



DOTT. GEROLAMO FRANCO MENETTI  
PROF. ORDINATORE SUPPLEMENTARE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
RELAZIONE DI PROVA

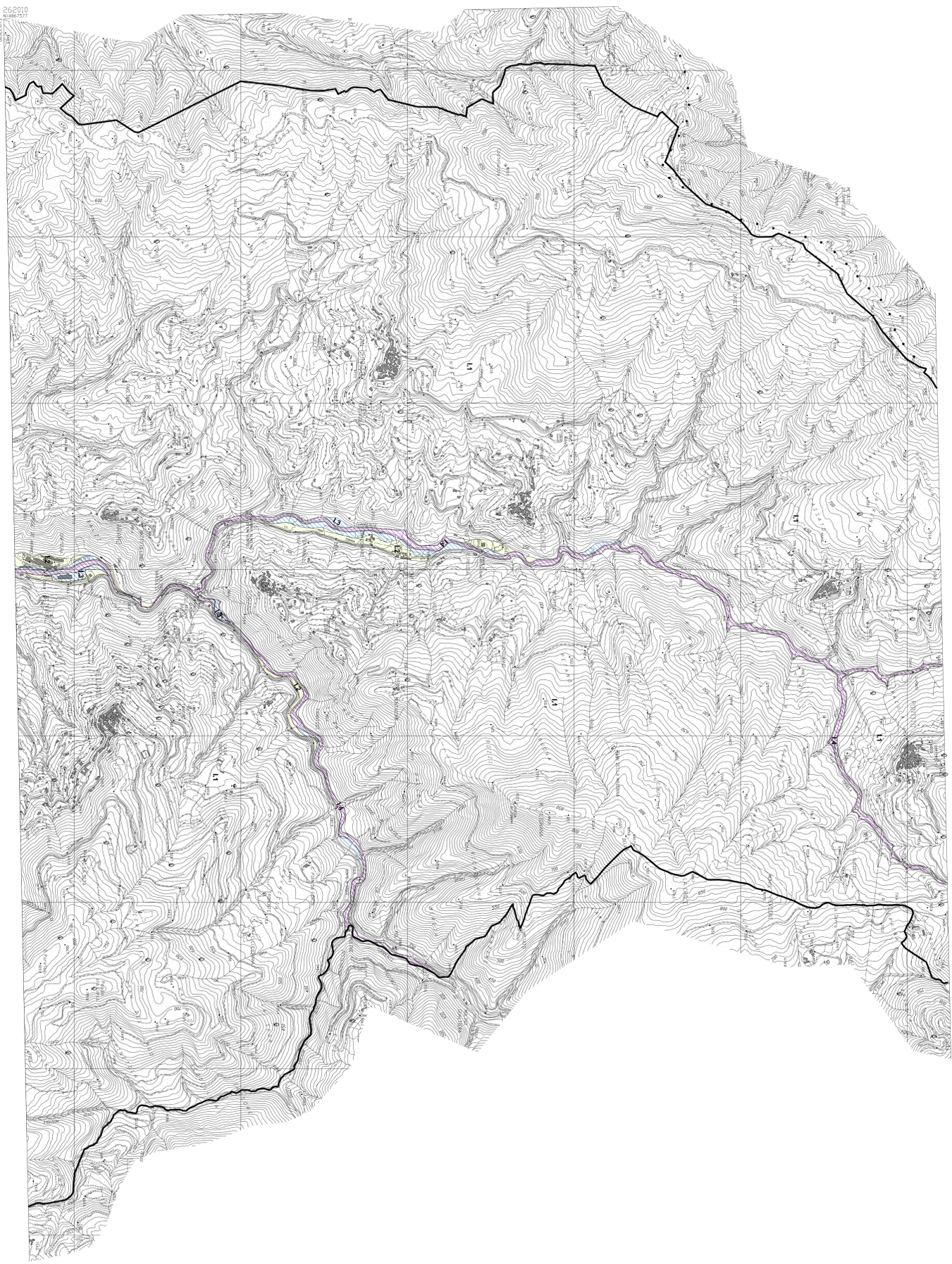
CARTA DELLA  
PERICOLOSITÀ  
IDRAULICA  
SCALA 1:10000

TAV.  
P07/c  
Maggio 1998

**LEGENDA**

Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-stadici

<b>L1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	Area di pianura in cui si verificano le seguenti condizioni: a) non vi sono ostacoli statici di fondazione; b) non vi sono ostacoli statici di fondazione; c) non vi sono ostacoli statici di fondazione; d) non vi sono ostacoli statici di fondazione; e) non vi sono ostacoli statici di fondazione; f) non vi sono ostacoli statici di fondazione; g) non vi sono ostacoli statici di fondazione; h) non vi sono ostacoli statici di fondazione; i) non vi sono ostacoli statici di fondazione; j) non vi sono ostacoli statici di fondazione; k) non vi sono ostacoli statici di fondazione; l) non vi sono ostacoli statici di fondazione; m) non vi sono ostacoli statici di fondazione; n) non vi sono ostacoli statici di fondazione; o) non vi sono ostacoli statici di fondazione; p) non vi sono ostacoli statici di fondazione; q) non vi sono ostacoli statici di fondazione; r) non vi sono ostacoli statici di fondazione; s) non vi sono ostacoli statici di fondazione; t) non vi sono ostacoli statici di fondazione; u) non vi sono ostacoli statici di fondazione; v) non vi sono ostacoli statici di fondazione; w) non vi sono ostacoli statici di fondazione; x) non vi sono ostacoli statici di fondazione; y) non vi sono ostacoli statici di fondazione; z) non vi sono ostacoli statici di fondazione;
<b>L2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Area di pianura in cui si verificano le seguenti condizioni: a) non vi sono ostacoli statici di fondazione; b) non vi sono ostacoli statici di fondazione; c) non vi sono ostacoli statici di fondazione; d) non vi sono ostacoli statici di fondazione; e) non vi sono ostacoli statici di fondazione; f) non vi sono ostacoli statici di fondazione; g) non vi sono ostacoli statici di fondazione; h) non vi sono ostacoli statici di fondazione; i) non vi sono ostacoli statici di fondazione; j) non vi sono ostacoli statici di fondazione; k) non vi sono ostacoli statici di fondazione; l) non vi sono ostacoli statici di fondazione; m) non vi sono ostacoli statici di fondazione; n) non vi sono ostacoli statici di fondazione; o) non vi sono ostacoli statici di fondazione; p) non vi sono ostacoli statici di fondazione; q) non vi sono ostacoli statici di fondazione; r) non vi sono ostacoli statici di fondazione; s) non vi sono ostacoli statici di fondazione; t) non vi sono ostacoli statici di fondazione; u) non vi sono ostacoli statici di fondazione; v) non vi sono ostacoli statici di fondazione; w) non vi sono ostacoli statici di fondazione; x) non vi sono ostacoli statici di fondazione; y) non vi sono ostacoli statici di fondazione; z) non vi sono ostacoli statici di fondazione;
<b>L3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Area di pianura in cui si verificano le seguenti condizioni: a) non vi sono ostacoli statici di fondazione; b) non vi sono ostacoli statici di fondazione; c) non vi sono ostacoli statici di fondazione; d) non vi sono ostacoli statici di fondazione; e) non vi sono ostacoli statici di fondazione; f) non vi sono ostacoli statici di fondazione; g) non vi sono ostacoli statici di fondazione; h) non vi sono ostacoli statici di fondazione; i) non vi sono ostacoli statici di fondazione; j) non vi sono ostacoli statici di fondazione; k) non vi sono ostacoli statici di fondazione; l) non vi sono ostacoli statici di fondazione; m) non vi sono ostacoli statici di fondazione; n) non vi sono ostacoli statici di fondazione; o) non vi sono ostacoli statici di fondazione; p) non vi sono ostacoli statici di fondazione; q) non vi sono ostacoli statici di fondazione; r) non vi sono ostacoli statici di fondazione; s) non vi sono ostacoli statici di fondazione; t) non vi sono ostacoli statici di fondazione; u) non vi sono ostacoli statici di fondazione; v) non vi sono ostacoli statici di fondazione; w) non vi sono ostacoli statici di fondazione; x) non vi sono ostacoli statici di fondazione; y) non vi sono ostacoli statici di fondazione; z) non vi sono ostacoli statici di fondazione;
<b>L4</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Area di pianura in cui si verificano le seguenti condizioni: a) non vi sono ostacoli statici di fondazione; b) non vi sono ostacoli statici di fondazione; c) non vi sono ostacoli statici di fondazione; d) non vi sono ostacoli statici di fondazione; e) non vi sono ostacoli statici di fondazione; f) non vi sono ostacoli statici di fondazione; g) non vi sono ostacoli statici di fondazione; h) non vi sono ostacoli statici di fondazione; i) non vi sono ostacoli statici di fondazione; j) non vi sono ostacoli statici di fondazione; k) non vi sono ostacoli statici di fondazione; l) non vi sono ostacoli statici di fondazione; m) non vi sono ostacoli statici di fondazione; n) non vi sono ostacoli statici di fondazione; o) non vi sono ostacoli statici di fondazione; p) non vi sono ostacoli statici di fondazione; q) non vi sono ostacoli statici di fondazione; r) non vi sono ostacoli statici di fondazione; s) non vi sono ostacoli statici di fondazione; t) non vi sono ostacoli statici di fondazione; u) non vi sono ostacoli statici di fondazione; v) non vi sono ostacoli statici di fondazione; w) non vi sono ostacoli statici di fondazione; x) non vi sono ostacoli statici di fondazione; y) non vi sono ostacoli statici di fondazione; z) non vi sono ostacoli statici di fondazione;
<b>L1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	Area non interessata da allagamenti per eventi con periodo di ritorno
<b>L2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Area interessata da allagamenti per eventi con periodo di ritorno < 2500 anni.
<b>L3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Area interessata da allagamenti per eventi con periodo di ritorno < 5000 anni.
<b>L4</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Area interessata da allagamenti per eventi con T > 50 anni.



04/01/00000  
04/01/00000  
04/01/00000