

**STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
DEL TRATTO DI F. ADDA
INSERITO NEL TERRITORIO COMUNALE**

MARZO 2005 - AGGIORNAMENTO GENNAIO 2010

REDAZIONE	ROSA	DATA
PROGETTO	R. Gatti	
APPROVAZIONE	S. Rossetti	
	S. Rossetti	

Il professionista incaricato
 Dott. Ing. SILVIO ROSSETTI
 Casella postale: 10130 - 26100 - Lodi - Tel. 0376/241114
 Dott. Ing. OMAR WILLIAM CELLA
 Dott. Ing. VERONICA LODIGIANI

STUDIO PAOLETTI
 INGEGNERI ASSOCIATI
 20130 - 26100 - Lodi - Tel. 0376/241114
 Fax 0376/241115 - E-Mail: studio@paoletti.it

SCOPO
 PLANIMETRIA SCALA 1:5000 CON L'INDICAZIONE DEL LIMITE
 TRA LE FASCE B E C E DELLE AREE A RISCHIO ELEVATO (R3)
 E MOLTO ELEVATO (R4)

Revisioni	N°	Descrizione	Data
1	1	ASSIGNAMENTO DEL RISCHIO IDRAULICO E DEL RISPETTIVO PERICOLO IDRAULICO DELLA S.E.A. DELLA CANTIERA DI S. PIETRO 4	GENNAIO 2010
2	2		
3	3		

Scala grafica: SI 278-17 DI D.23.01 Scale 1:5000

LEGENDA

- LIMITE DI ESONDAZIONE (T= 200 anni)
- LIMITE TRA LE ZONE "R3" E "R4"
- AREA ESONDABILE A "RISCHIO ELEVATO" (R3)
 D.G.R. II dicembre 2001 - n° 77365 pubblicato sul B.U.R.L.
 2° Suppl. Straordinario di n° 51 - 20 dicembre 2001
- AREA ESONDABILE A "RISCHIO MOLTO ELEVATO" (R4)
 D.G.R. II dicembre 2001 - n° 77365 pubblicato sul B.U.R.L.
 2° Suppl. Straordinario di n° 51 - 20 dicembre 2001

