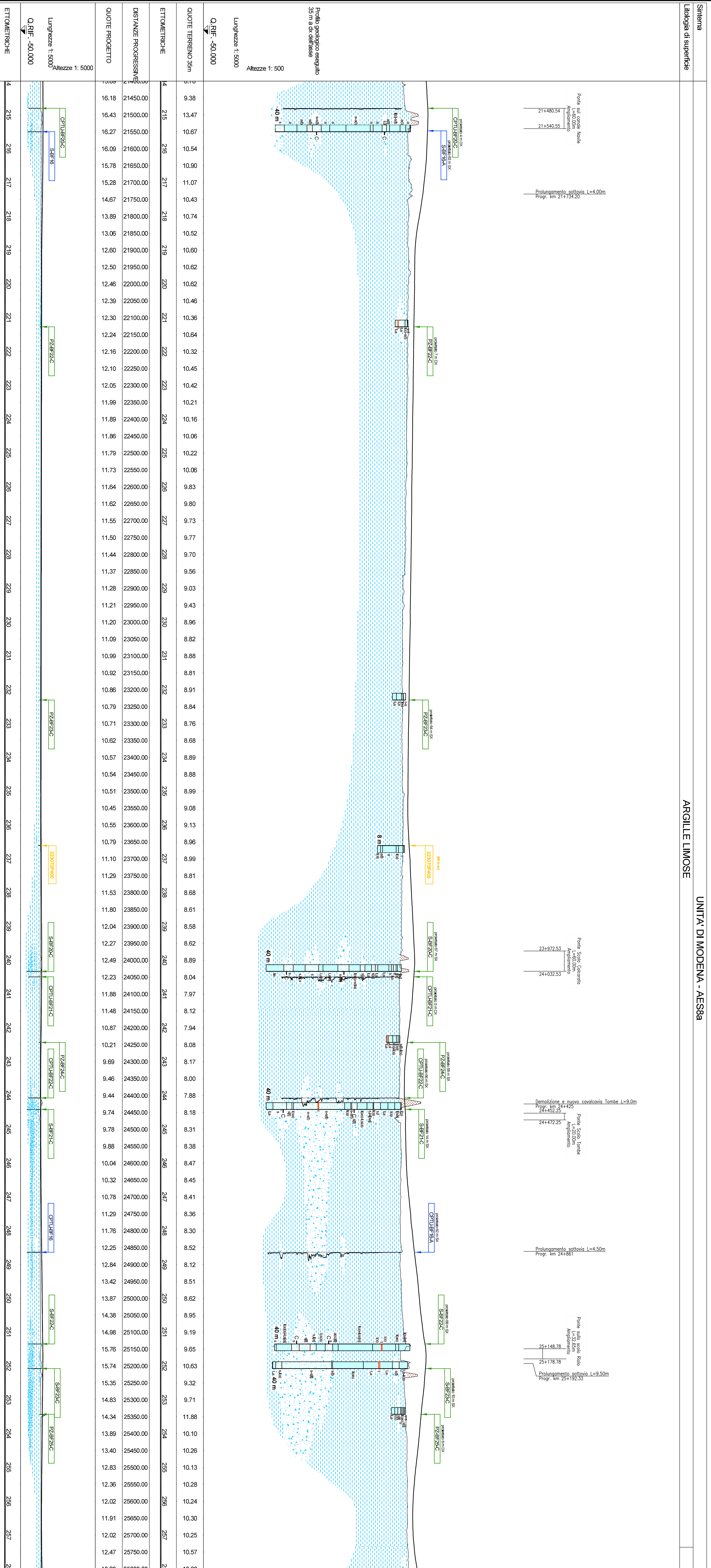


ARGILLE LIMOSE
UNITÀ DI MODENA - AEsS8a



LEGENDA

- Elementi geologici (da CARG)
- Deposito alluvionale in posizione (A1)
- Successione neogenica-quaternaria del margine Appenninico padano (SISTEMA EMILIANO-ROMAGNOLO SUPERIORE (AES))
- SUSSEMBIA DI RAVENNA (AES)
- UNITÀ DI MODENA (AES)
- LITOCIE SUPERFICIALI E SISTEMI DEPOSIZIONALI DEPOSITI DI S.M. ALLUVIONALE
- ARGILLE LIMOSE
- LIM (LIM ARGILLOSI)
- LIM SABBOSI
- ALTERNANZA DI SABBIE E LIM DI ARGINE CANALE E BORTA FLUVIALE
- ELEMENTI STRUTTURALI:
 - FACIA SERRATA (da CARG)
 - FACIA CANALE (da CARG)
 - FACIA CANALE (da CARG)
- GRANDI ELEMENTI TERRENI SEZIONE INTERPRETATA:
 - REPORTO
 - TERRENO VEGETALE
 - TORBA
 - SABIE PREVALENTI
 - ARGILLE BO LIM PREVALENTI

NOTE AL PROFILO:
 - Per la precisa identificazione dei tratti di terreno vegetale e del livello con presenza di torba, residuali carboniferi ed ligniti a Modena le stratigrafie del sottoghiogo.
 - Il profilo geologico è stato compilato in base ai dati geologici del progetto.
 - I dati geologici sono stati integrati con i dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).
 - Il sistema emiliano-romagnolo superiore (AES) è stato interpretato in base ai dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).
 - Nella verticalità del profilo sono state riportate le stratigrafie geologiche interpretate in base ai dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).
 - Nella verticalità del profilo sono state riportate le stratigrafie geologiche interpretate in base ai dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).
 - Nella verticalità del profilo sono state riportate le stratigrafie geologiche interpretate in base ai dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).
 - Nella verticalità del profilo sono state riportate le stratigrafie geologiche interpretate in base ai dati geologici del sistema emiliano-romagnolo superiore (AES).

LEGENDA GEOLOGICA

CONDIZIONE	SYMBOL	CONDIZIONE	SYMBOL	CONDIZIONE	SYMBOL
ARGILLE LIMOSE	[Pattern]	ARGILLE LIMOSE	[Pattern]	ARGILLE LIMOSE	[Pattern]
LIM (LIM ARGILLOSI)	[Pattern]	LIM (LIM ARGILLOSI)	[Pattern]	LIM (LIM ARGILLOSI)	[Pattern]
LIM SABBOSI	[Pattern]	LIM SABBOSI	[Pattern]	LIM SABBOSI	[Pattern]
ALTERNANZA DI SABBIE E LIM DI ARGINE CANALE E BORTA FLUVIALE	[Pattern]	ALTERNANZA DI SABBIE E LIM DI ARGINE CANALE E BORTA FLUVIALE	[Pattern]	ALTERNANZA DI SABBIE E LIM DI ARGINE CANALE E BORTA FLUVIALE	[Pattern]
REPORTO	[Symbol]	REPORTO	[Symbol]	REPORTO	[Symbol]
TERRENO VEGETALE	[Symbol]	TERRENO VEGETALE	[Symbol]	TERRENO VEGETALE	[Symbol]
TORBA	[Symbol]	TORBA	[Symbol]	TORBA	[Symbol]
SABIE PREVALENTI	[Symbol]	SABIE PREVALENTI	[Symbol]	SABIE PREVALENTI	[Symbol]
ARGILLE BO LIM PREVALENTI	[Symbol]	ARGILLE BO LIM PREVALENTI	[Symbol]	ARGILLE BO LIM PREVALENTI	[Symbol]

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGHO - FERRARA SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

PLANIMETRIA GEOLOGICA CON PROFILO
GEOLOGICO LONGITUDINALE

TAV. 6/78

SPCIA
Società Progettazione e Costruzione Infrastrutture e Servizi

autostreda // per l'Italia
Società di Ingegneria e Architettura