






**Legenda geologica**

<b>Unità quaternarie</b>	<b>Unità prequaternarie</b>	<b>Elementi geomorfologici</b>
Depositi palustri attuali	Arenarie di Serravalle (a) affiorante; (b) interpretato	scarpata di erosione
Depositi alluvionali attuali	Marne di Cessole (a) affiorante; (b) interpretato	scarpata fluviale
Depositi alluvionali recenti	Formazione di Costa Aerea (a) affiorante; (b) interpretato	materiali di riporto/rilevati
Depositi alluvionali antichi	Marne di Rigoroso	
Coltre detritico-colluviale	<b>Membro di Costa Montada:</b>	
Depositi misti detritico-alluvionali	1) depositi caotici di frana sottomarina (a) affiorante; (b) interpretato	
	2) arenarie grossolane (a) affiorante; (b) interpretato	
	3) arenarie fini e marne	

Nota: la legenda geologica e idrogeologica è unica per tutte le WBS del settore Arquata Scrivia - Serravalle Scrivia. Alcuni litotipi o complessi idrogeologici indicati in legenda possono non essere rappresentati in questa tavola.

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COCIV**  
Consorzio Costruttori Integrati Valchi

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**  
**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Strada di Collegamento Cantiere Libarna COP5 e Cantiere Moriassi COP4  
**Geologia**  
Carta geologica - geomorfologica con ubicazione indagini geognostiche

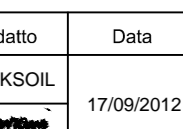
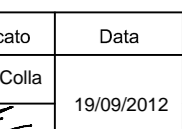
GENERAL CONTRACTOR: **Cocon**  
Consorzio Ing. G. Orsognoli

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G S 1	0 1	E	C V	G 7	N V 2 9 0 0	0 0 1		A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		17/09/2012		19/09/2012	Ing. F. Cola	21/09/2012	Dott. Geol. E. DE MATTEO

Nome File: 1201-016-COCIV-WBS01-01-A00  
CUP: F31H02000000000

FATT. PLOT. 1=1 NOME FILE: 1201-016-COCIV-WBS01-01-A00 DATA: 21.09.12 RED. EST