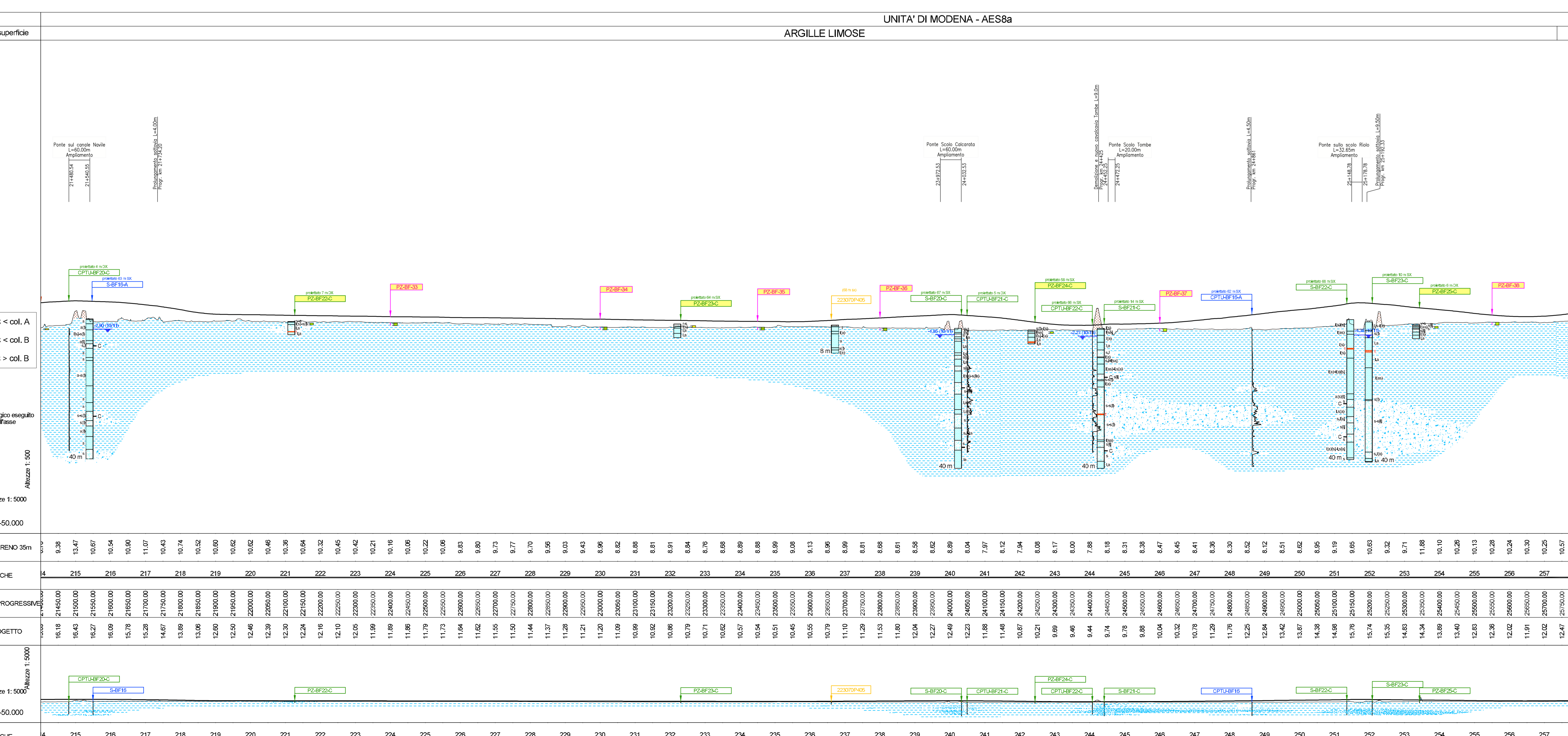


- LEGENDA
Elementi geologici (da CARG)
DEPOSITO ALLUVIONALE IN EVOLUZIONE (B1)
SUCCESSIONE NEOGENICO-QUATERNARIA DEL MARGINE APPENNINICO PADANO
SISTEMA EMILIANO-ROMAGNOLO
SISTEMA EMILIANO-ROMAGNOLO SUPERIORE (AES)
SUBSISTEMA DI RAVENNA (AES8)
UNITA' DI MODENA (AES8a)
LITOLOGIE SUPERFICIALI E SISTEMI DEPOSIZIONALI
DEPOSITI DI PIANA ALLUVIONALE
ARGILLE LIMOSE
LIMI / LIMI ARGILLOSI
LIMI SABBIOSI
LIMI E ARGILLE DI PIANA INONDABILE
ALTERNANZA DI SABBIE E LIMI DI ARGINE, CANALE E ROTTA FLUVIALE
ELEMENTI STRUTTURALI:
FAGLIA SEPOLTA (da CARG)
FAGLIA CAPACE (da ISPRA catalogo delle faglie capaci (THACA))
GRANULOMETRIE - TERRENI SEZIONE INTERPRETATA:
RIPORTO
TERRENO VEGETALE
TORBA
SABBIE PREVALENTI
ARGILLE E/O LIMI PREVALENTI

Table with 15 columns: COMPARTIMENTO, FASCIA, CONDIZIONE STRUTTURALE, DATA PROGETTAZIONE, AREA PROGETTAZIONE, POSIZIONE SEMPLICE, POSIZIONE PRELIMINARE, POSIZIONE DEFINITIVA, SCELTA SEMPLICE, SCELTA DEFINITIVA, SCELTA SEMPLICE, SCELTA DEFINITIVA, SCELTA SEMPLICE, SCELTA DEFINITIVA, SCELTA SEMPLICE, SCELTA DEFINITIVA. Includes a detailed legend for soil types and a note on profile interpretation.



autostrade // per l'italia
AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVERSA - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PARTE GENERALE
Integrazioni al Piano di Utilizzo delle terre da scavo ai sensi del D.M. 161/2012
Planimetrie delle indagini ambientali con elementi CARG e profilo geologico longitudinale
TAVOLA 6 DI 8
Il PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Giulio Casoli
Il RESPONSABILE INTRODUZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico Ferrari
Il DIRETTORE TECNICO: Ing. Orlando Mazzini