

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:

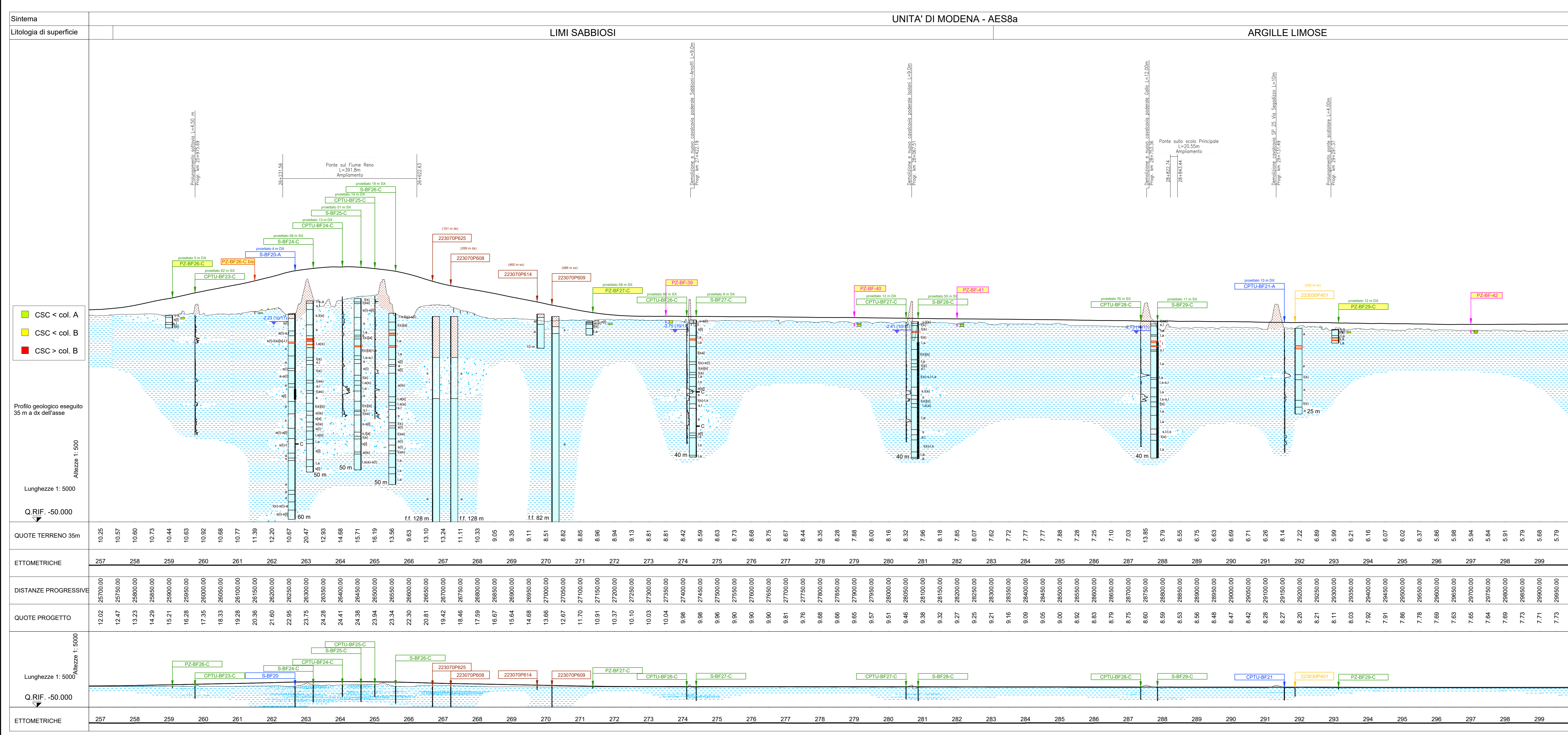
- RIPORTO
- TERRENO VEGETALE
- TORBA
- SABBIE PREVALENTI
- ARGILLE E/O LIMI PREVALENTI

NOTE AL PROFILO:

- Per la precisa identificazione dei tratti di terreno vegetale e dei livelli con presenza di torba, residui carboniosi e/o ligni si vedano le stratigrafie dei sondaggi.
 - La forma e l'estensione delle lenti riportate in profilo deve essere assunta come 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 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

PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO	PROFILO																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



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. 7/8

L. PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Sara Falsini Dir. Reg. Genova N. 42438		Ing. Mario Brugni Dir. Reg. Roma N. 42438		Ing. Sara Falsini Dir. Reg. Genova N. 42438	

CODICE IDENTIFICATIVO						ORDINATORE	
APPROVATO	PROGETTO	ESECUTIVO	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	
111316	0000	PE/DG/PGT	00000	00000	D/AMB	1010	-1

INGEGNER COORDINATORE	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
Ing. Mario Brugni Dir. Reg. Roma N. 42438	ING. FALSI	0
PROGETTO	DIR. FISICO GEOG.	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20
		21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
		28
		29
		30

MINISTERO DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE MOBILITÀ SOSTENIBILI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO, DEL CLIMA E DELLA PROTEZIONE CIVILE