










 Limite dell'Autorità di Bacino

FASCE FLUVIALI

-  alveo (art. 8)
-  fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
-  delimitazione della fascia di territorio con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno di 500 anni (art. 10)
-  Quadro d'unione delle tavole alle scale 1:5.000 e 1:10.000

AREE DI VERSANTE IN CONDIZIONI DI DISSESTO

-  Calanchi (art. 14)
-  Aree in dissesto per fenomeni in atto (art. 14)
-  Aree di possibile influenza del dissesto nelle frane di crollo (art. 15)
-  Aree di possibile evoluzione del dissesto e frane quiescenti (art. 16)
-  Aree in dissesto da assoggettare a verifica (art. 17)
 - quiescente
 - attiva
- *  area non cartografabile attiva
- *  area non cartografabile quiescente
- NN** codice identificativo di area a rischio elevato e/o molto elevato (Perimetrazione di cui all'Allegato 2)

* **N.B. Simbologia orientata a nord**

LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  CONDOTTA ESISTENTE
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  SEGNA PIG
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINI TUNNEL - RAISE BORING

PLANIMETRIA

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
DIAMETRO NOMINALE mm (inch)		
SPESSORE mm		
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI	
STRADE		
CORSI D'ACQUA		

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sestino - Minerbio

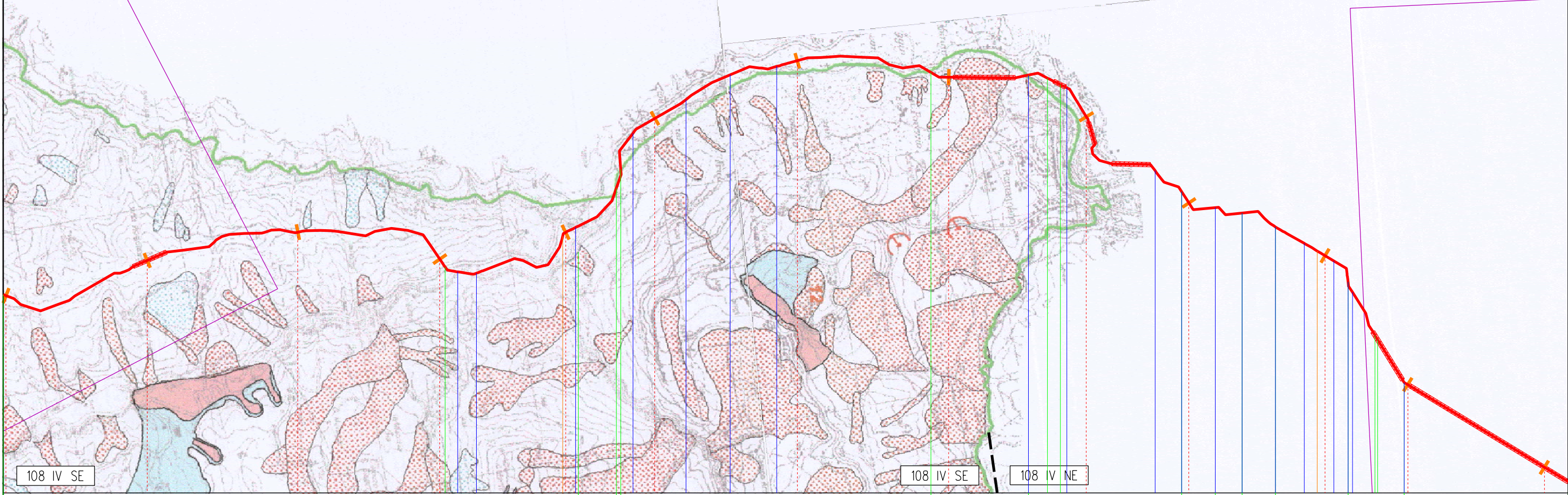
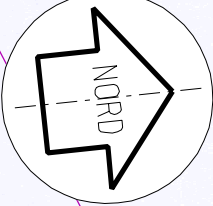
Autorità di Bacino Interregionale Marecchia-Conca
PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO
QUADRO GENERALE DEL PAI

DISEGNO LB-D-83213
Foglio 2 di 3
REVISIONE 1
COMMESSA 663100
SCALA 1:25.000

108 IV SE

108 IV SE

108 IV NE



108 IV SE

108 IV SE

108 IV NE

Sant'Agata Feltria

Sarsina

Sant'Agata Feltria

Sarsina

Sant'Agata Feltria

Sarsina

Sogliano alRubicone

Sarsina

Sogliano alRubicone

Mercato Saraceno

Sogliano alRubicone

PU

FC

PU

FC

PU

FC

8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

140,765
Sestino - Minerbio

km 21,965 <L/R>

PIL n. 3 km 27,940 <>

1200 (48")

0,0

SP n.8

E45

SP n. 138

SP N. 138 E45

T. Marecchiola
T. Marecchiola

Rio Maggio
Fosso di Segutano

Rio di Bonsignano
Fosso di Poggio

Torrente Fanante
Torrente Fanante

Fosso senza nome
Fiume Savio

Fosso della Villa
Fiume Savio

Fiume Savio
Fiume Savio

Fosso Pistrino
Fiume Savio

Fosso Compagna
Fiume Savio

Rio Nasseto
Fosso senza nome

Proprietario

Snam
Rete Gas

Progettista

Snamprogetti

Met. Sestino - Minerbio

Autorita' di Bacino Interregionale Marecchia-Conca
PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO
QUADRO GENERALE DEL PAI

DISEGNO LB-D-83213

Foglio 3 di 3

REVISIONE 1

COMMESSA 663100

SCALA 1:25.000

Tavola

3

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine d'legge.