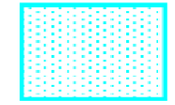
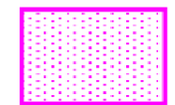


0	18/05/06	Emissione	Prosperi	Mazzanti	Casati
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	COMMESSA	UNITA'	
			663100	000	
Met. Sestino - Minerbio			DISEGNO	LB-D-83212	
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE	0	
PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO					
ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA					
FG.	1	DI	5		
SCALA	1:10.000				

LEGENDA

-  **Torrente Senio**
-  **Reticolo idrografico minore**
-  **Ai**
-  **Ai**
-  **Aree ad elevata probabilità di inondazione (art. 11)**
-  **Fascia di pertinenza fluviale PF.M. (art. 13)**
-  **Fascia di raccordo (art. 10)**
-  **Aree a bassa probabilità di inondazione (art. 14)**
-  **Fascia di pertinenza fluviale PF.V. (art. 13)**
-  **Aree di potenziale allagamento (art. 16)**
-  *** Fascia soggetta a modifica (art. 21)**
-  **Confine regionale**

**Aree di localizzazione degli interventi strutturali:
casce di laminazione, argini (art. 12)**

*** Simbologia orientata a nord**

LEGENDA MECCANICA

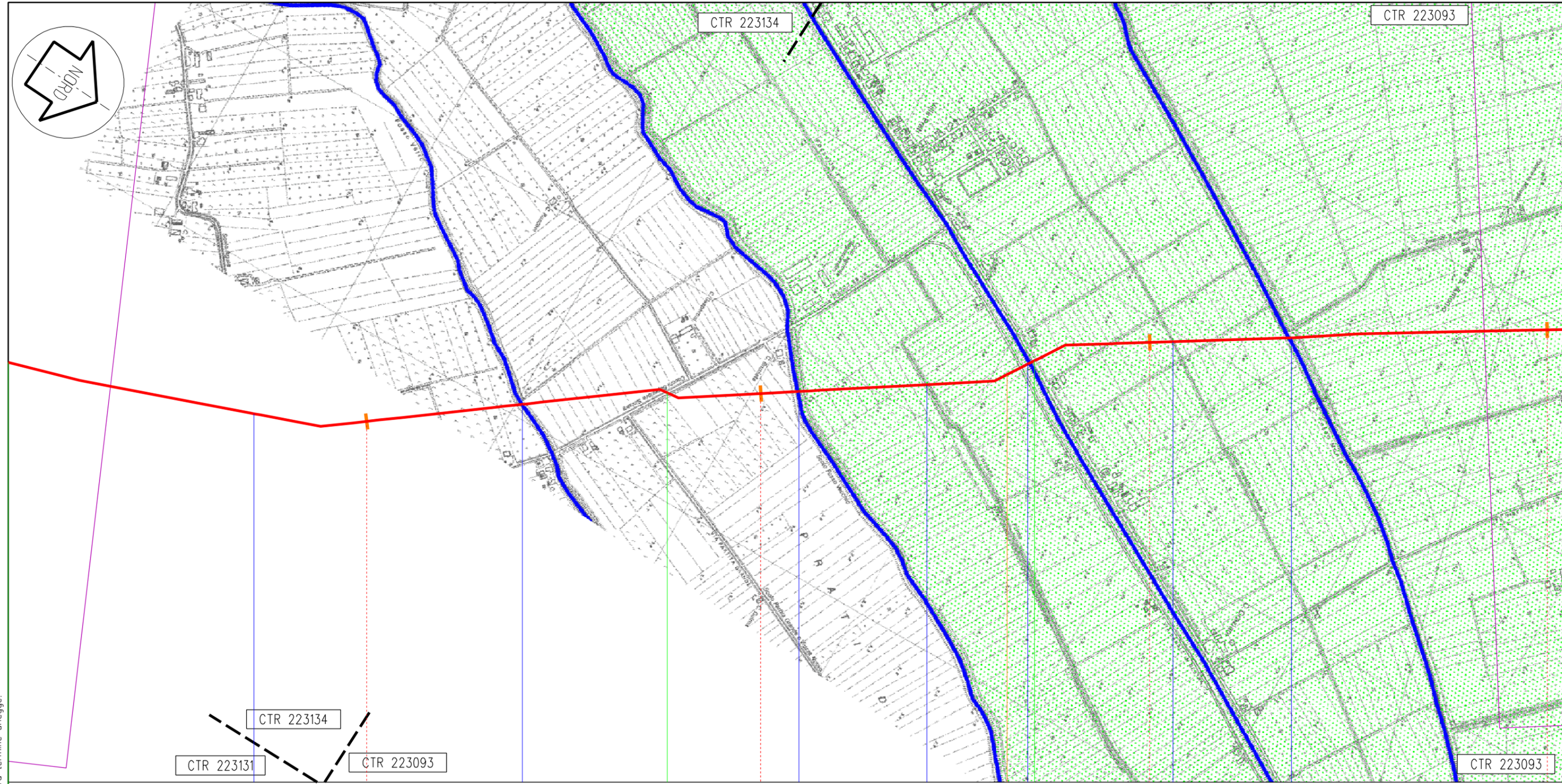
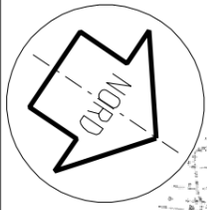
-  **CONDOTTA IN PROGETTO**
-  **CONDOTTA ESISTENTE**
-  **IMPIANTI IN PROGETTO**
-  **IMPIANTI ESISTENTI**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)**
-  **PUNTO 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	DISEGNO LB-D-83212
	PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA	Foglio 2 di 5 REVISIONE 0 COMMESSA 663100 SCALA 1:10.000

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



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



Bagnacavallo

RA

92

93

94

95

140,040
Sestino - Minerbio

PIL n. 13 km 93,625

1200 (48")

0,0

SP n.89

SP n. 8

Scolo Aguta

Fosso Vetro

Fosso Vecchio

Scolo Fossetta Prima

Canale Naviglio

Scolo Fossetta Seconda

Fosso Munio

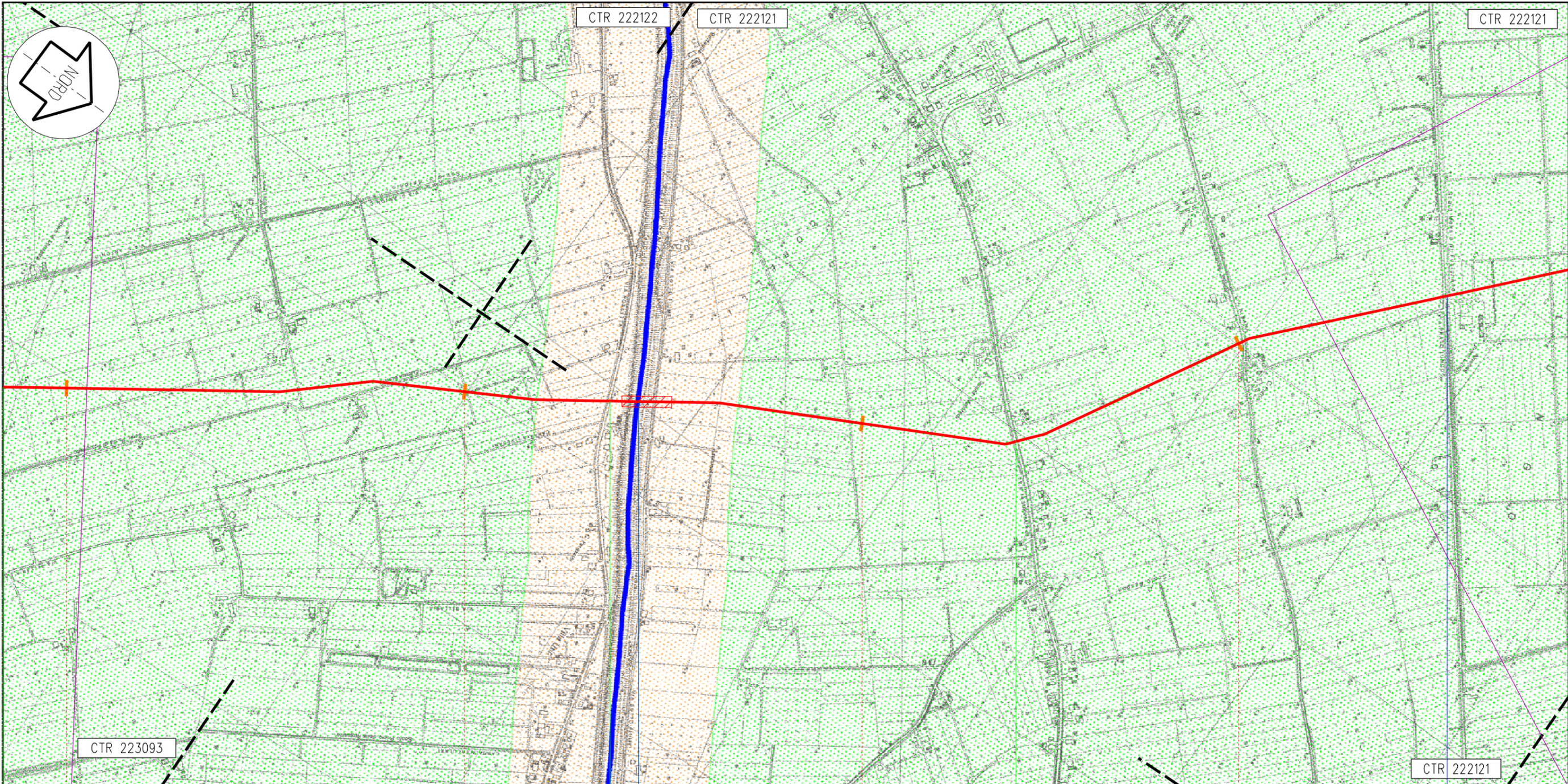
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sestino - Minerbio

**PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO
ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA**

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 3 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663100
SCALA 1:10.000

Tavola
26



Bagnacavallo

Fusignano

RA

95

96

97

98

140,040
Sestino - Minerbio

1200 (48")

0,0

SP n. 28

SP n. 18

Fiume Senio

Scolo Menata di Fusignano

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sestino - Minerbio

PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO
ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 4 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663100
SCALA 1:10.000

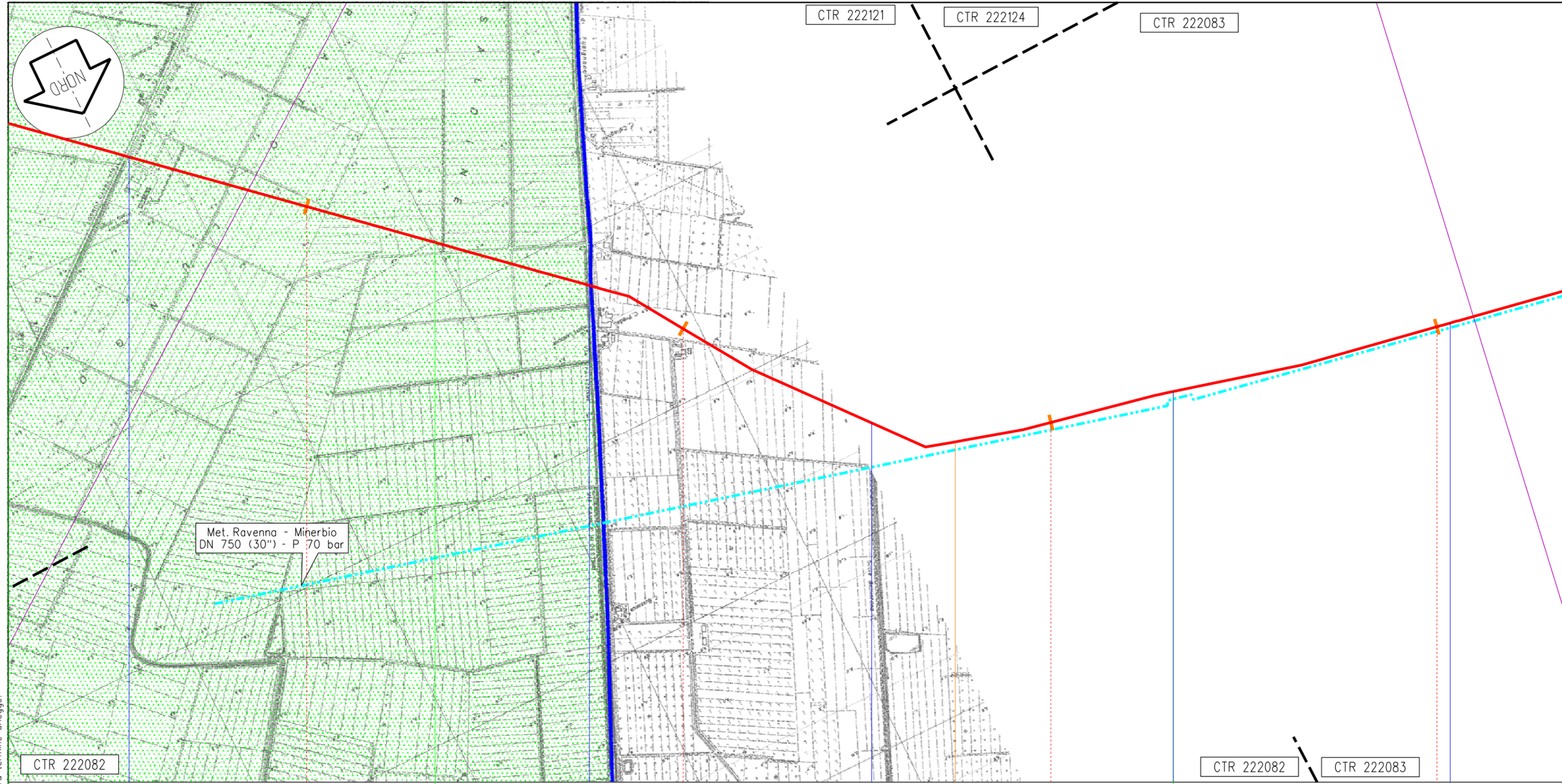
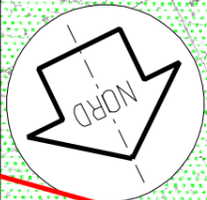
Tavola

27

CTR 222121

CTR 222124

CTR 222083



Met. Ravenna - Minerbio
DN 750 (30") - P 70 bar

CTR 222082

CTR 222082

CTR 222083

Fusignano

Alfonsine

Lugo

RA

99

100

101

102

140,040
Sestino - Minerbio

PIDIn. 14 km 100,755

1200 (48")

0,0

Scolo Menata di Fusignano

Canale di Fusignano

Scolo Ballirana

Scolo Arginello

Scolo Tratturo

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sestino - Minerbio

PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO
ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 5 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663100
SCALA 1:10.000

Tavola
28

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