



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 ITHACA)

GRANULOMETRIE TERRENI SEZIONE INTERPRETATA:

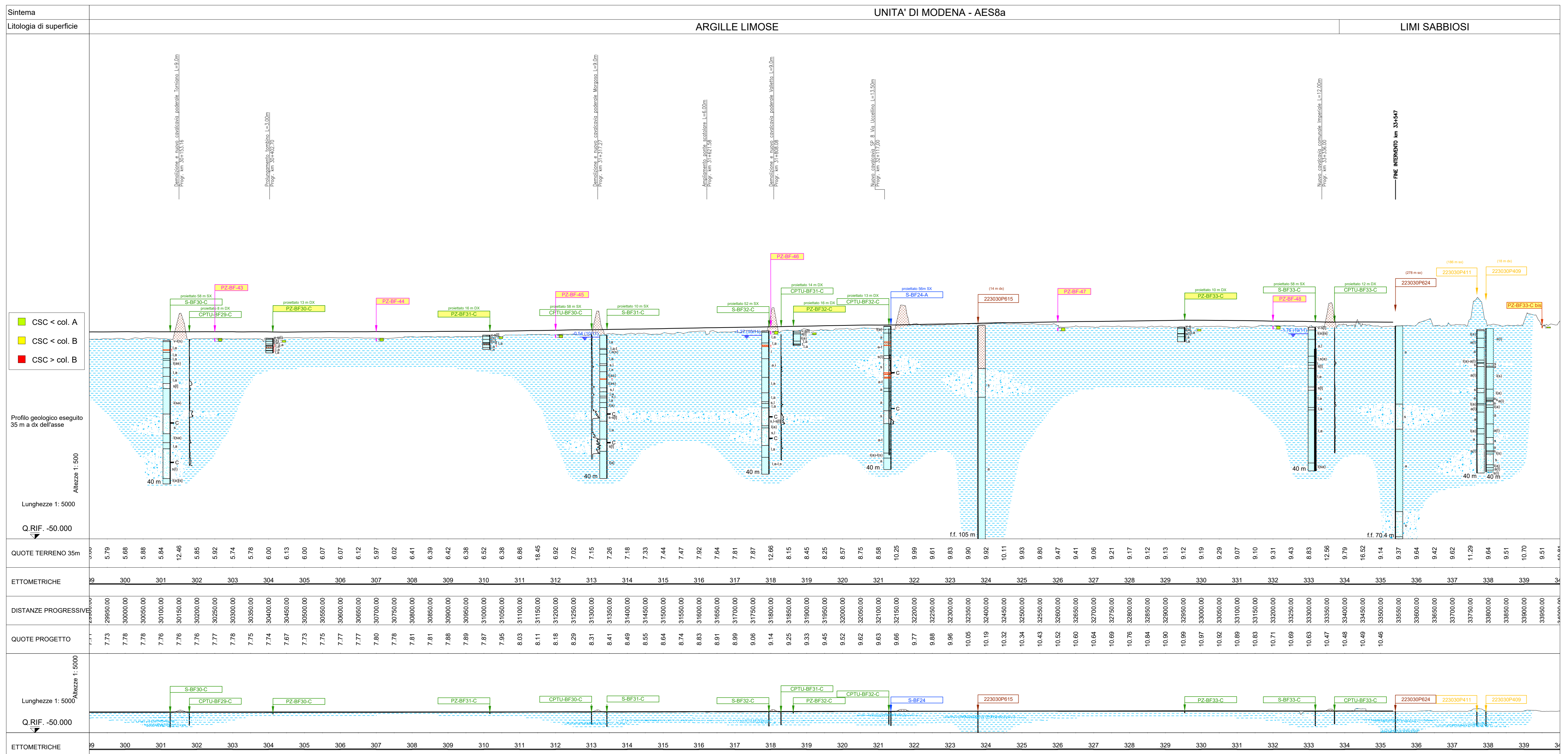
- RIPORTO
- TERRENO VEGETALE
- TORBA
- SABBIE PREVALENTI
- ARGILLE E/O LIMI PREVALENTI

NOTE AL PROFILO:

- Per la precisa identificazione dei tratti di terreno vegetale e dei livelli con presenza di torba, residui carboniosi e/o lignei si vedano le stratigrafie dei sondaggi;
- La forma e l'estensione delle leni riportate in profilo deve essere indicativa in quanto tali corpi risultano per natura fortemente eterogenei, pertanto, ove non vi siano verticali di indagine, la rappresentazione in profilo assume carattere di ragionevole ipotesi;
- In alcuni tratti la planimetria geologica bibliografica evidenzia terreni superficiali di tipo differente rispetto a quelli riscontrati nelle verticali d'indagine; pertanto, qualora si ravvisassero locali incongruenze fra planimetria e profilo, si attribuisce un maggior valore a quest'ultimo.

LEGENDA GEOGNOSTICA

COMPARTIMENTO	SEZIONE	INDICAZIONE STRATIGRAFICA	PROFILI SONDAGGI	INDICAZIONE STRATIGRAFICA	PROFILI SONDAGGI	INDICAZIONE STRATIGRAFICA	PROFILI SONDAGGI	INDICAZIONE STRATIGRAFICA	PROFILI SONDAGGI
UNIFORMITA' DI BUCCONIA	S17	C43							
UNIFORMITA' DI BUCCONIA	C11								
UNIFORMITA' DI BUCCONIA	S104	C104							
AREA DI ESPANSIONE									S17 PART. A



autostrade per l'italia

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

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GESTIONE TERRE

Planimetria delle indagini ambientali con elementi CARG e profilo geologico longitudinale
 Tav. B/8

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Frazzini Dir. Ing. Genova N. 9810A Responsabile Studi Ambientali		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugni Dir. Ing. Roma N. A2438		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frazzini Dir. Ing. Genova N. 9810A T.A. Ambiente	
--	--	---	--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO						ORDINATORE
IMPIANTO/PROGETTO	Fase	Cartina	Progetto	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
111316	0000	PE/DG/PGT	00000	00000	D/AMB	1011 -1
						SCALA 1:5000

INGEGNER COORDINATORE Ing. Mario Brugni Dir. Ing. Roma N. A2438	SUPPORTO SPECIALISTICO DIRETTORE Dir. Ing. Genova N. 9810A	REVISIONE 01 - 2020 02 - GIUGNO 2022 01 - NOVEMBRE 2022
---	--	--

Il presente documento è di proprietà esclusiva del committente e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto del committente. Il presente documento è di proprietà esclusiva del committente e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto del committente.