



PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO	
I PROGETTISTI	
STUDIO SPS S. R. L. VIA DANTE, 11 - 25000 VIGEVANO (MI) TEL. 02 25000872 - FAX 02 2500020 E-MAIL: info@studiosps.it www.studiosps.it	
COMM.	
CALA :100/1:1.000	DIS.
ATA TOBRE 2015	CON.
AV.	AGG.
05	B

Profilo longitudinale dei condotti

SCALA Y 1/100
SCALA X 1/1000

323.00
322.00
321.00
320.00
319.00
318.00
317.00
316.00
315.00
314.00
313.00
312.00
311.00
310.00
309.00

ALL01 P31 P32 P01 P30 P02 P03 P04 SF01 P33 C13

320.67 m s.l.m.
ATTRAVERSAMENTO FERROVIA IN SPINGITUBO

CONDOTTO ESISTENTE DN1000 mm

QUOTA DEL TERRENO	m s.l.m.		319.59		319.38		319.52		319.65		319.75		320.24		319.18		318.13		316.23		316.05		316.23
QUOTA FONDO POZZETTO	m s.l.m.				317.12		316.93		316.50		316.38		316.00		315.74		315.14		314.52		313.50		311.28
QUOTA FONDO CONDOTTA	m s.l.m.		316.60		316.54		316.93		316.50		316.38		316.30		315.74		315.14		314.53		313.50		313.37
dH TERRENO-ESTRADOSSO	m		0.79		0.64		2.40		2.45		2.78		3.34		2.44		1.99		0.70		1.50		2.66
dH TERRENO-SCORRIMENTO	m		0.99		0.84		2.40		2.45		3.38		3.94		3.44		2.99		1.70		1.50		2.86
LUNGHEZZA PARZIALE	m		12.00		39.00		5.00		25.00		15.00		26.00		35.00		35.00		4.00		13.00		
LUNGHEZZA PROGRESSIVA	m		0.00		12.00		51.00		56.00		81.00		96.00		122.00		157.00		162.00		196.00		206.00
PENDENZA	%		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		1.00		1.73		1.73		1.00		1.00		
MATERIALE E DIAMETRO CONDOTTA	mm		200 PVC		200 PVC		200 PVC		600 CA		600 CA		1000 CA*		1000 CA		1000 CA		200 PVC		200 PVC		
TIPOLOGIA DI CAMERETTA			DN800		DN800		DN1200/20		DN1200		DN1500/150		DN1500/150		DN1500/150		DN1500/150		DN1500/150		DN800		
TIPOLOGIA DI SOTTOFONDO E RINFIANCO			TIPO 2.1		TIPO 2.1		TIPO 2.1		TIPO 1.2		TIPO 1.2		SPINGITUBO		TIPO 1.2		TIPO 1.2		TIPO 2.1		TIPO 2.1		