

PLANIMETRIA
(Scala 1:1000)

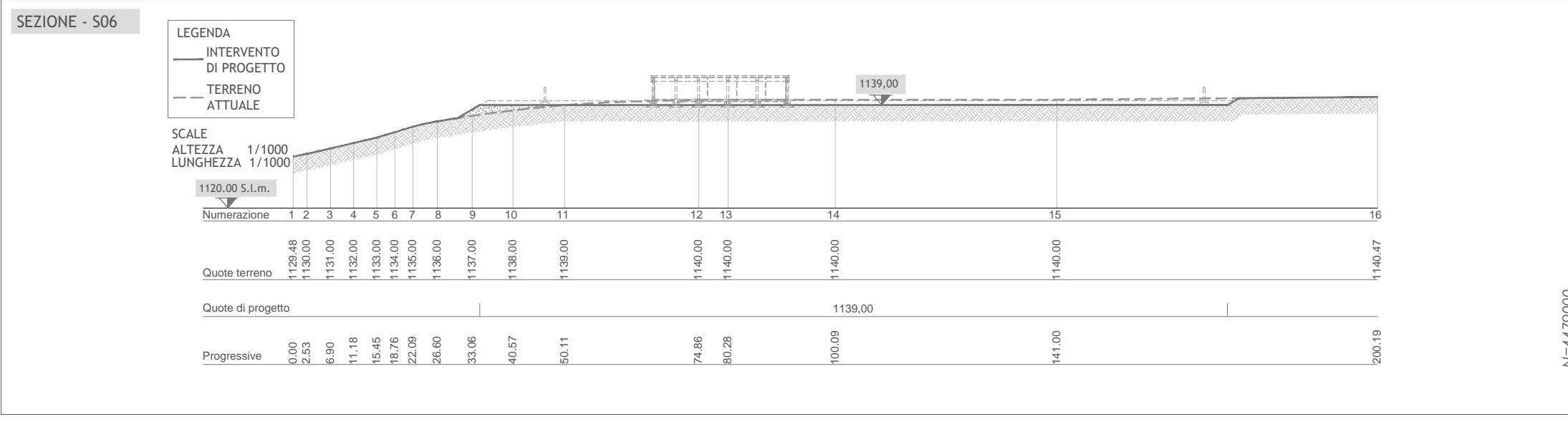
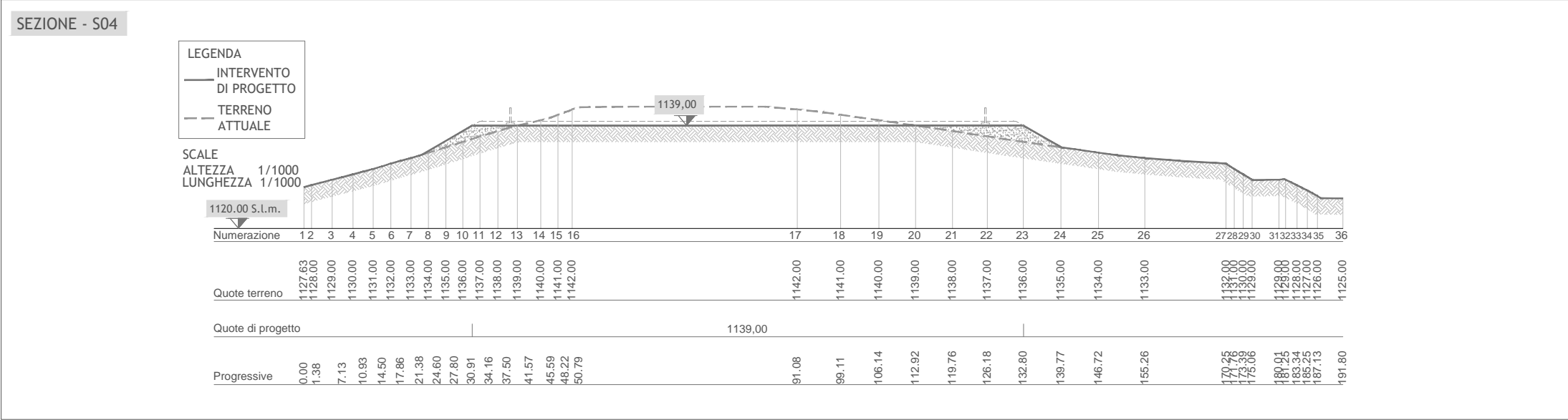
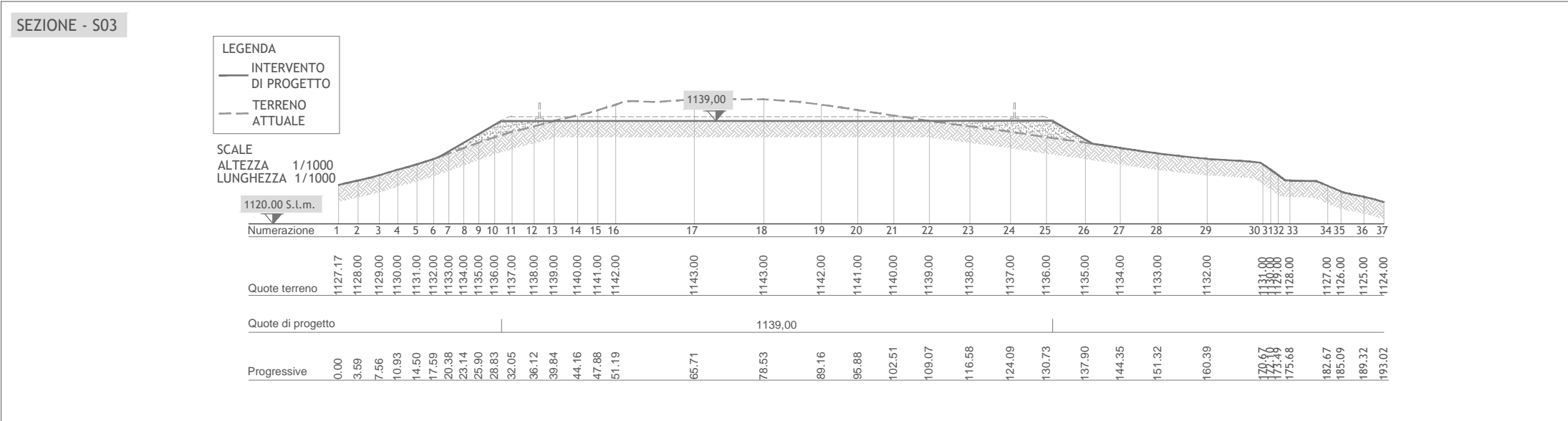
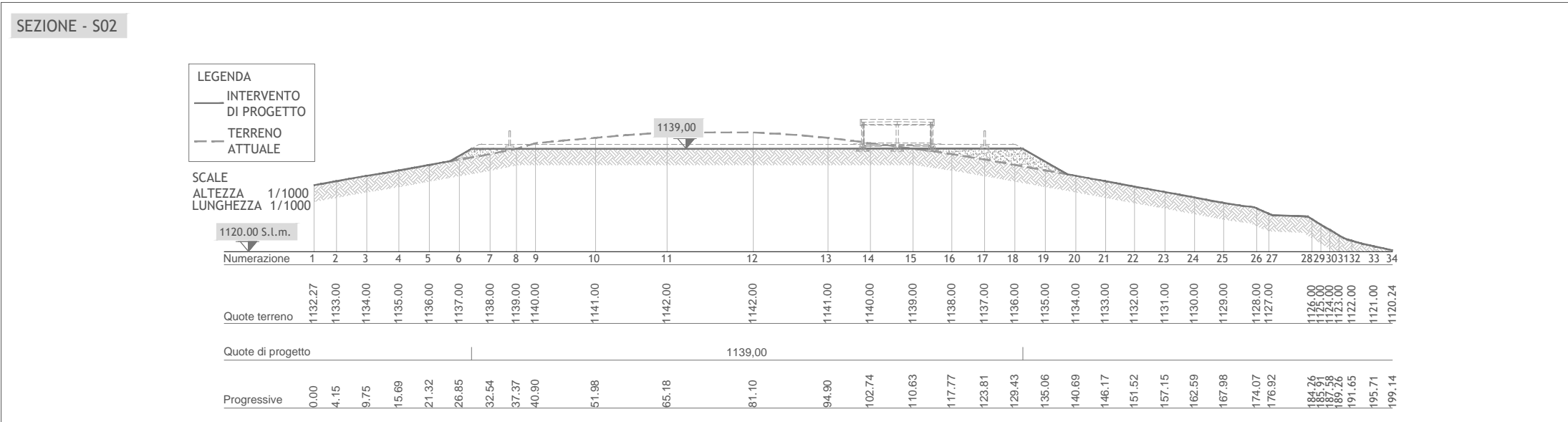
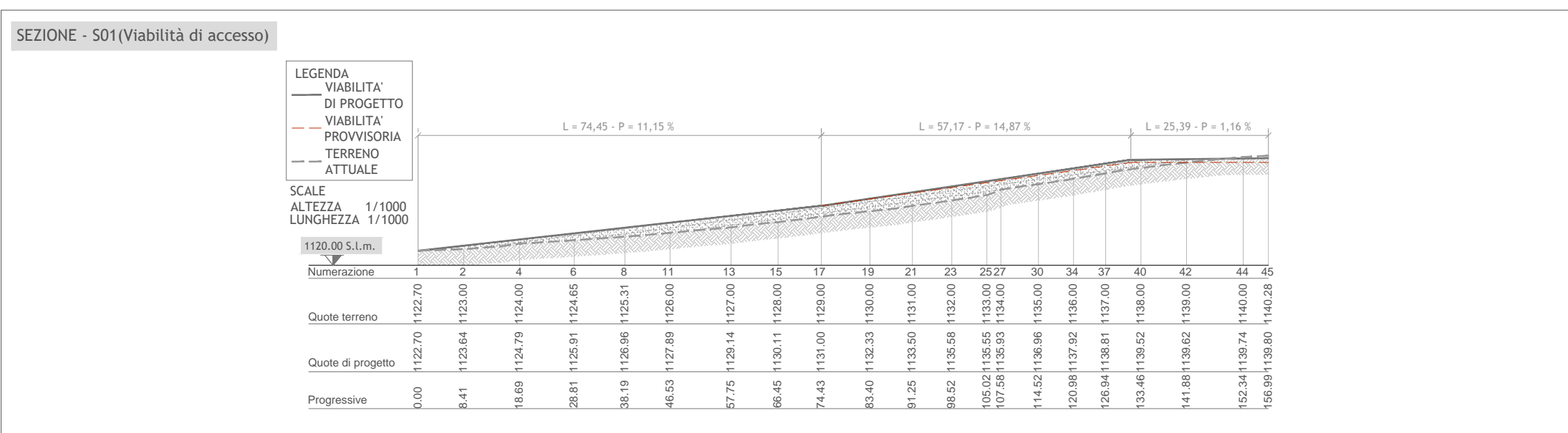
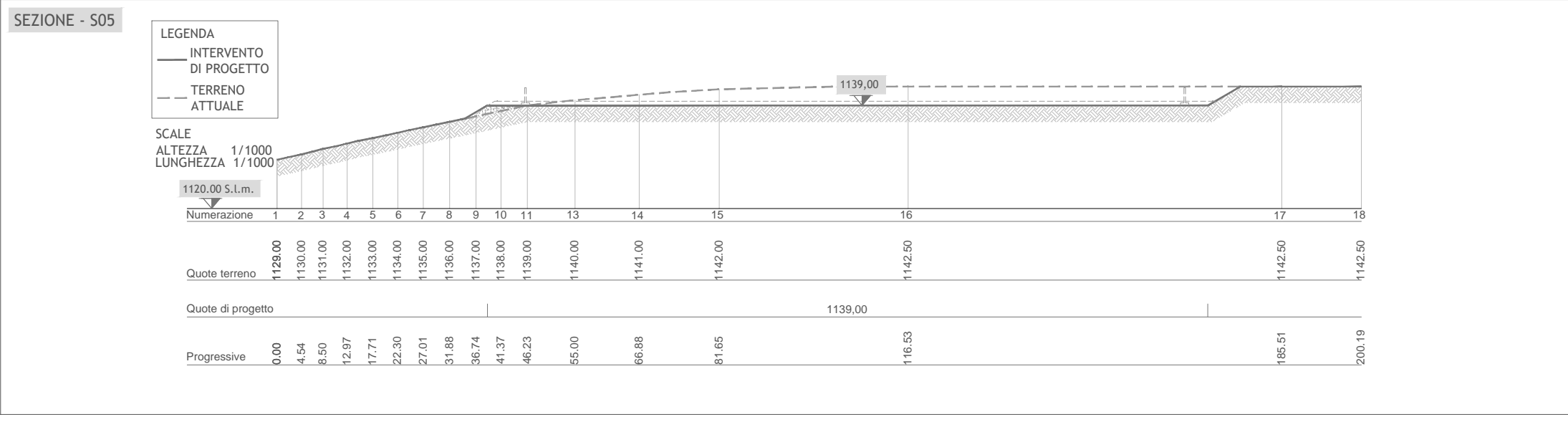


TABELLA VOLUMI SCAVO / RIPORTO

Descrizione	mc
Materiali derivanti dagli scavi	23.000
Materiale da riempire per il riporto	14.000
Materiale da non riempire	9.000

Comune di Laurenzana
 Regione Basilicata
 Provincia di Potenza

RWE

STUDIO PREFATTIBILITA' STAZIONE ELETTRICA RTN 150 kV da inserire in entra ed esci alla linea RTN a 150 kV "Anzi - Corleto Perticara - Agri"

Codice Pratica: 201901389

Codifica dell'elaborato: **A.18.19**

Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Documento: **STUDIO PREFATTIBILITA' STAZIONE ELETTRICA RTN 150 kV da inserire in entra ed esci alla linea RTN a 150 kV "Anzi - Corleto Perticara - Agri"**

ID PROGETTO: **PECIP** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A2**

Elaborato: **STUDIO DELLA QUOTA IMPOSTA STAZIONE**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:1000 | Nome file: 203901_D_D_0125_00

N° Documento: 203901_D_D_0125 | Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.10.2020	EMISSIONE EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020		A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO