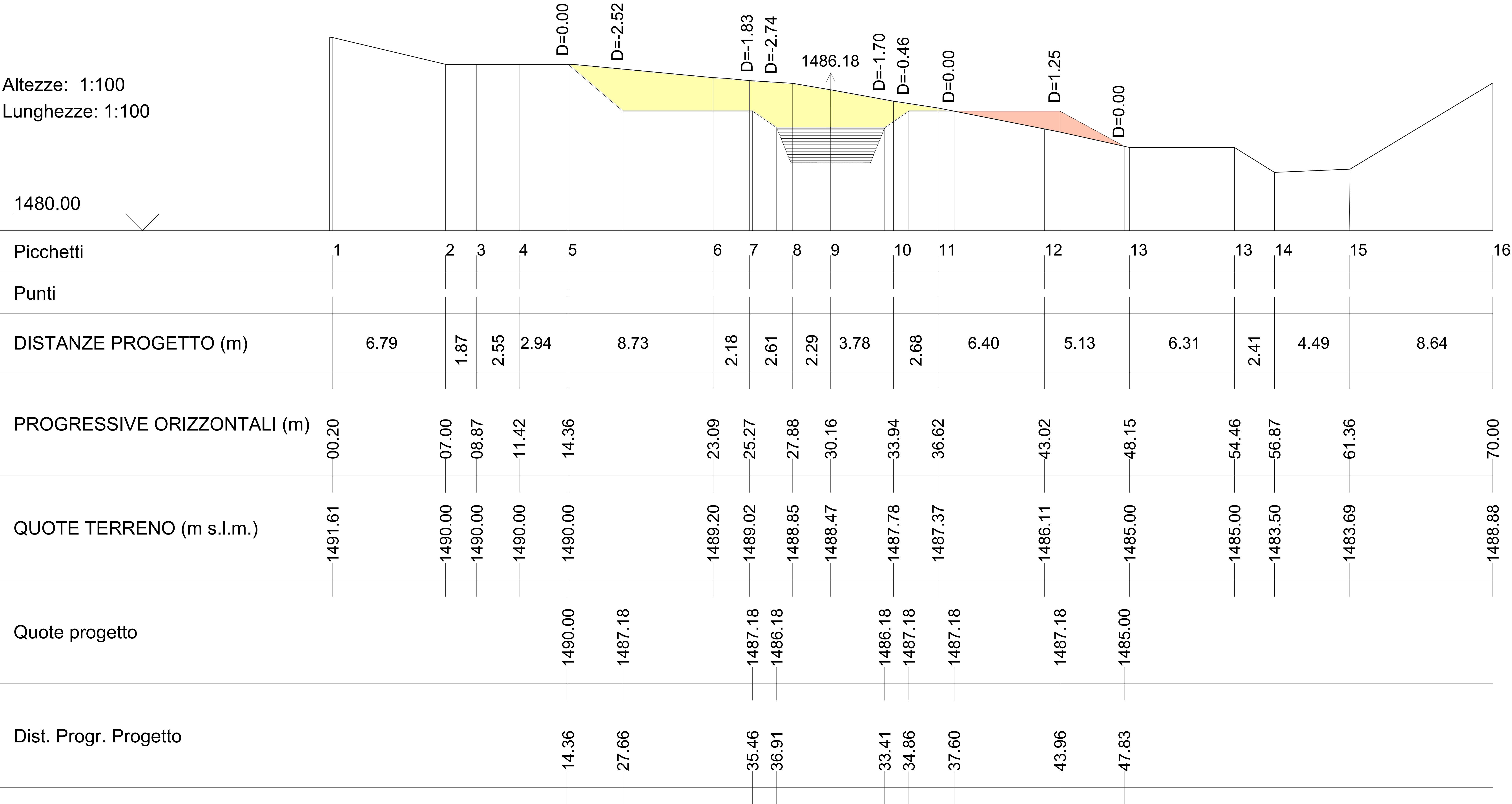
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S06

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



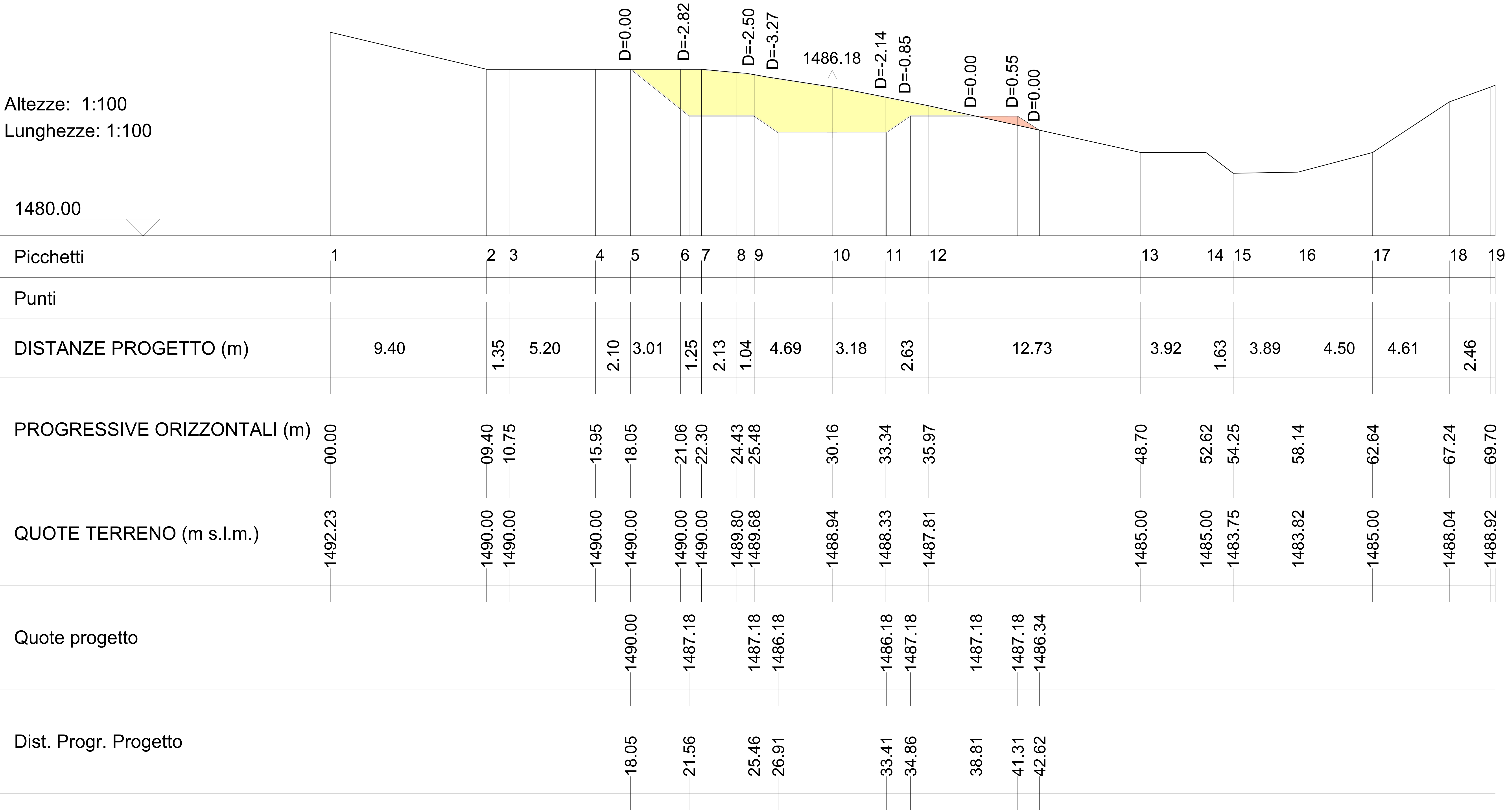
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S07

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



LEGENDA

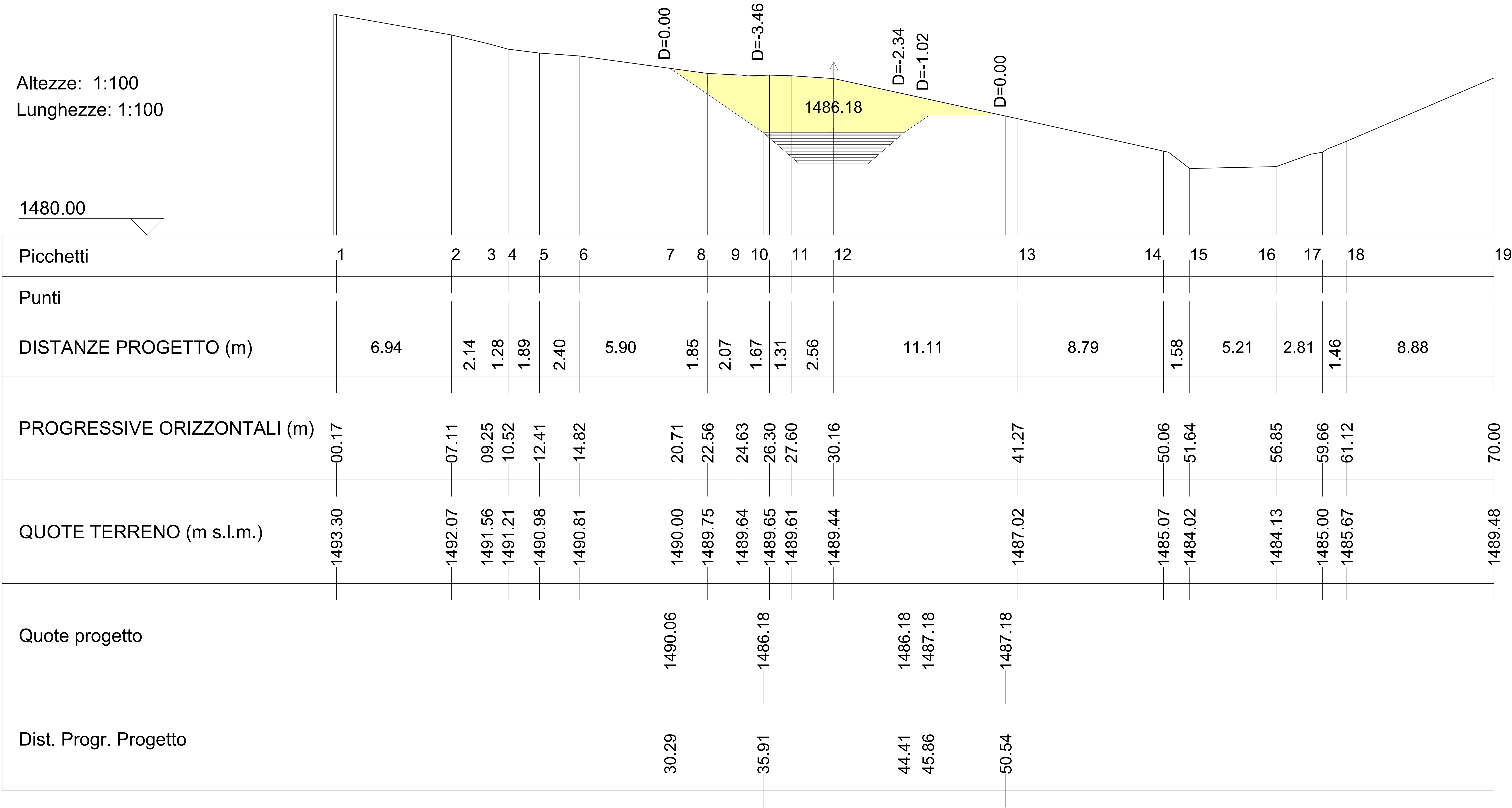
- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S08

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100

1480.00



LEGENDA

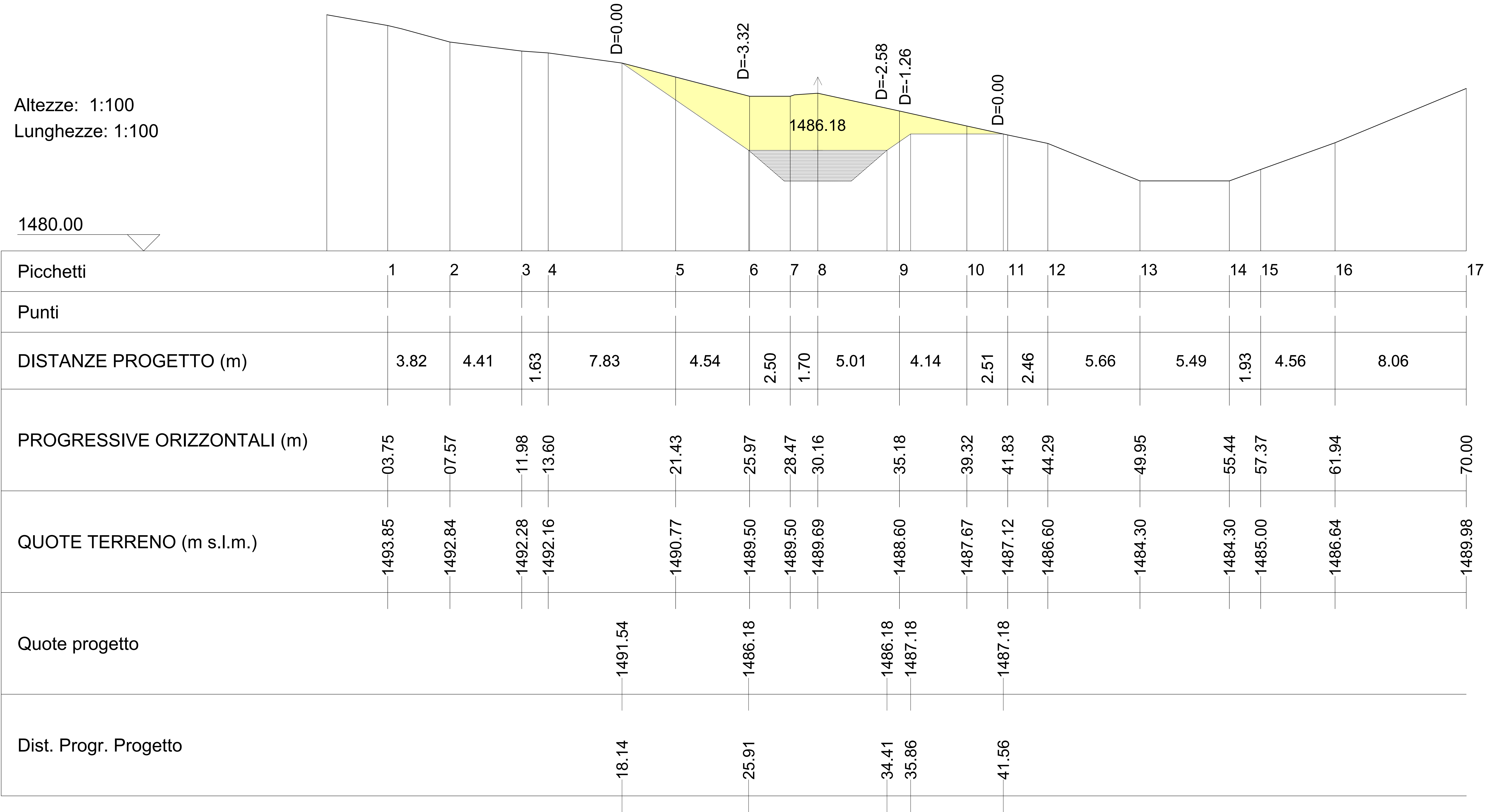
- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S09

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100

1480.00



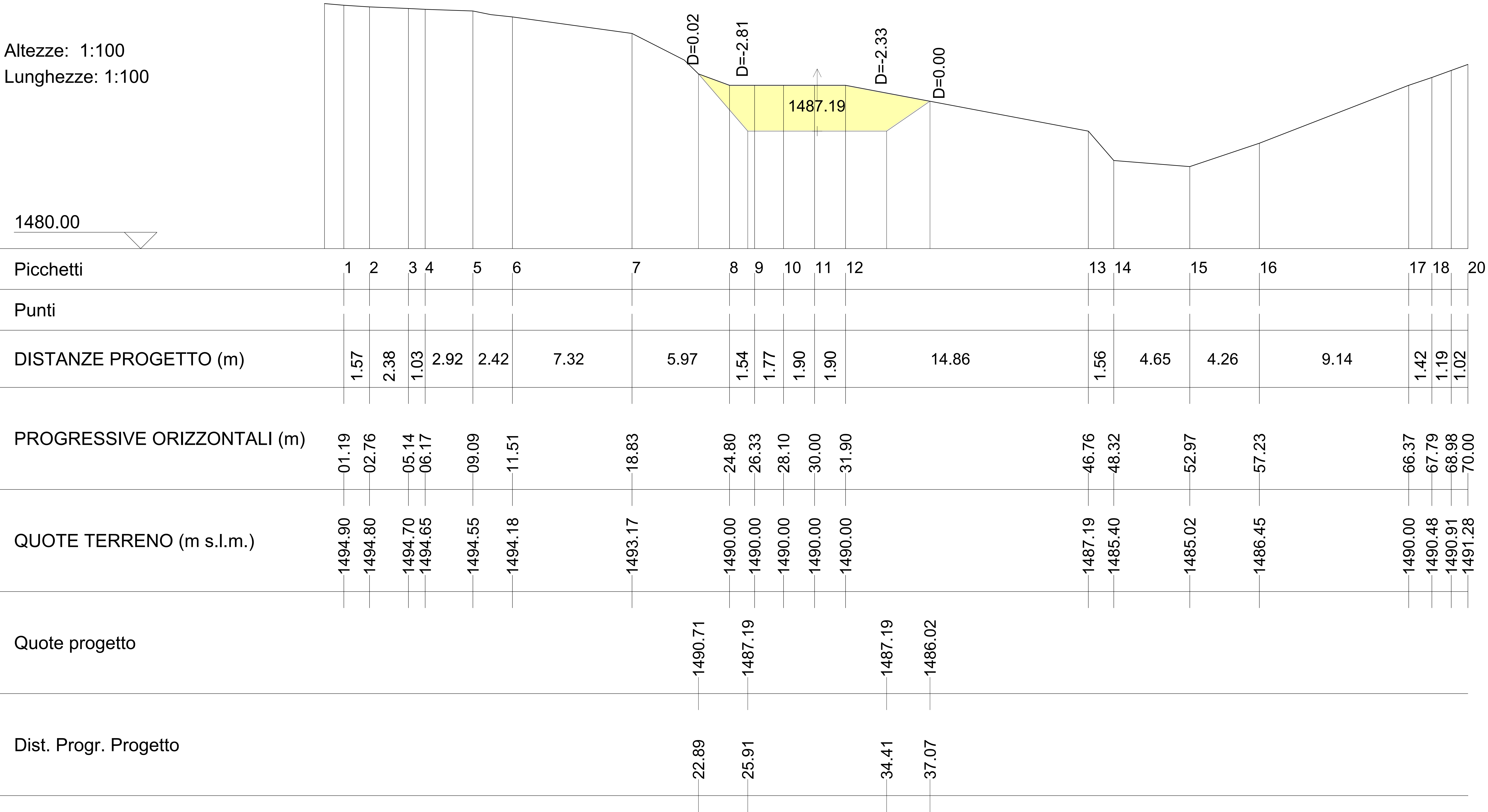
LEGENDA

- AREA IN SCAVO
- AREA IN RIPORTO
- AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S10

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



LEGENDA

AREA IN SCAVO

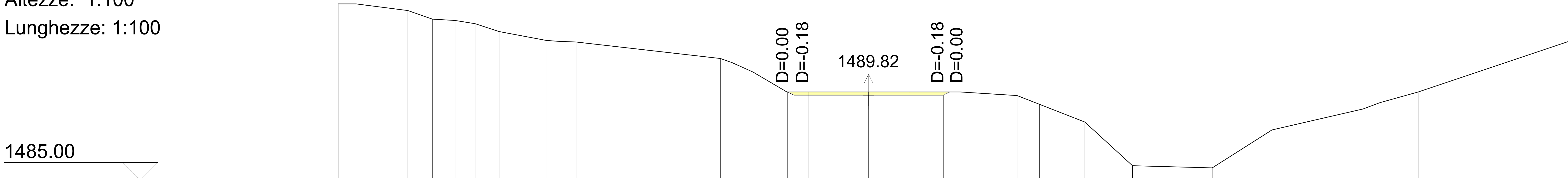
AREA IN RIPORTO

AREA IN SCAVO E SUCCESSIVO RINTERRO



S11

Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:100



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Punti																						
DISTANZE PROGETTO (m)	2.94	1.39	1.30	1.14	1.37	2.66	1.71	8.20	1.85	1.94	1.25	1.65	1.74	8.45	1.27	2.58	2.71	4.53	3.40	5.18	3.14	8.58
PROGRESSIVE ORIZZONTALI (m)	01.02	03.96	05.35	06.65	07.79	09.16	11.82	13.53	21.73	23.58	25.52	26.77	28.42	30.16	38.61	39.88	42.46	45.17	49.70	53.10	58.28	61.42
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	1495.00	1494.62	1494.13	1494.06	1493.87	1493.43	1492.93	1492.84	1491.90	1491.13	1490.00	1490.00	1490.00	1490.00	1489.80	1489.30	1488.29	1485.81	1485.69	1487.84	1489.04	1490.00
Quote progetto											1490.00	1489.82			1489.82	1490.00						
Dist. Progr. Progetto											25.52	25.91			34.41	34.80						