

LEGENDA

Elementi geologici (da CARG)

- DEPOSITO ALLUVIONALE IN EVOLUZIONE (M1)
- SUCCESSIONE NEOGENICO-QUATERNARIA DEL MARGINE APPENNINICO PADANO
 - SISTEMA EMILIANO-ROMAGNOLINO
 - SISTEMA EMILIANO-ROMAGNOLINO SUPERIORE (AES)
 - SUSINTEMA 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))

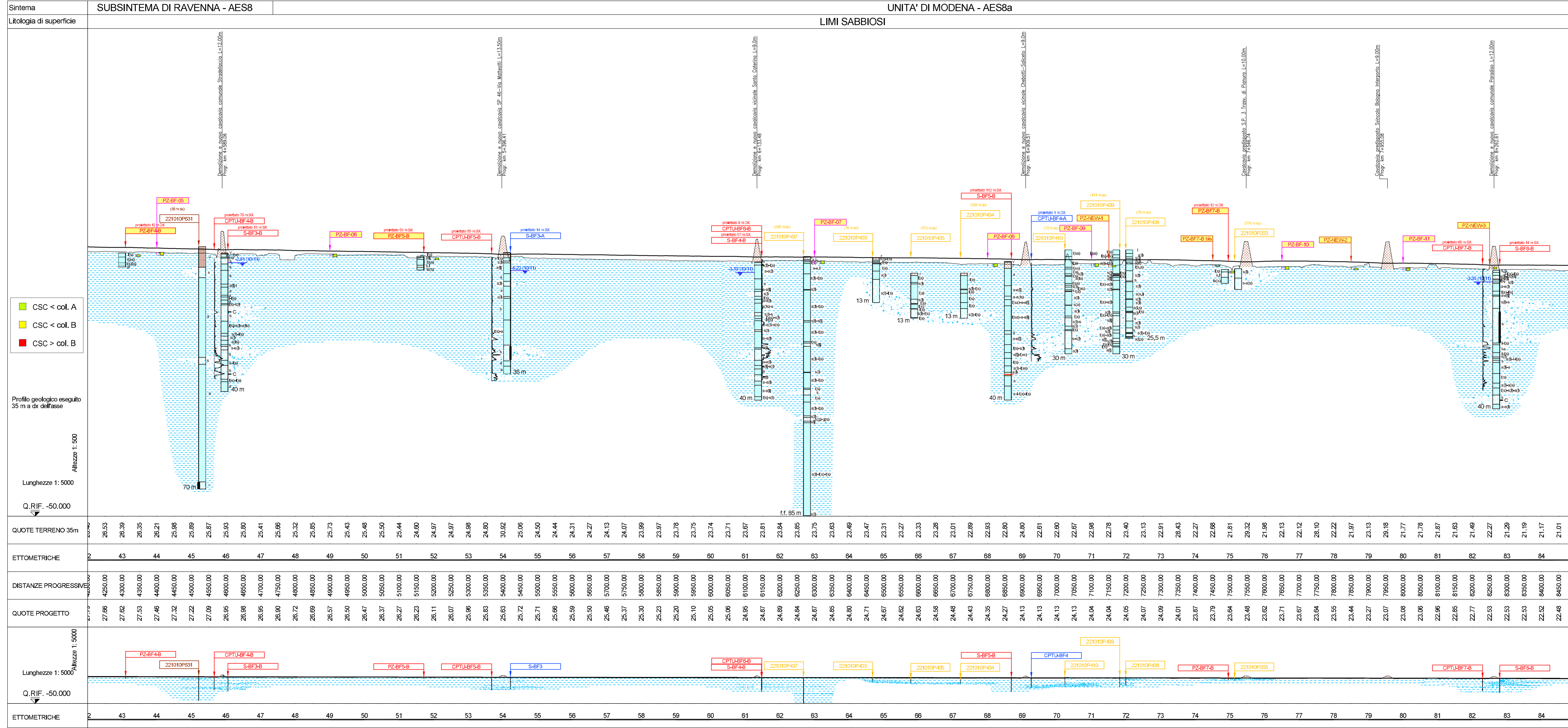
GRANULOMETRIE TERRENI SEZIONE INTERPRETATA:

- RIPORTO
- TERRENO VEGETALE
- TORBA
- SABBIE PREVALENTI
- ARGILLE EXO 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 vedono 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.

Classe / denomin.	Simbolo	Denominazione
g = ghiaia / s = sabbia / l = limo / a = argilla / t = torba		
Classi internazionali		
U ₁₅	g s l a t	Torba ACI
U ₁₂	g s l a t	limo
U ₁₀	g s l a t	limo e sabbia e limo
U ₉	g s l a t	sabbia e limo
U ₈	g s l a t	sabbia e limo
U ₇	g s l a t	sabbia e limo



LEGENDA GEOGNOSTICA

Simbolo	Descrizione
◆	PZ-BF-01
◆	PZ-BF-02
◆	PZ-BF-03
◆	PZ-BF-04
◆	PZ-BF-05
◆	PZ-BF-06
◆	PZ-BF-07
◆	PZ-BF-08
◆	PZ-BF-09
◆	PZ-BF-10
◆	PZ-BF-11
◆	PZ-BF-12
◆	PZ-BF-13
◆	PZ-ANEV-9
◆	PZ-ANEV-10
◆	PZ-ANEV-11
◆	PZ-ANEV-12
◆	PZ-ANEV-13
◆	PZ-ANEV-14
◆	PZ-ANEV-15
◆	PZ-ANEV-16
◆	PZ-ANEV-17
◆	PZ-ANEV-18
◆	PZ-ANEV-19
◆	PZ-ANEV-20
◆	PZ-ANEV-21
◆	PZ-ANEV-22
◆	PZ-ANEV-23
◆	PZ-ANEV-24
◆	PZ-ANEV-25
◆	PZ-ANEV-26
◆	PZ-ANEV-27
◆	PZ-ANEV-28
◆	PZ-ANEV-29
◆	PZ-ANEV-30
◆	PZ-ANEV-31
◆	PZ-ANEV-32
◆	PZ-ANEV-33
◆	PZ-ANEV-34
◆	PZ-ANEV-35
◆	PZ-ANEV-36
◆	PZ-ANEV-37
◆	PZ-ANEV-38
◆	PZ-ANEV-39
◆	PZ-ANEV-40
◆	PZ-ANEV-41
◆	PZ-ANEV-42
◆	PZ-ANEV-43
◆	PZ-ANEV-44
◆	PZ-ANEV-45
◆	PZ-ANEV-46
◆	PZ-ANEV-47
◆	PZ-ANEV-48
◆	PZ-ANEV-49
◆	PZ-ANEV-50
◆	PZ-ANEV-51
◆	PZ-ANEV-52
◆	PZ-ANEV-53
◆	PZ-ANEV-54
◆	PZ-ANEV-55
◆	PZ-ANEV-56
◆	PZ-ANEV-57
◆	PZ-ANEV-58
◆	PZ-ANEV-59
◆	PZ-ANEV-60
◆	PZ-ANEV-61
◆	PZ-ANEV-62
◆	PZ-ANEV-63
◆	PZ-ANEV-64
◆	PZ-ANEV-65
◆	PZ-ANEV-66
◆	PZ-ANEV-67
◆	PZ-ANEV-68
◆	PZ-ANEV-69
◆	PZ-ANEV-70
◆	PZ-ANEV-71
◆	PZ-ANEV-72
◆	PZ-ANEV-73
◆	PZ-ANEV-74
◆	PZ-ANEV-75
◆	PZ-ANEV-76
◆	PZ-ANEV-77
◆	PZ-ANEV-78
◆	PZ-ANEV-79
◆	PZ-ANEV-80
◆	PZ-ANEV-81
◆	PZ-ANEV-82
◆	PZ-ANEV-83
◆	PZ-ANEV-84
◆	PZ-ANEV-85
◆	PZ-ANEV-86
◆	PZ-ANEV-87
◆	PZ-ANEV-88
◆	PZ-ANEV-89
◆	PZ-ANEV-90
◆	PZ-ANEV-91
◆	PZ-ANEV-92
◆	PZ-ANEV-93
◆	PZ-ANEV-94
◆	PZ-ANEV-95
◆	PZ-ANEV-96
◆	PZ-ANEV-97
◆	PZ-ANEV-98
◆	PZ-ANEV-99
◆	PZ-ANEV-100

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA

TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGNO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTE GENERALE

Integrazione 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 2 DI 8

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Casali Ord. Ingg. Milano N. 21033	IL RESPONSABILE ATTUAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferruti Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzari Ord. Ingg. Pavia N. 1466
---	---	---

PROGETTO DEFINITIVO		REVISIONE
1	1113060001PD00000000000000000000AMB1005	1

sp	Ing. Federico Ferruti Ord. Ingg. Milano N. 21082	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
-----------	--	-------------------	-------------------	-------------------

sp	Ing. Federico Ferruti Ord. Ingg. Milano N. 21082	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
-----------	--	-------------------	-------------------	-------------------

sp	Ing. Federico Ferruti Ord. Ingg. Milano N. 21082	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
-----------	--	-------------------	-------------------	-------------------