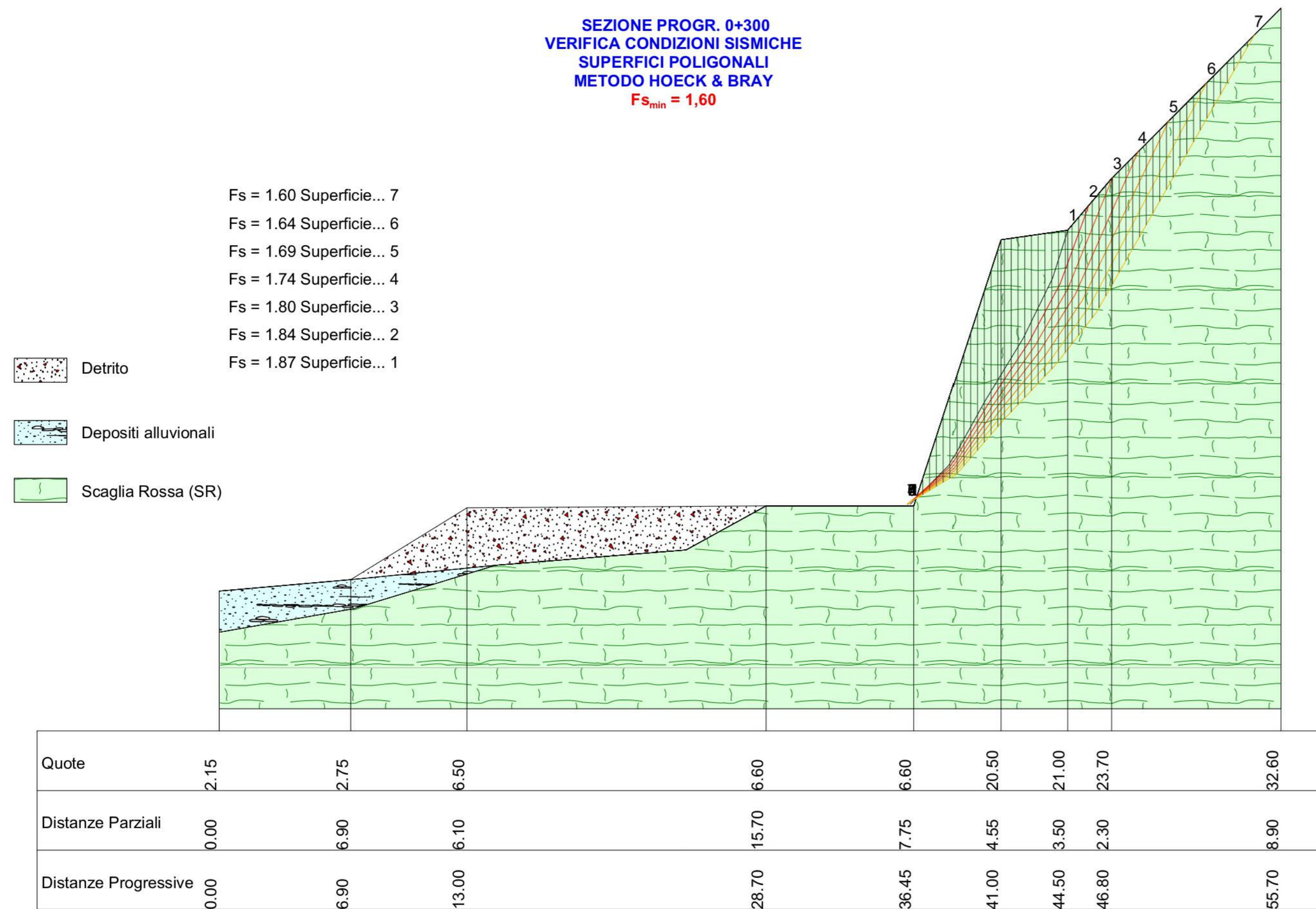
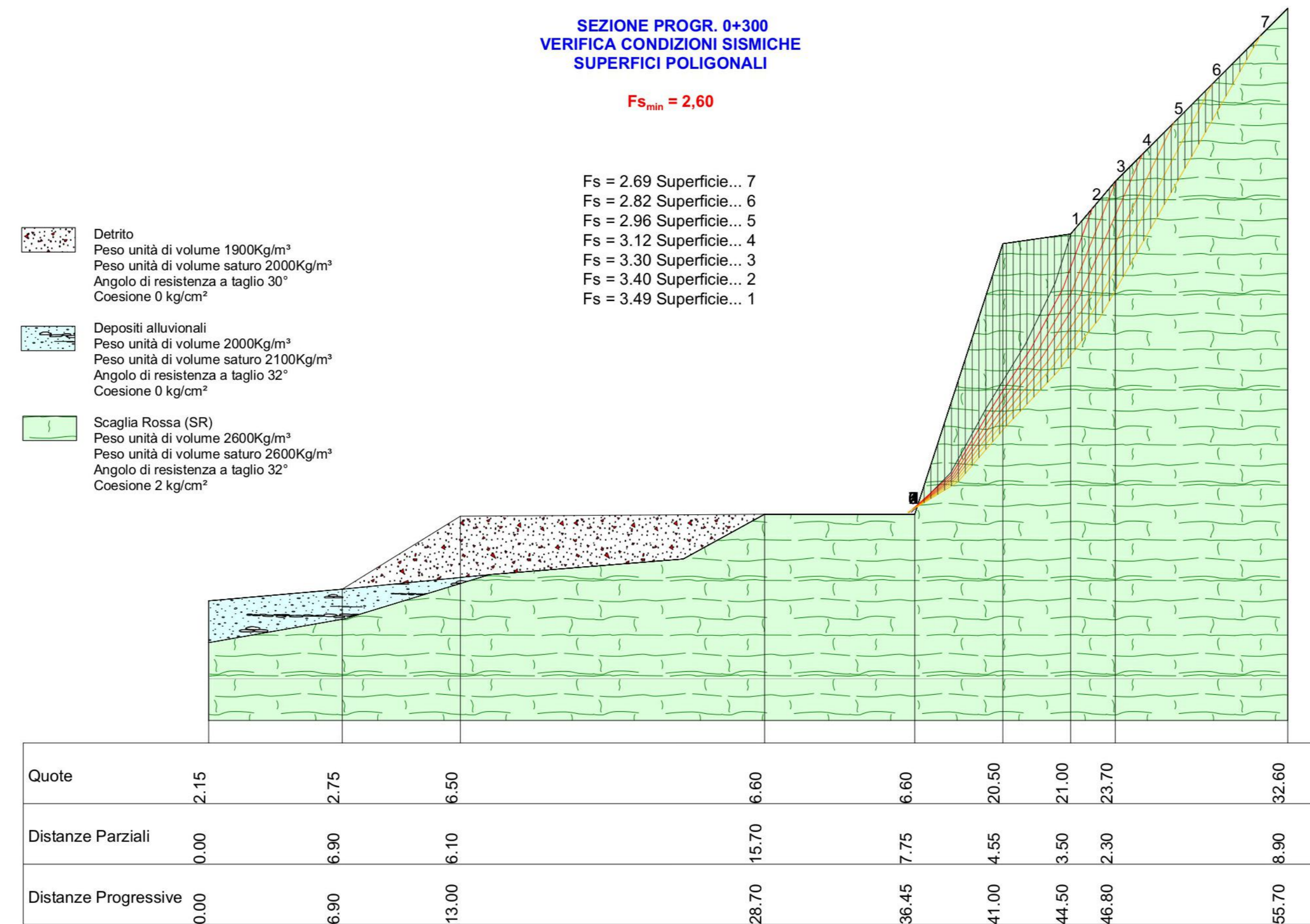


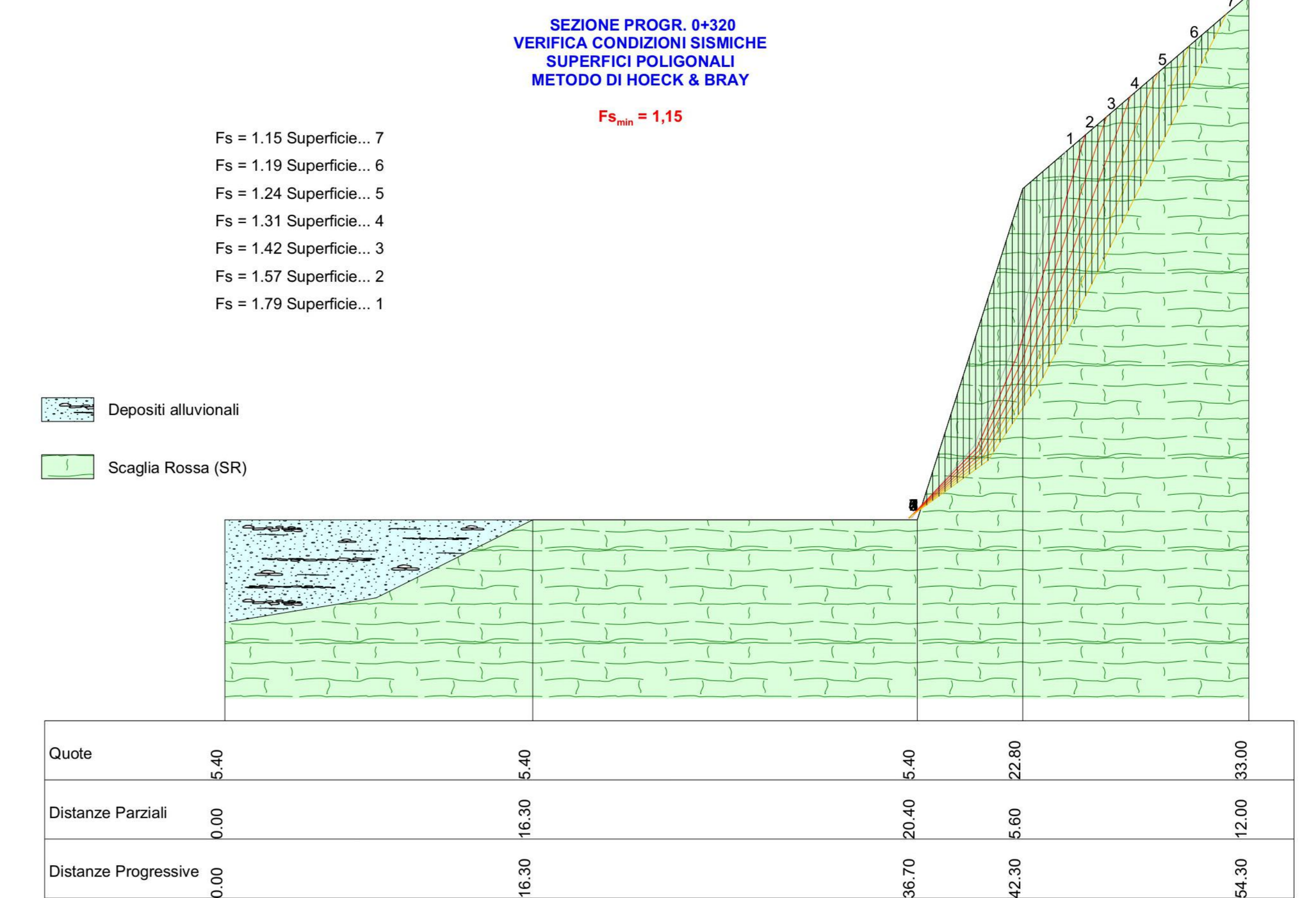
SEZIONE PROGR. 0+300
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
METODO HOECK & BRAY
 $F_{s_{min}} = 1,60$



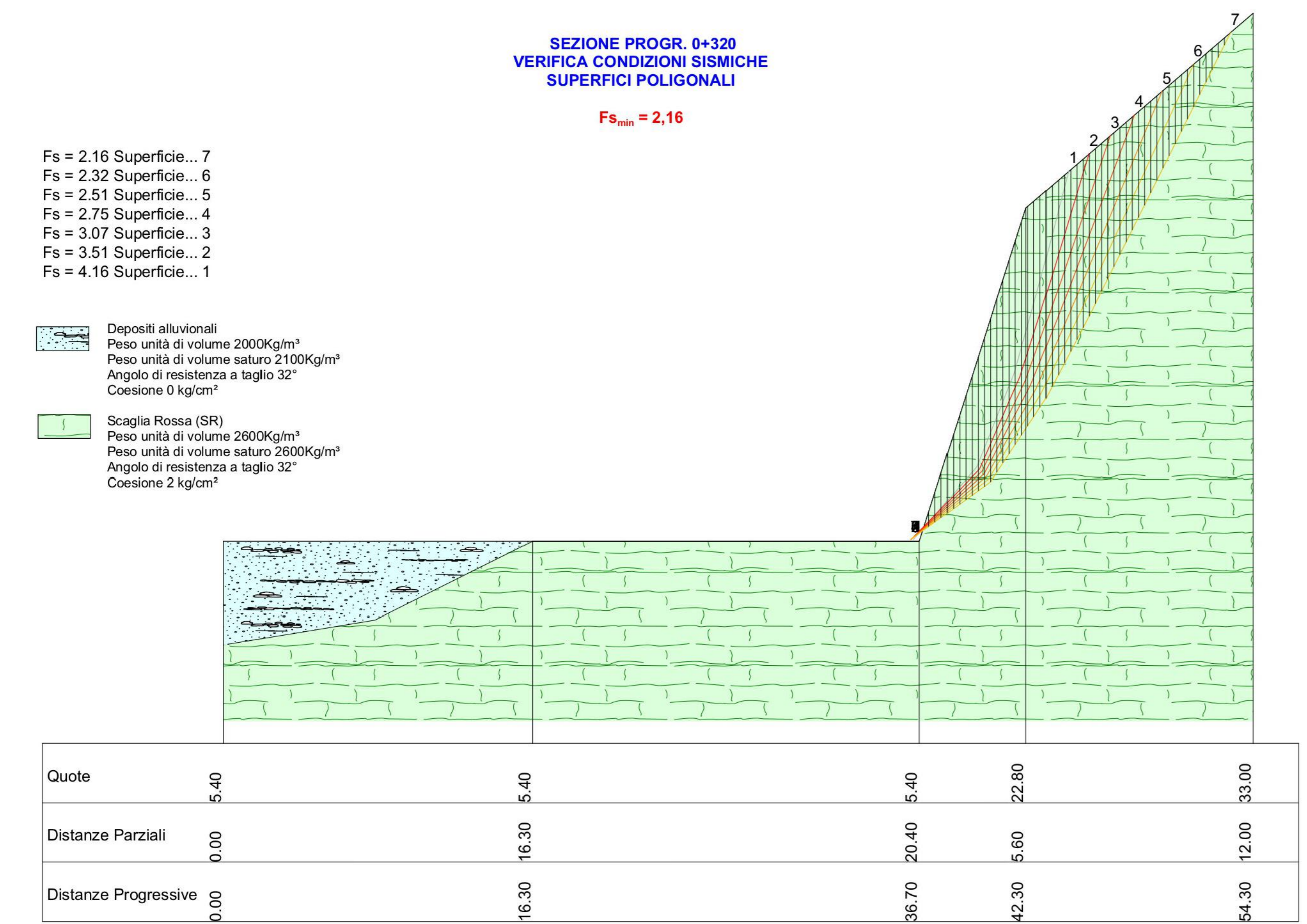
SEZIONE PROGR. 0+300
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
 $F_{s_{min}} = 2,60$



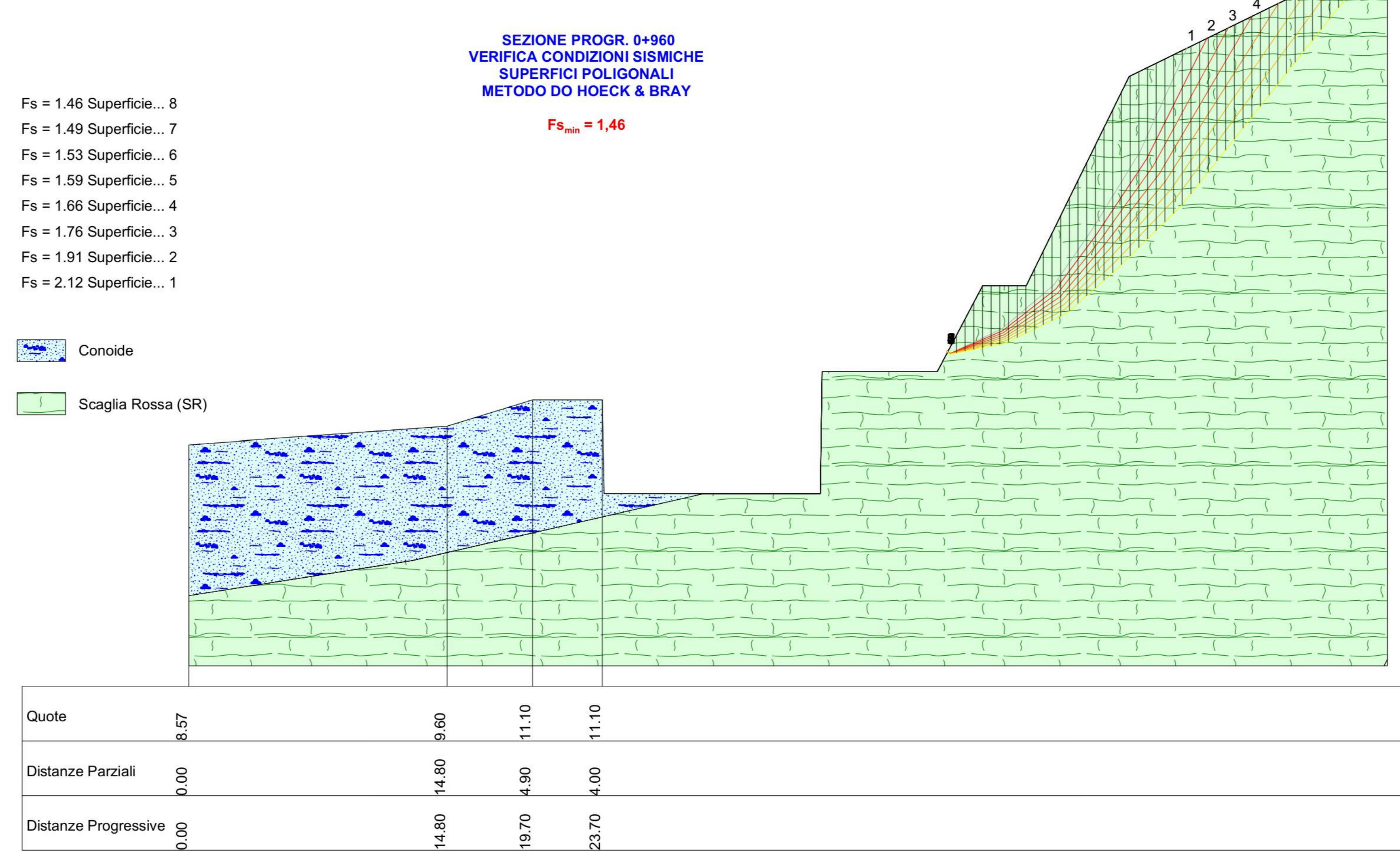
SEZIONE PROGR. 0+320
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
METODO DI HOECK & BRAY
 $F_{s_{min}} = 1,15$



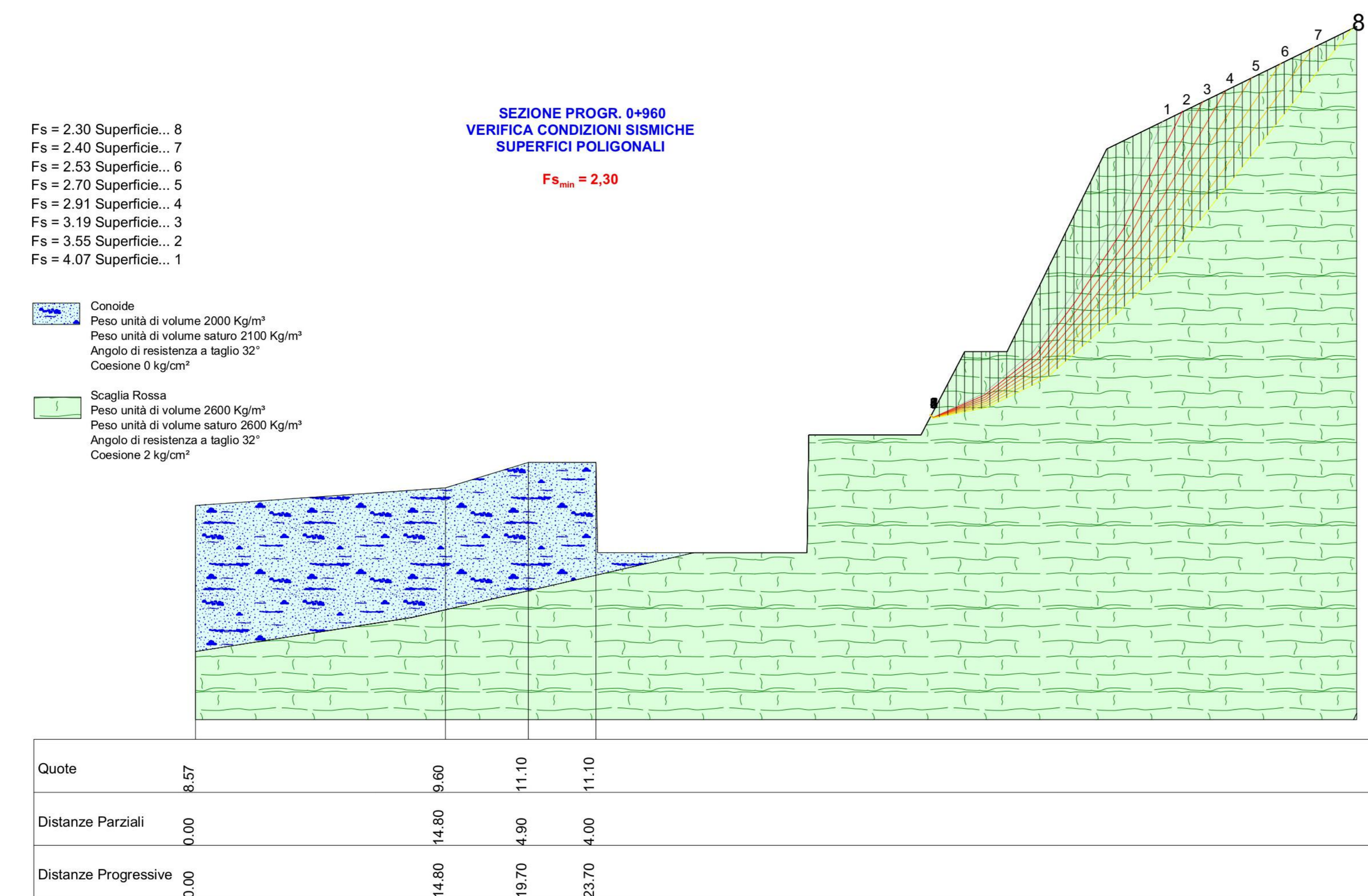
SEZIONE PROGR. 0+320
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
 $F_{s_{min}} = 2,16$



SEZIONE PROGR. 0+960
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
METODO DO HOECK & BRAY
 $F_{s_{min}} = 1,46$



SEZIONE PROGR. 0+960
VERIFICA CONDIZIONI SISMICHE
SUPERFICI POLIGONALI
 $F_{s_{min}} = 2,30$



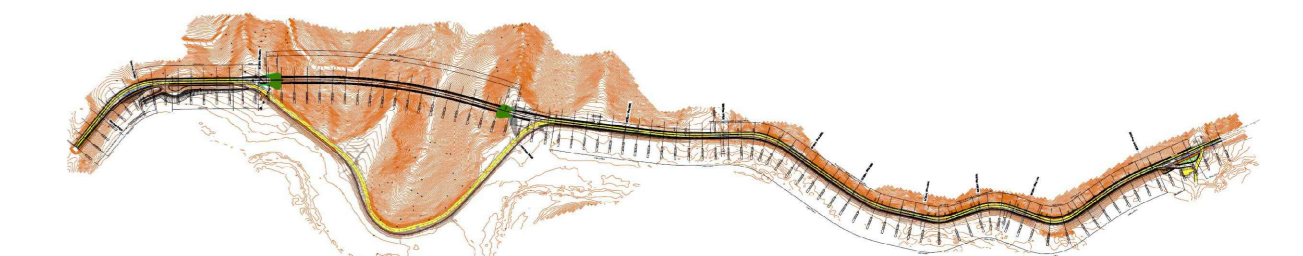
LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

- Detriti di falda**
Depositi detritici di falda e di versante a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici, generalmente sciolti o debolmente cementati, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati - Pleistocene (?) - Olocene
- Conoidi**
Depositi di conoidi, in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, in matrice sabbioso-limoso rossastra e con accenti di stratificazione, allo sbocco di valli secondarie Pleistocene (?) - Olocene
- Depositi alluvionali**
Depositi detritici alluvionali in corrispondenza degli alvei o da "debris flow", in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, costituiti da ghiaia e sabbia in matrice sabbioso-limoso rossastra e con accenti di stratificazione Pleistocene (?) - Olocene

DOMINIO UMBRO
SUCCESSIONE MARINA PELAGICA

- Scaglia Rossa**
Calcilutiti, calcari marnosi e marne da rosati a rosso scuro o biancastri, ben stratificati, con selce in noduli o liste generalmente rossa o rosa. Sono presenti calcareniti di colore grigio o bianco, talora di spessore anche metrico. Turonian Inferiore - Eocene Medio



PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|--|
| IMPRESA ESECUTRICE bruno teodoro | GRUPPO DI LAVORO ANAS |
| PROGETTAZIONE | RESPONSABILE DEI LAVORI |
| IL PROGETTISTA Ing. Valerio BALETTI Dott. ing. Valerio BALETTI Dott. ing. Valerio BALETTI Dott. ing. Valerio BALETTI | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro MICHELI |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BALETTI Dott. ing. Valerio BALETTI Dott. ing. Valerio BALETTI | PROTOCOLLO |
| | DATA |

| | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| N. ELABORATO: B104 | | B - GEOLGIA GEOTECNICA E SISMICA | |
| | | B1 - GEOTECNICA | |
| SEZIONI CON VERIFICHE DI STABILITA' - TAVOLA 01 | | | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | B104-TOGEOGEO0201_A.dwg | | |
| P0374D2201 | T00GEOGEO0201 | A | 1:200 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | FEBBRAIO 2012 | ING. NICOLA LIGAS |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |