



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
AIPO

UFFICIO OPERATIVO DI PARMA

opere idrauliche di 2° categoria R.D. 11.02.1867 n. 3598

PROGETTO ESECUTIVO
PR-E-1094 – PARMA-2.

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E DI OTTIMIZZAZIONE DELLA FUNZIONALITA' IDRAULICA DEL TORRENTE PARMA IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO ABITATO DI COLORNO E DEL FIUME PO IN COMUNE DI SISSA-TRE CASALI TRAMITE CONSOLIDAMENTO DEI MANUFATTI ARGINALI E DELLE SPONDE FLUVIALI NEI TRATTI CRITICI E GESTIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE

CUP B58H23011650006

Allegato

PLANIMETRIA E SEZIONI DI
PROGETTO INTERVENTO G

11.2

gruppo di progettazione

funzionario specialista tecnico

Ing. Chiara Quintavalla

funzionario specialista tecnico

Geom. Corrado Zanelli

istruttore idraulico

Geom. Luca Gili

Visto: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Dott. Ing. Monica Larocca

perizia n. **1290**

data: **15/01/2026**

prot. n. _____

aggiornamenti:

data: _____



data: _____

Intervento G - Planimetria

Planimetria intervento
scala 1:500



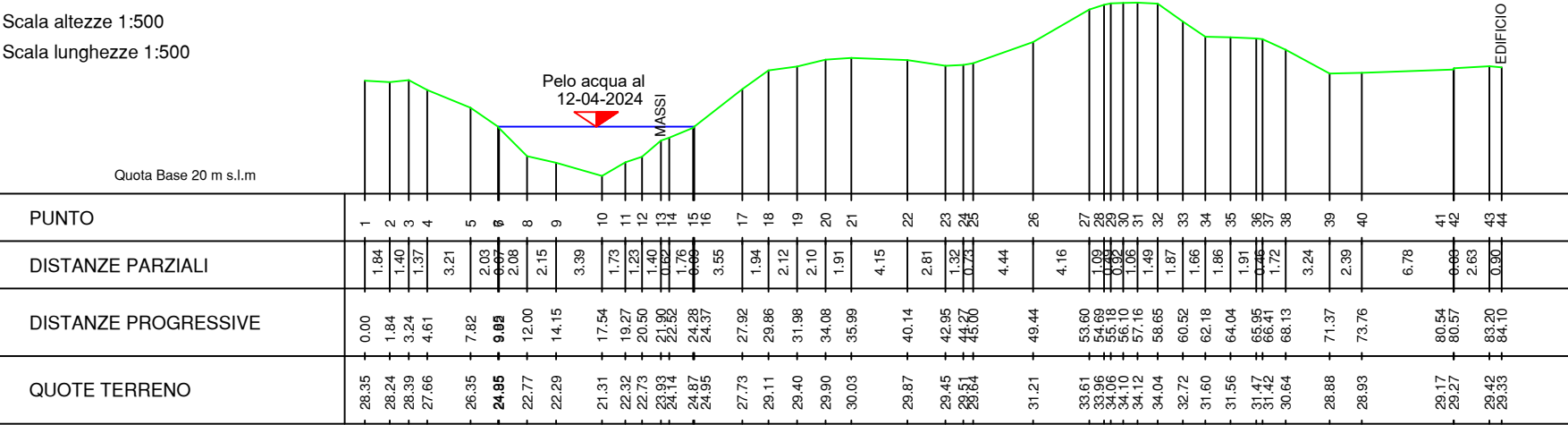
LEGENDA:

-  RISAGOMATURA RILEVATO ARGINALE
-  RIPRISTINO PISTA DI SERVIZIO

Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_4
Tav. 1 di 2

Sezione Stato di Fatto

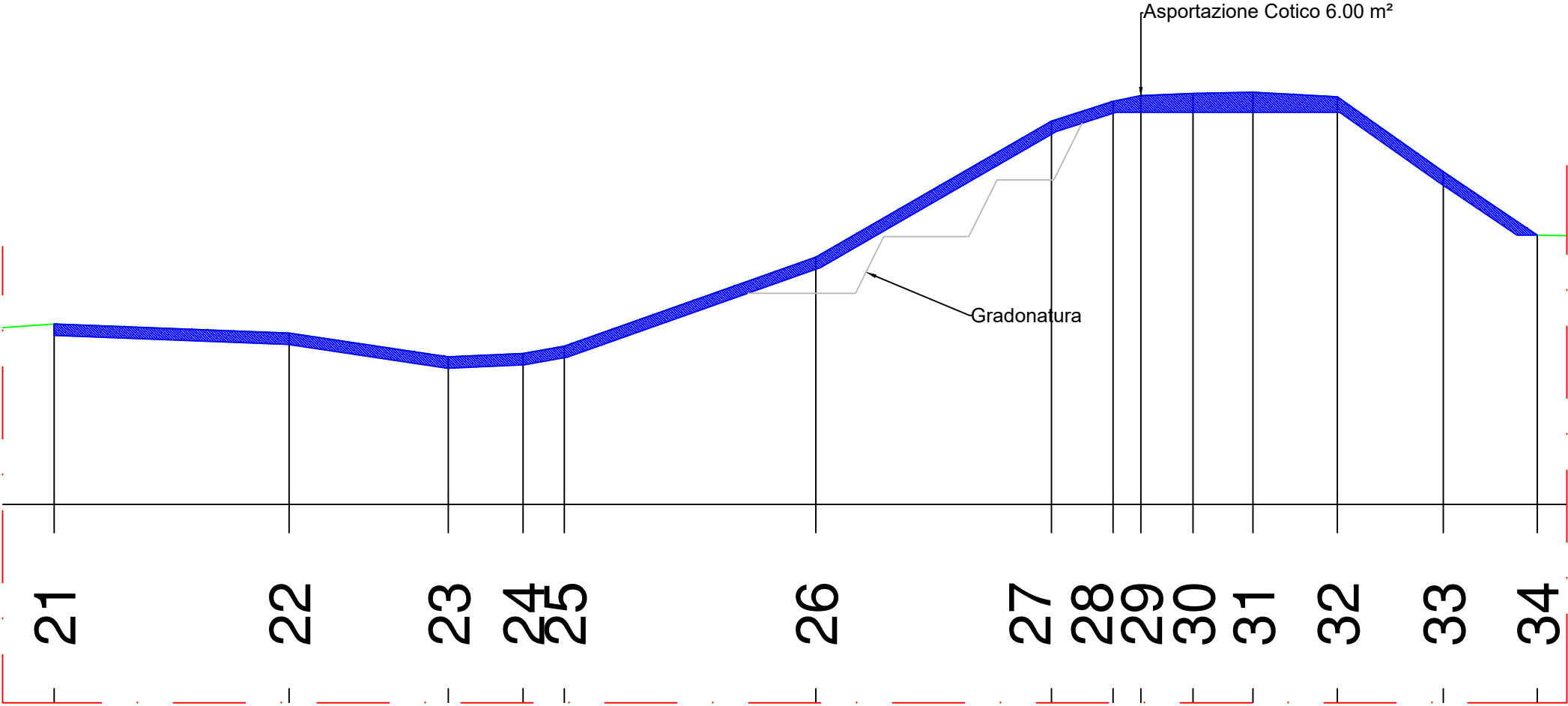
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA:

- ASPORTAZIONE COTICO
- FORMAZIONE RILEVATO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
- GEOTESSILE NON TESSUTO
- GHIAIA SP. 20cm
- STABILIZZATO 10cm
- SEMINA

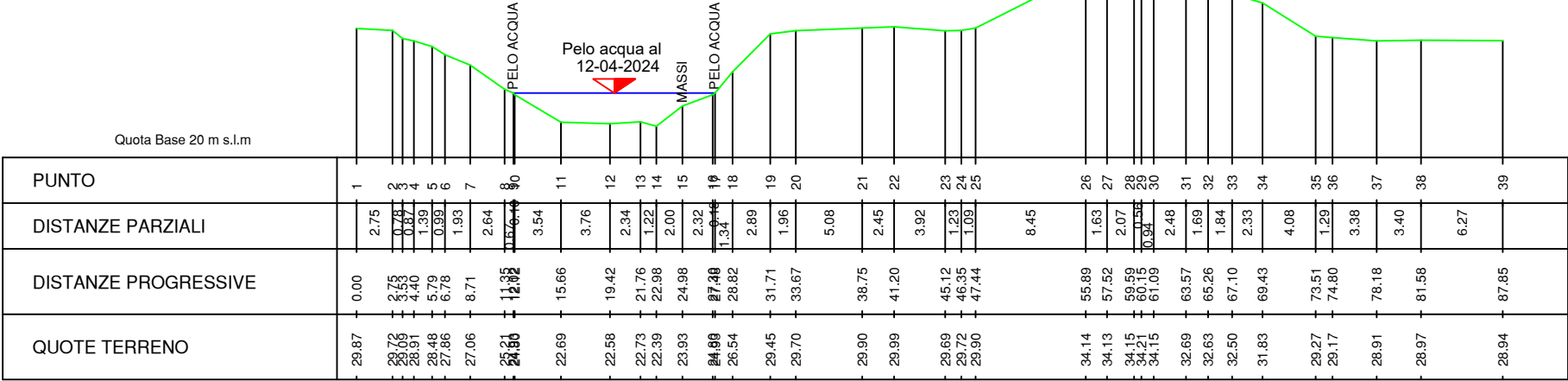
Sezione Scotico
scala 1:100



Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_2
Tav. 1 di 2

Sezione Stato di Fatto

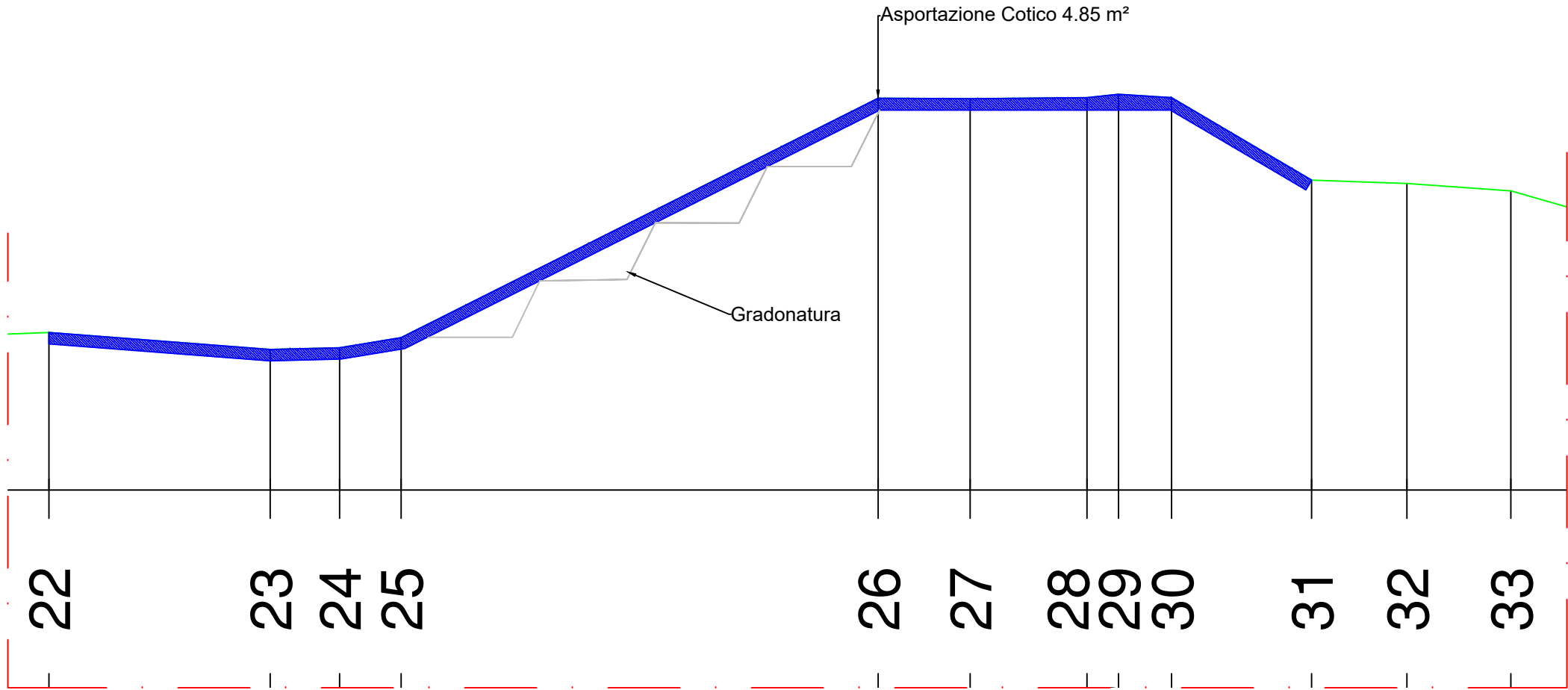
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA:

- ASPORTAZIONE COTICO
- FORMAZIONE RILEVATO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
- GEOTESSILE NON TESSUTO
- GHIAIA SP. 20cm
- STABILIZZATO 10cm
- SEMINA

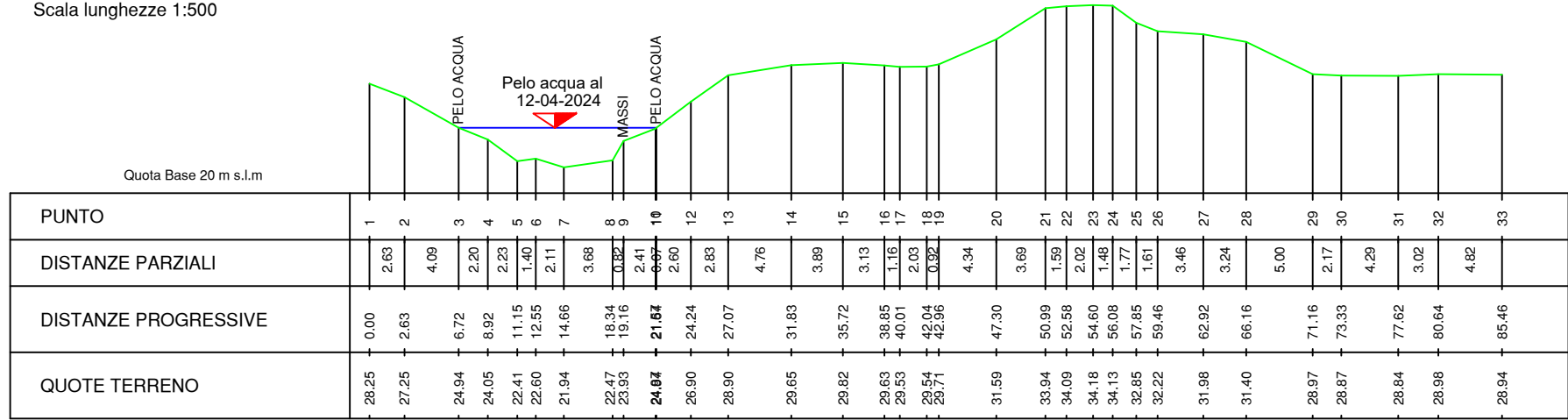
Sezione Scotico
scala 1:100



Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_3
Tav. 1 di 2

Sezione Stato di Fatto

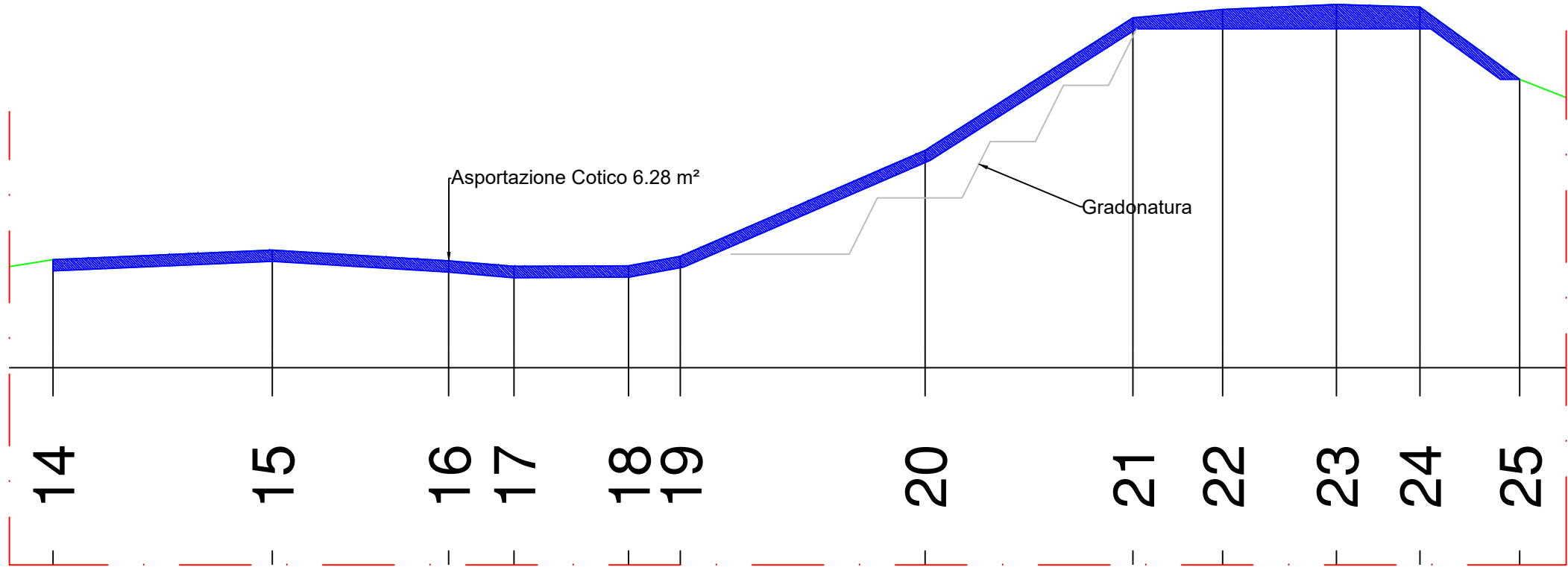
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA:

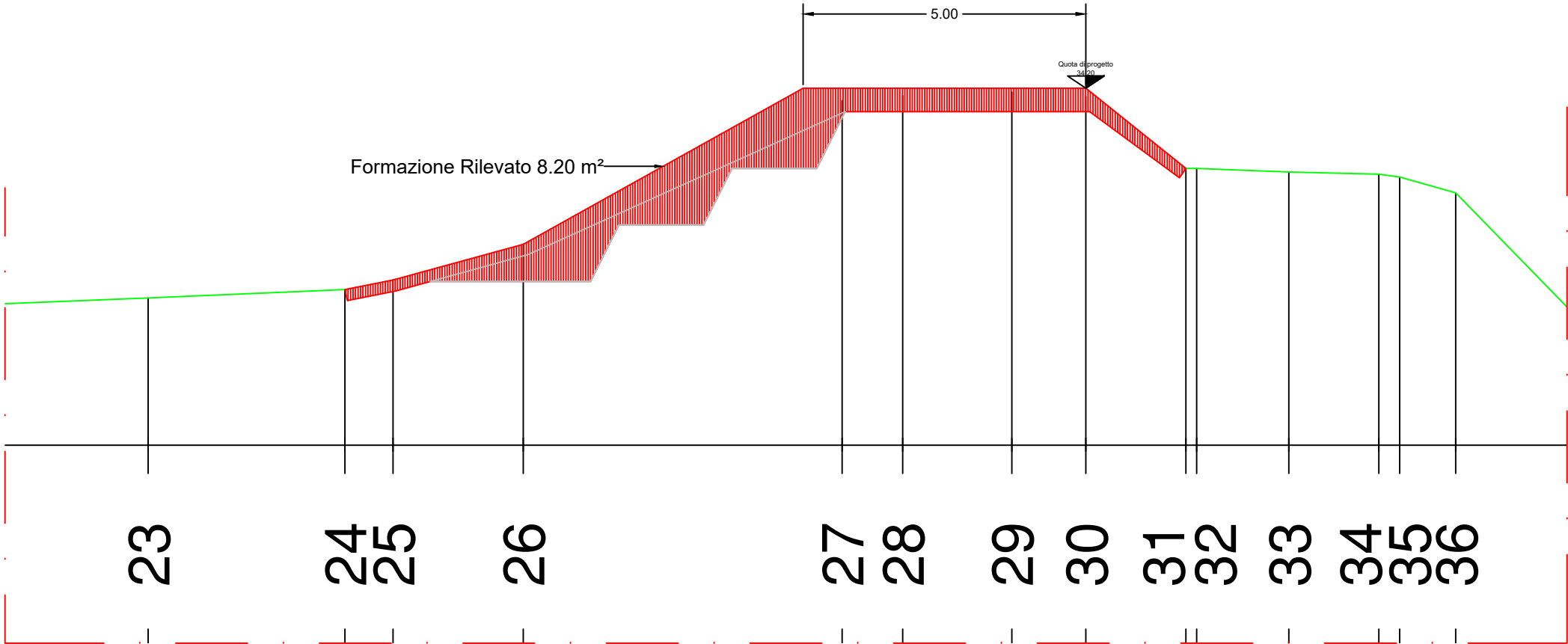
- ASPORTAZIONE COTICO
- FORMAZIONE RILEVATO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
- GEOTESSILE NON TESSUTO
- GHIAIA SP. 20cm
- STABILIZZATO 10cm
- SEMINA

Sezione Scotico
scala 1:100



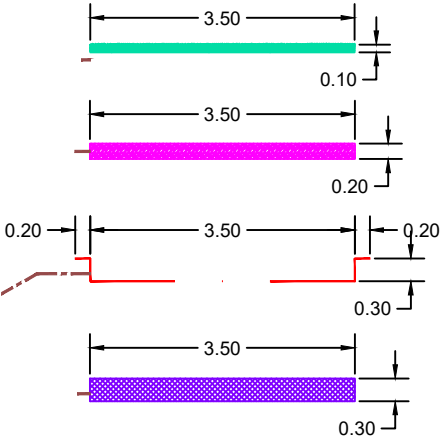
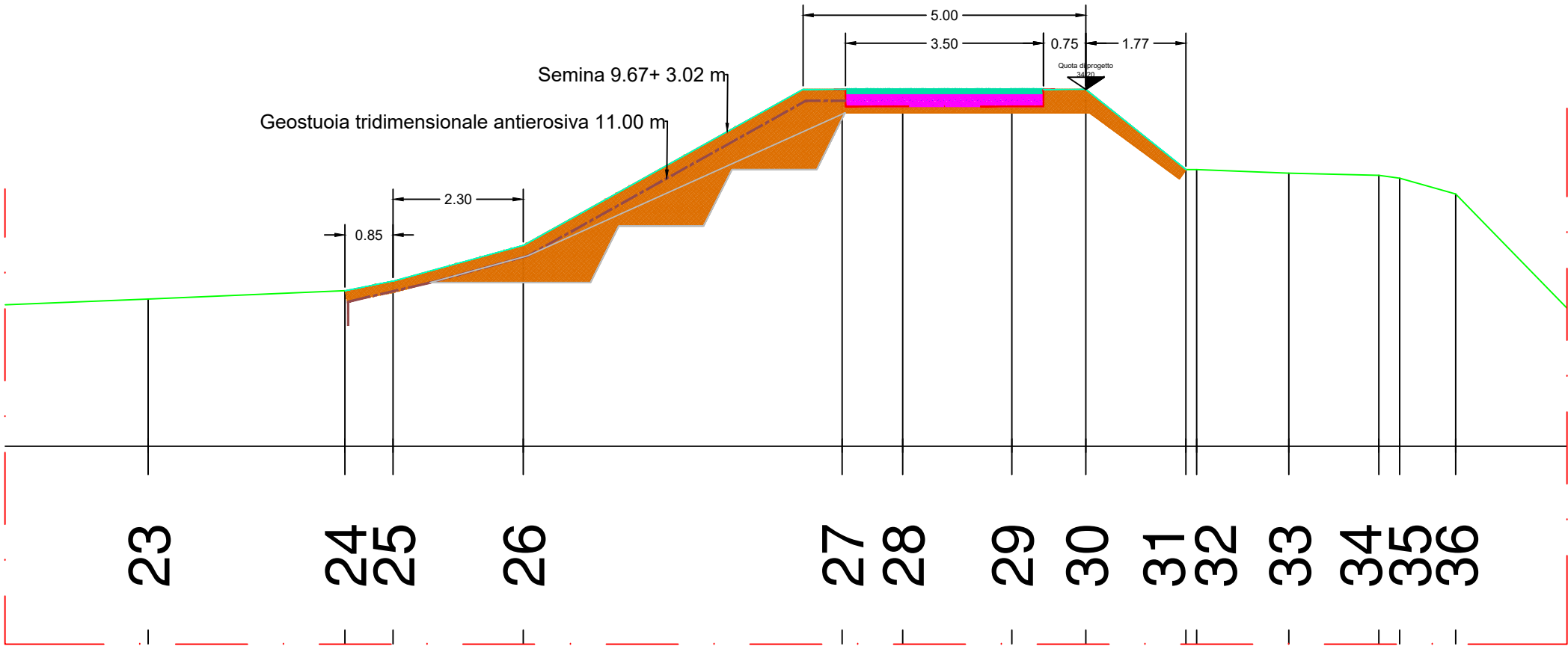
Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_1
Tav. 2 di 2

Sezione Stato di Progetto
scala 1:100



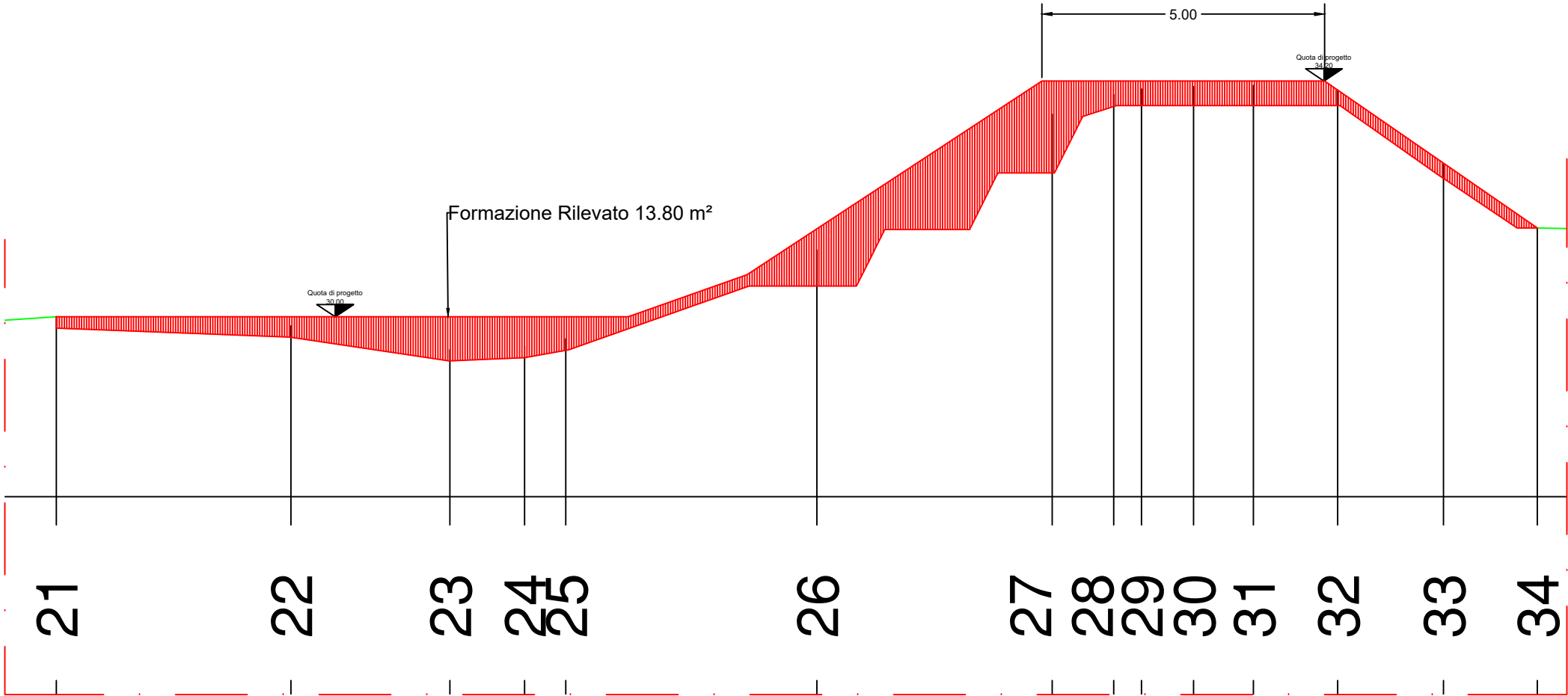
- LEGENDA:
- ASPORTAZIONE COTICO
 - FORMAZIONE RILEVATO
 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
 - GEOTESSILE NON TESSUTO
 - GHIAIA SP. 20cm
 - STABILIZZATO 10cm
 - SEMINA
 - GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE ANTIEROSIVA

Sezione Sistemazione finale
scala 1:100

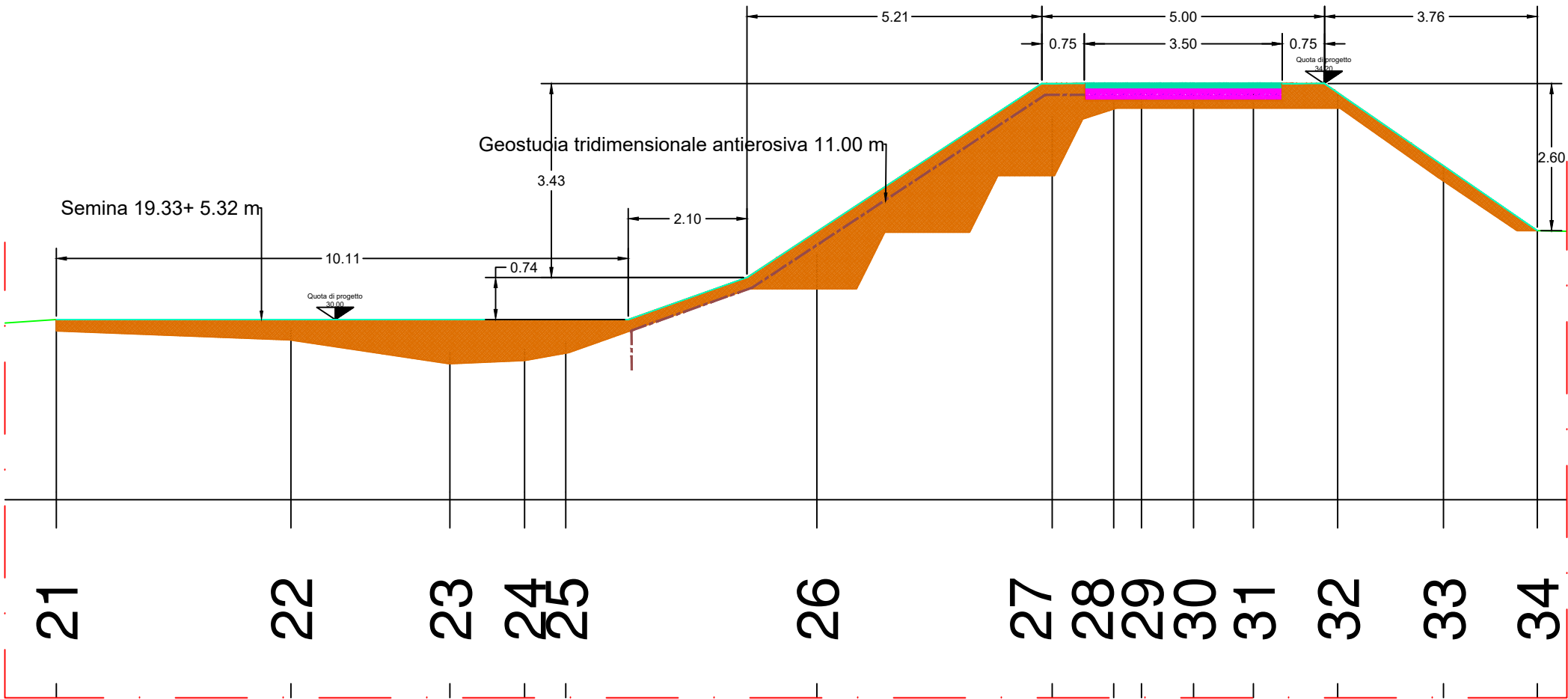


Sezione Formazione Rilevato
scala 1:100

Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_4
Tav. 2 di 2

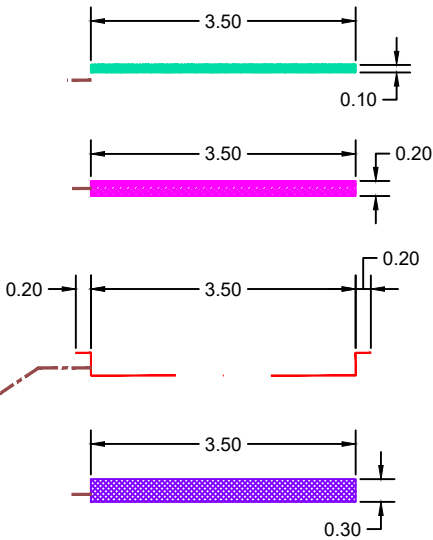


Sezione Tipo di Progetto
scala 1:100



LEGENDA:

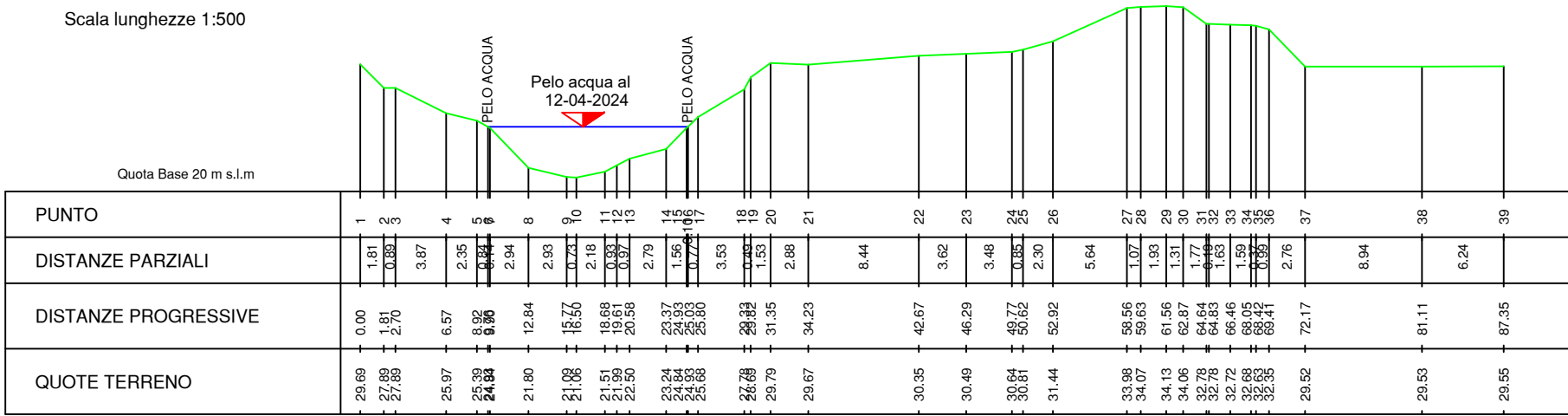
- ASPORTAZIONE COTICO
- FORMAZIONE RILEVATO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
- GEOTESSILE NON TESSUTO
- GHIAIA SP. 20cm
- STABILIZZATO 10cm
- SEMINA
- GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE ANTIEROSIVA



Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_1
Tav. 1 di 2

Sezione Stato di Fatto

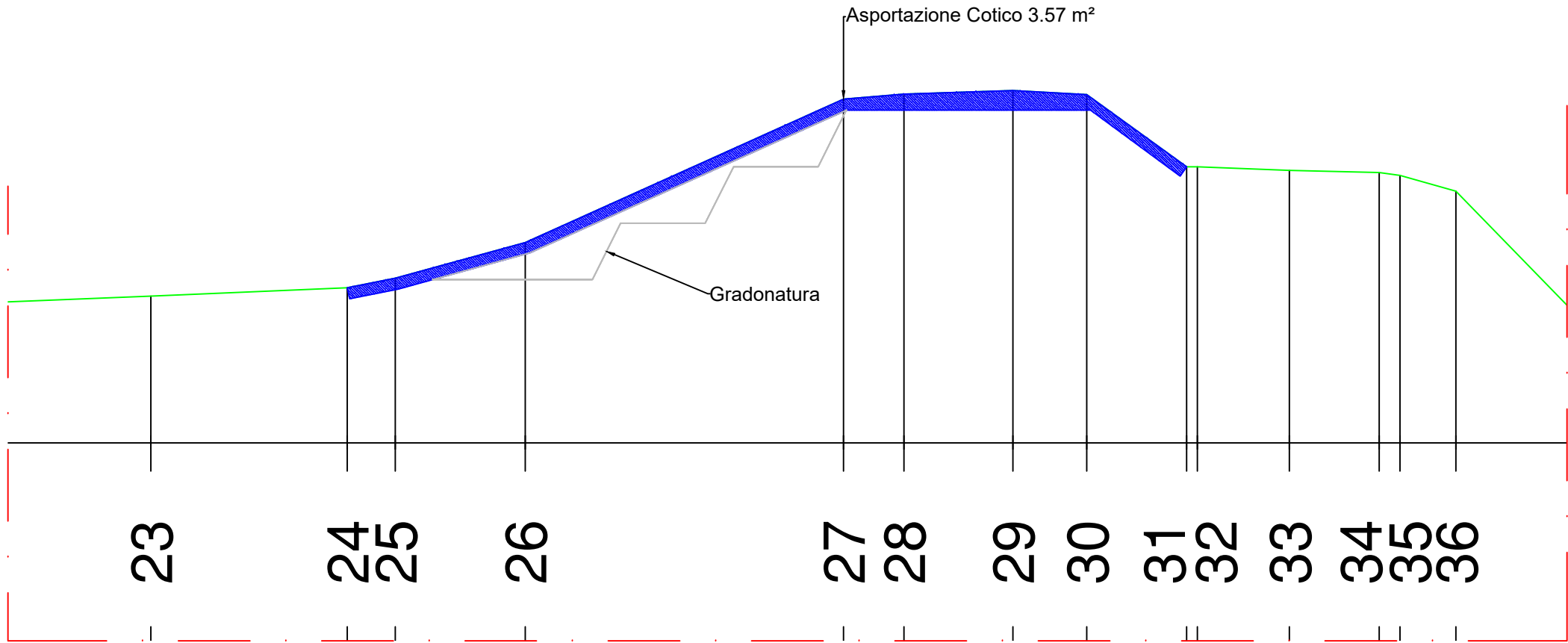
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA:

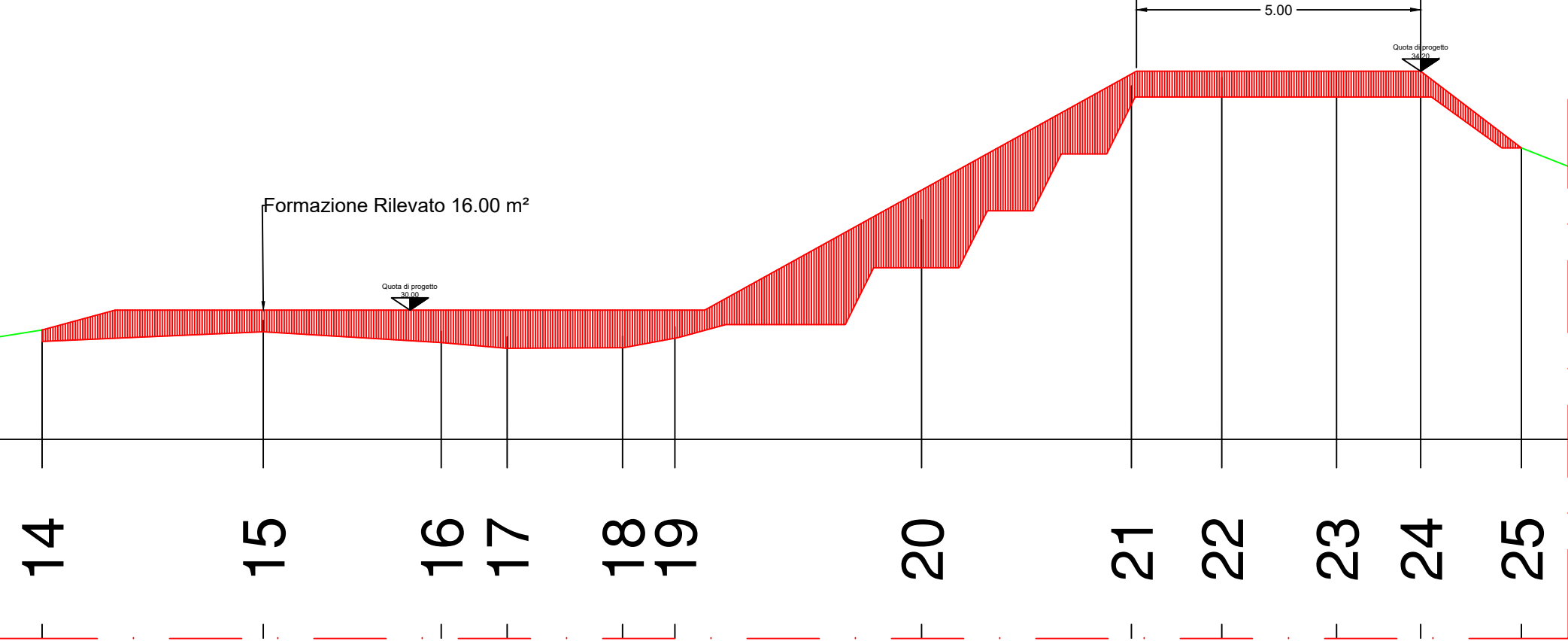
- ASPORTAZIONE COTICO
- FORMAZIONE RILEVATO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
- GEOTESSILE NON TESSUTO
- GHIAIA SP. 20cm
- STABILIZZATO 10cm
- SEMINA

Sezione Scotico
scala 1:100



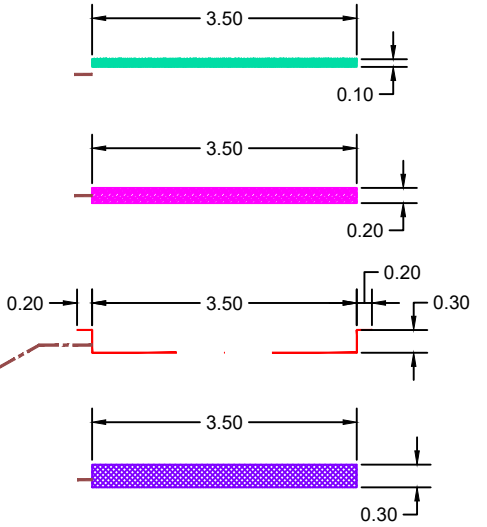
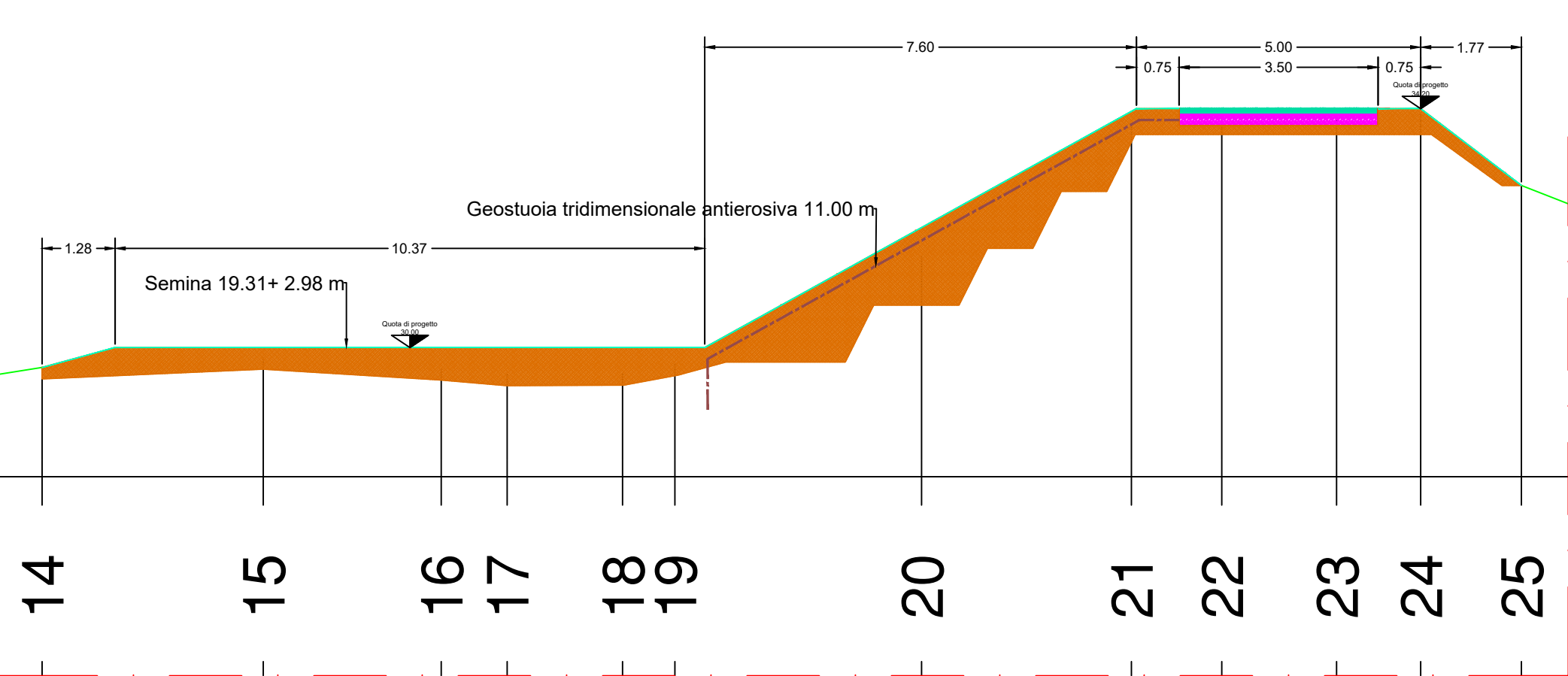
Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_3
Tav. 2 di 2

Sezione Formazione Rilevato
scala 1:100



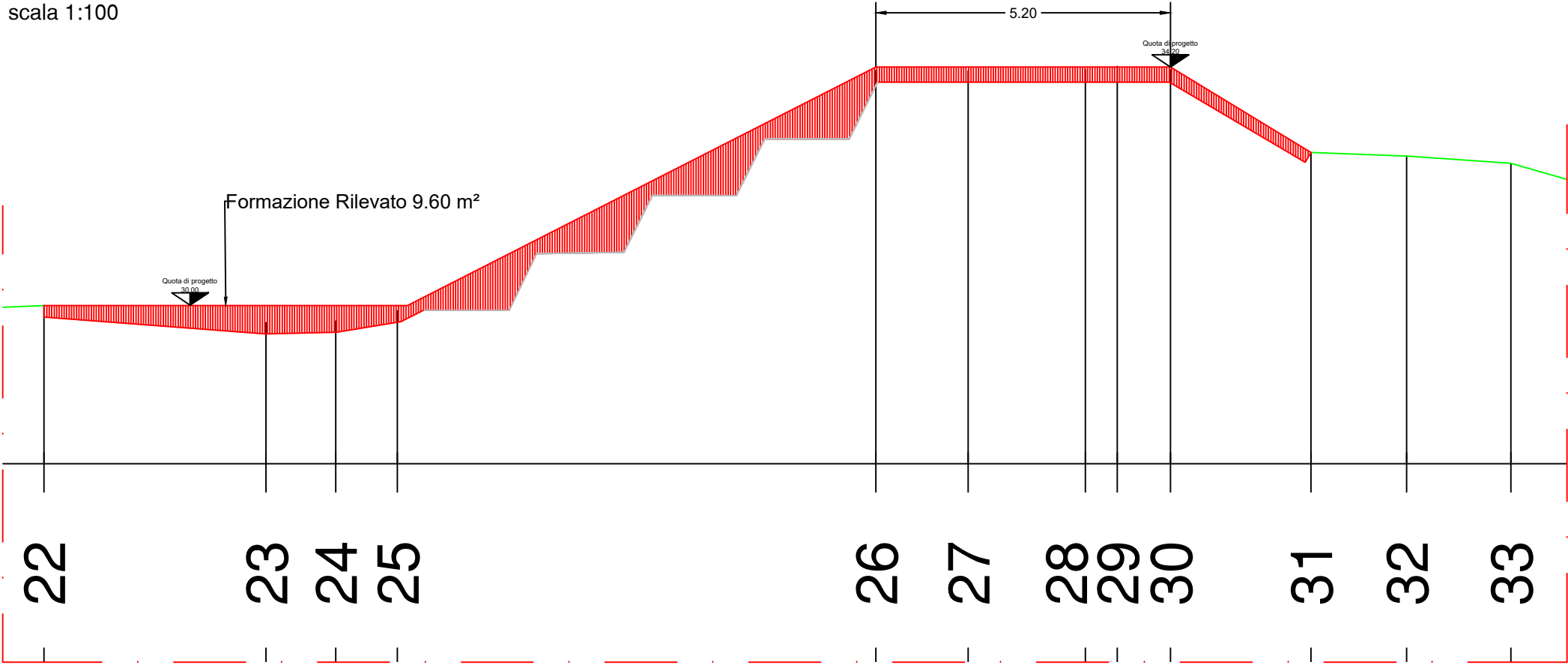
- LEGENDA:
- ASPORTAZIONE COTICO
 - FORMAZIONE RILEVATO
 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
 - GEOTESSILE NON TESSUTO
 - GHIAIA SP. 20cm
 - STABILIZZATO 10cm
 - SEMINA
 - GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE ANTIEROSIVA

Sezione Sistemazione finale
scala 1:100



Intervento G - Sezione PAR_INT.G_DX_2
Tav. 2 di 2

Sezione Stato di Progetto
scala 1:100



- LEGENDA:
- ASPORTAZIONE COTICO
 - FORMAZIONE RILEVATO
 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SP. 30cm
 - GEOTESSILE NON TESSUTO
 - GHIAIA SP. 20cm
 - STABILIZZATO 10cm
 - SEMINA
 - GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE ANTIEROSIVA

Sezione Sistemazione finale
scala 1:100

