











COROGRAFIA



















1	30/05/2008	AGGIORNATO CON VARIANTI	SCIOSCIA	CASATI	SCIOSCI
0	31/10/2006	EMISSIONE	SERAFINI	CASATI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		PROGETTISTA  Snamprogetti	COMMESSA 663300	UNITA' 10	
METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA			DISEGNO LB-D-83231		
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE 1		
AREE A RISCHIO E PER REALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE			FG. 1	DI 4	
			SCALA 1:10.000		

LEGENDA:

**AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME RENO
PIANO STRALCIO PER IL SISTEMA IDRAULICO
"NAVILE - SAVENA ABBANDONATO"**

-  *Corsi d'acqua principali (art. 1 delle norme di piano)*
-  *Nodi idraulici (art. 1 delle norme di piano)*
-  *Aree a rischio (art.3 delle norme di piano)*
(Il simbolo "ARvi" indica le aree in cui le disposizioni normative hanno carattere immediatamente vincolante anche per i soggetti privati)
- 
-  *Fasce di pertinenza fluviale (art.6 delle norme di piano)*
-  *(Il simbolo "PF.Li" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi)*
-  *Aree di potenziale localizzazione interventi (art. 4 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"*
-  *Aree di localizzazione interventi (art. 4 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"*
-  *Aree di localizzazione interventi (art. 4 delle norme di piano) per realizzazione "impianto di fitodepurazione"*
-  *Aree di intervento (art. 4 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"*

LEGENDA LINEE METANODOTTI

-  **MET. POGGIO RENATICO CREMONA DN 1200 (48") IN PROGETTO**
-  **MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE**
-  **MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") MANTENUTO IN ESERCIZIO**
-  **ALLACIAMENTI IN PROGETTO**
-  **CONDOTTE ESISTENTI IN DISMISSIONE**
-  **ALTRE CONDOTTE IN ESERCIZIO**
-  **IMPIANTI IN PROGETTO**
-  **IMPIANTI ESISTENTI**
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  { PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
PUNTO DI INTERCONNESSIONE E STACCO BY PASS (PISB)
-  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
-  **MICROTUNNEL C.A. / ACCIAIO**
-  **TOC**

PLANIMETRIA

COMUNI	DATI DI PROGETTO
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	

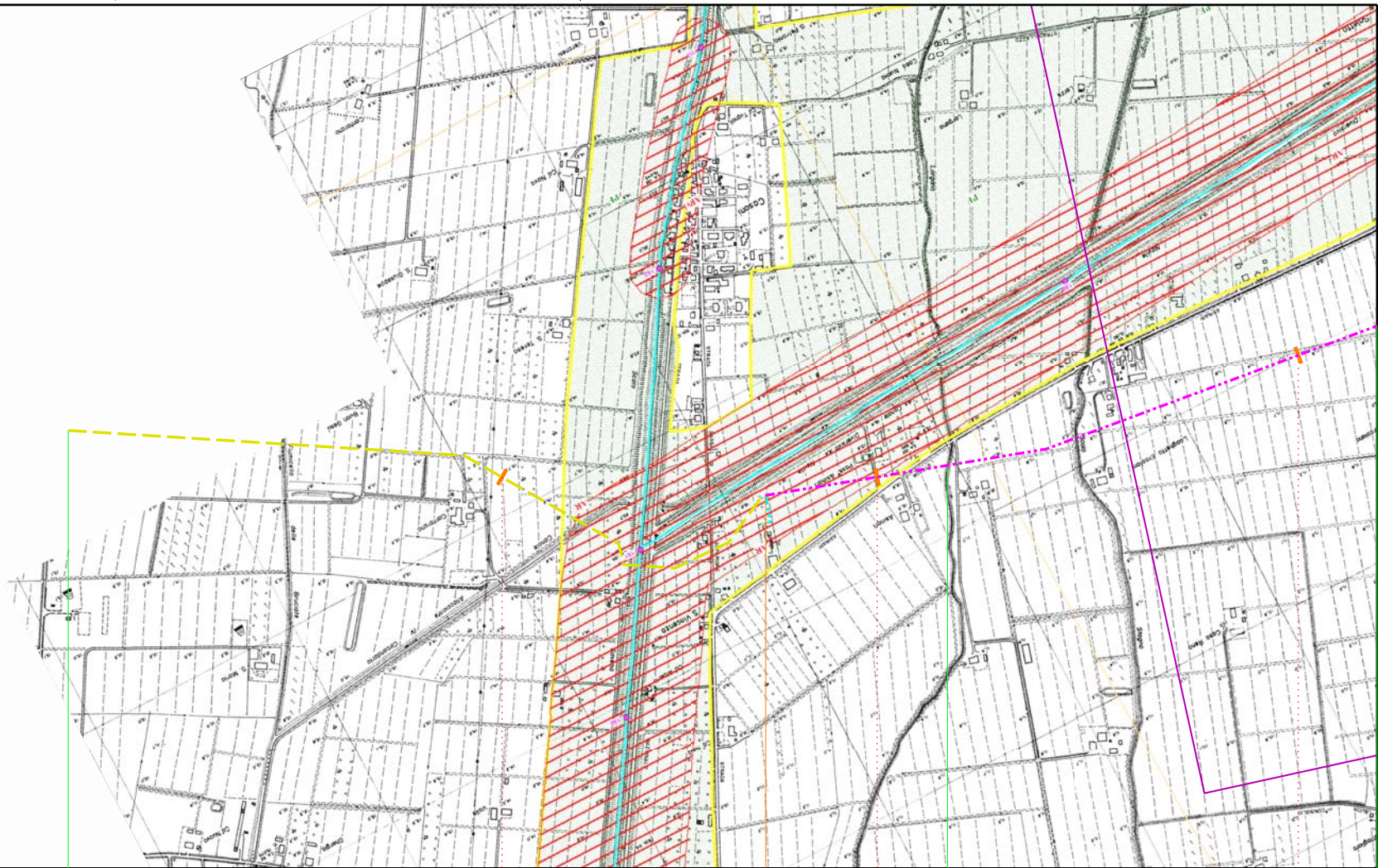
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO: MINERBIO - CREMONA

**AREE A RISCHIO E PER REALIZZAZIONE INTERVENTI
STRUTTURALI FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE**

DISEGNO **LB-D-83231**
Foglio **2 di 4**
REVISIONE **1**
COMMESSA **663300**
SCALA **1:10.000**



Malalbergo

B0

Bentivoglio

1

2

3

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

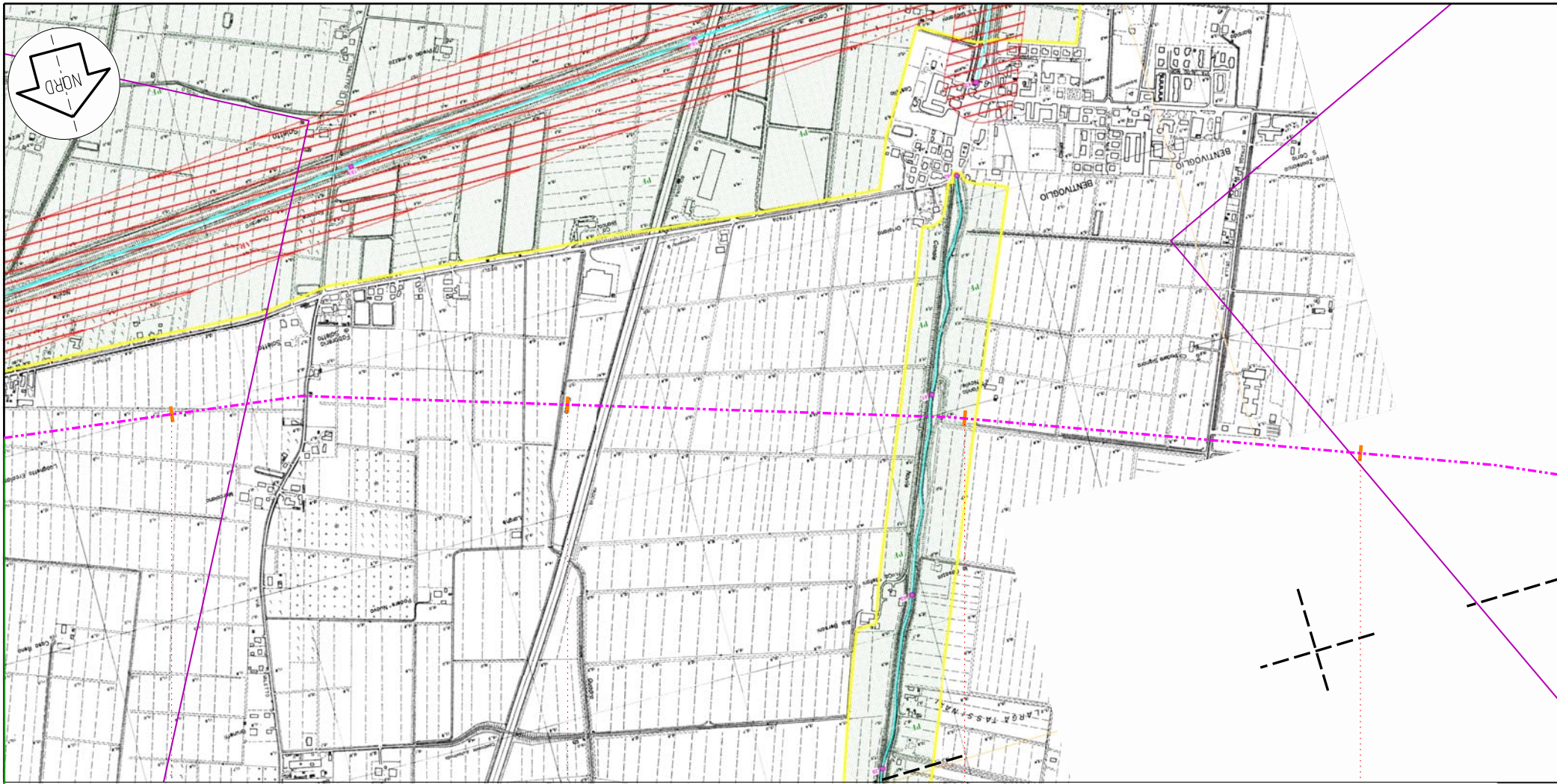
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE

AREE A RISCHIO E PER REALIZZAZIONE INTERVENTI
STRUTTURALI FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE

DISEGNO LB-D-83231
Foglio 3 di 4
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
1/A



Bentivoglio

B0

3

4

5

6

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE

AREE A RISCHIO E PER REALIZZAZIONE INTERVENTI
STRUTTURALI FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE

DISEGNO LB-D-83231
Foglio 4 di 4
REVISIONE 1
COMMESSA 663300
SCALA 1:10.000

Tavola
2/A