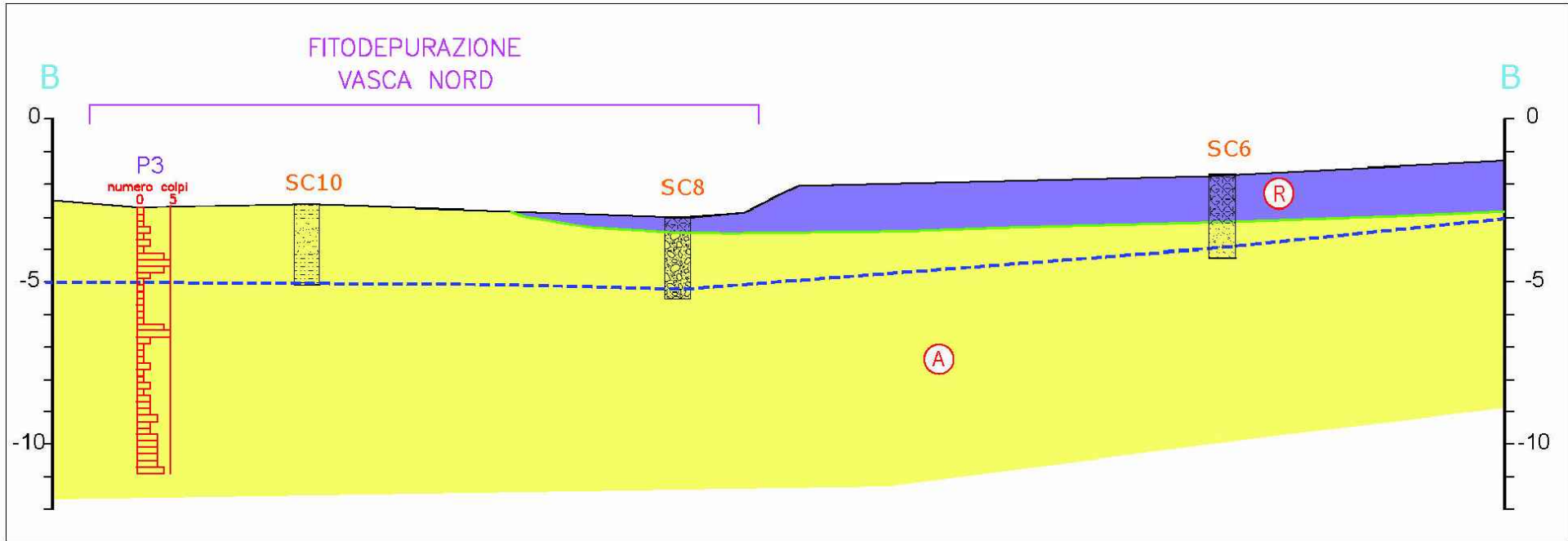
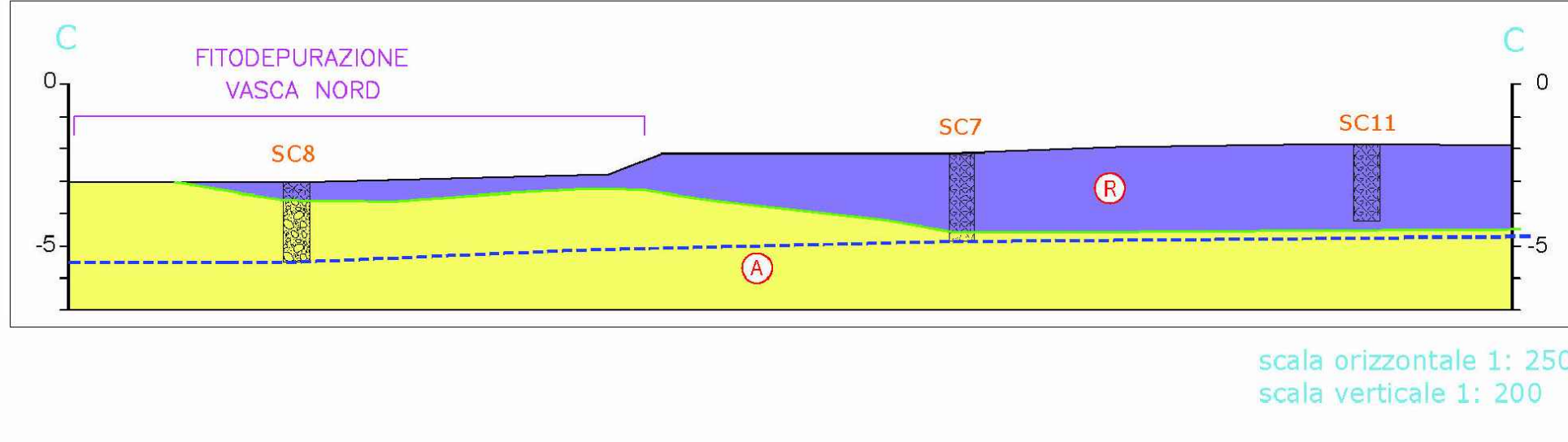


Planimetria area di intervento e ubicazione indagini geognostiche - scala 1: 1.000

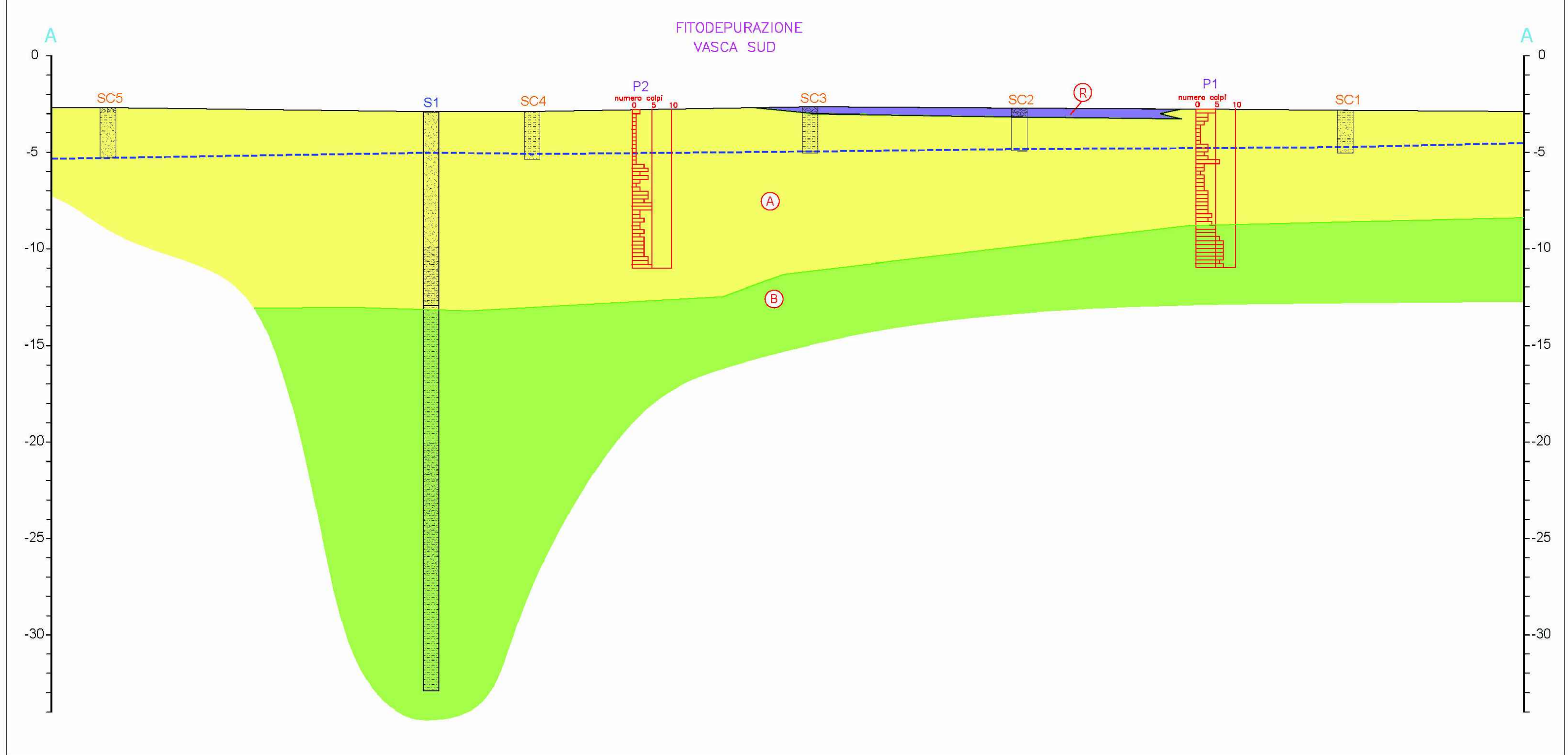
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE A-A



LEGENDA SEZIONI

- Correlazione livelli soggiacenza idrica rilevati nel Settembre 2014
- Correlazione stratigrafica
- Orizzonte di riporto R
- Orizzonte A: terreno sciolto / molle con Nspt medio pari a 3,9 colpi/piede
- Orizzonte B: terreno poco addensato / mod. consistente con Nspt medio pari a 10 colpi/piede

- Riporto eterogeneo
- Prevalenti ghiaie sabbiose limose
- Prevalenti sabbie
- Prevalenti limi e limi argillosi
- Diagramma prova DPSH

COMMITTENTE
Parco Regionale della Valle del Lambro

PROGETTO
Affinamento depurativo a valle del depuratore in comune di Nibionno (LC) - PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
Ubicazione indagini e sezioni litotecniche

TAVOLA 2

SCALA: 1 : 200 / 250 / 1.000
DATA: Novembre 2014

NOTE

	NOTE	Data
0	Prima emissione	14-11-2014
Rev. 1	-	-
Rev. 2	-	-
Rev. 3	-	-

Dott. Geol. Paolo Dal Negro
Via Faverio, 2 - 22079 Villa Guardia (Co)
Tel. e fax 031/663146 Cell. 339/1468733
paolo.dalnegr@scitoscuso.eu - www.paolodalnegro.it

ENTITATITORE
PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto, 19 - 20844 Truggio (MB) - Tel. 0362/70861-997137 - Fax 0362/997045
L.R. 16-09-83 N. 82
web: www.parcovalldelambro.it - web: www.progettolambro.it

FINANZIAMENTO
PROGETTO LIFE + 2011
LIFE11 ENV/IT/004

fondazione cariplo
BANDO FONDAZIONE CARIPLO 2011

PROGETTAZIONE GENERALE ASPETTIVA PAUCI
ETATEC
STUDIO PIAOLETTI

PROGETTAZIONE GENERALE
Dott. Ing. MASSIMO SARTORELLI

PROGETTAZIONE GENERALE
Dott. Ing. ROBERTO BENDOTTI

ASPETTI GEOLOGICI
Dott. Geol. BARBARA BOCCA

ASPETTI FORESTALI E VEGETAZIONALI
Dott. For. SILVIA CLEGGI

ASPETTI COMPONENTE BOTANICA
Dott. ANDREA ROMANO

PROF. ING. ALESSANDRO PIAOLETTI
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
Dott. Ing. CRISTINA GIUSEPPINA PASSONI

REDAZIONE
P. Dal Negro

VERIFICA
C. G. Passoni

APPROVAZIONE
A. Passoni

OPERA
AFFINAMENTO DEPURATIVO A VALLE DEL DEPURATORE IN COMUNE DI NIBIONNO

PROGETTO DEFINITIVO
NOVEMBRE 2014

UBICAZIONE INDAGINI E SEZIONI LITOTECNICHE

Revisioni

Revisione	1	2
1		
2		

Numero elaborazioni

TEGNOLOGIA	COMMISSIONE	DOCUMENTO	NUMERO
PD	P065-14	DI	B.02.02