



1	06/07/06	Inserito varianti e ottimizzazioni	Prosperi	Casati	Ricci
0	15/02/05	Emissione	Prosperi	Mazzanti	Casati
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>Snam Rete Gas</b>			 <b>Snamprogetti</b>		
PROGETTISTA			COMMESSA 663100	UNITA' 000	
Met. Sestino - Minerbio			DISEGNO LB-D-83212		
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE 1		
PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA					
			FG. 1	DI 4	
			SCALA 1:10.000		



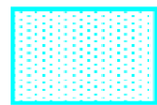
*Torrente Senio*



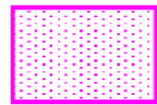
*Reticolo idrografico minore*



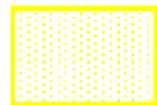
*Aree di localizzazione degli interventi strutturali:  
casse di laminazione, argini (art. 12)*



*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*

**\* 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		

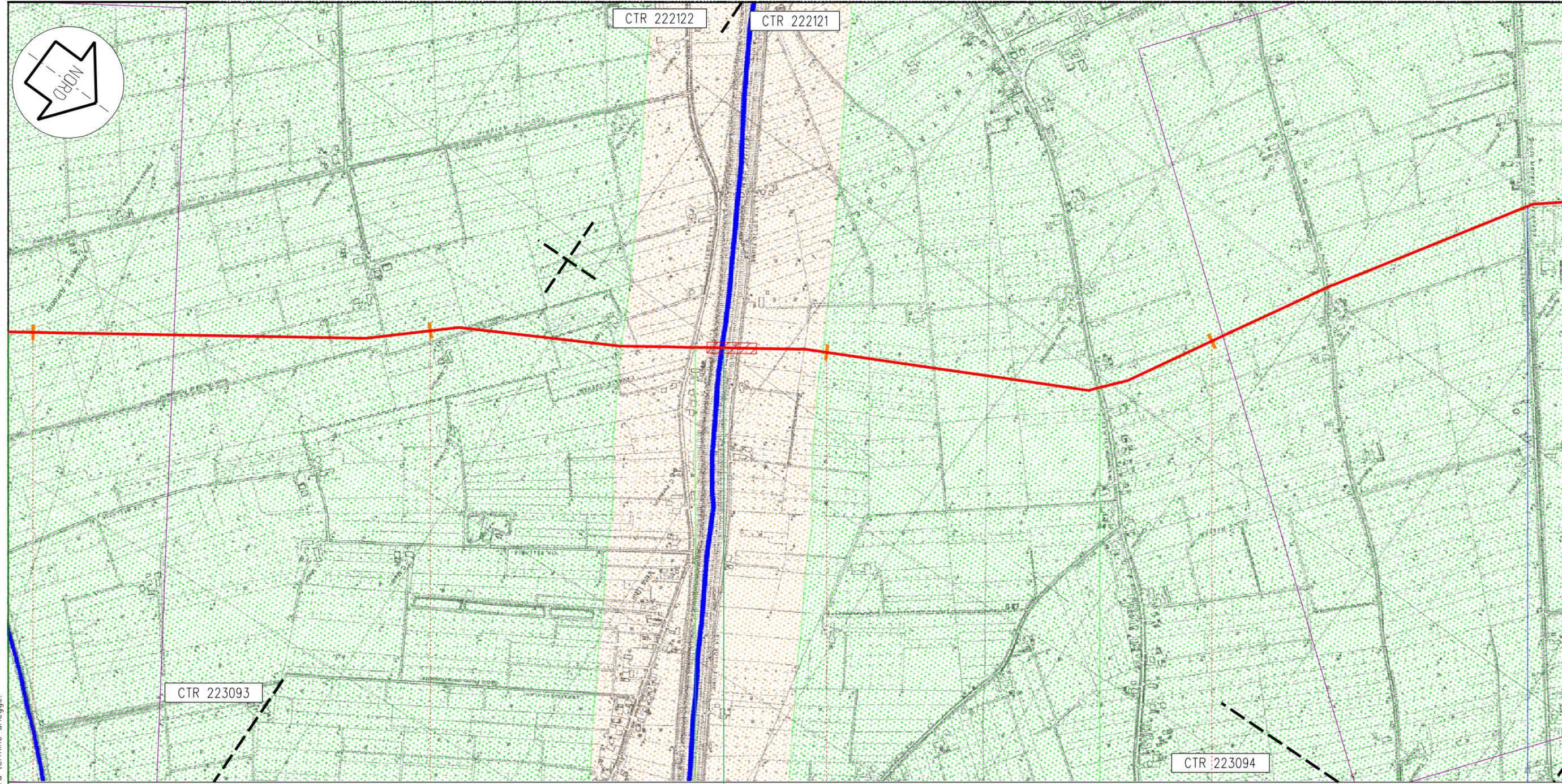
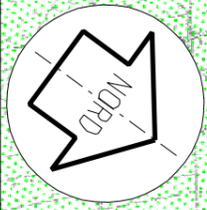
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine d' legge.

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 2 di 4  
 REVISIONE 1  
 COMMESSA 663100  
 SCALA 1:10.000



Bagnacavallo

Fusignano

RA

95

96

97

98

140,765  
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

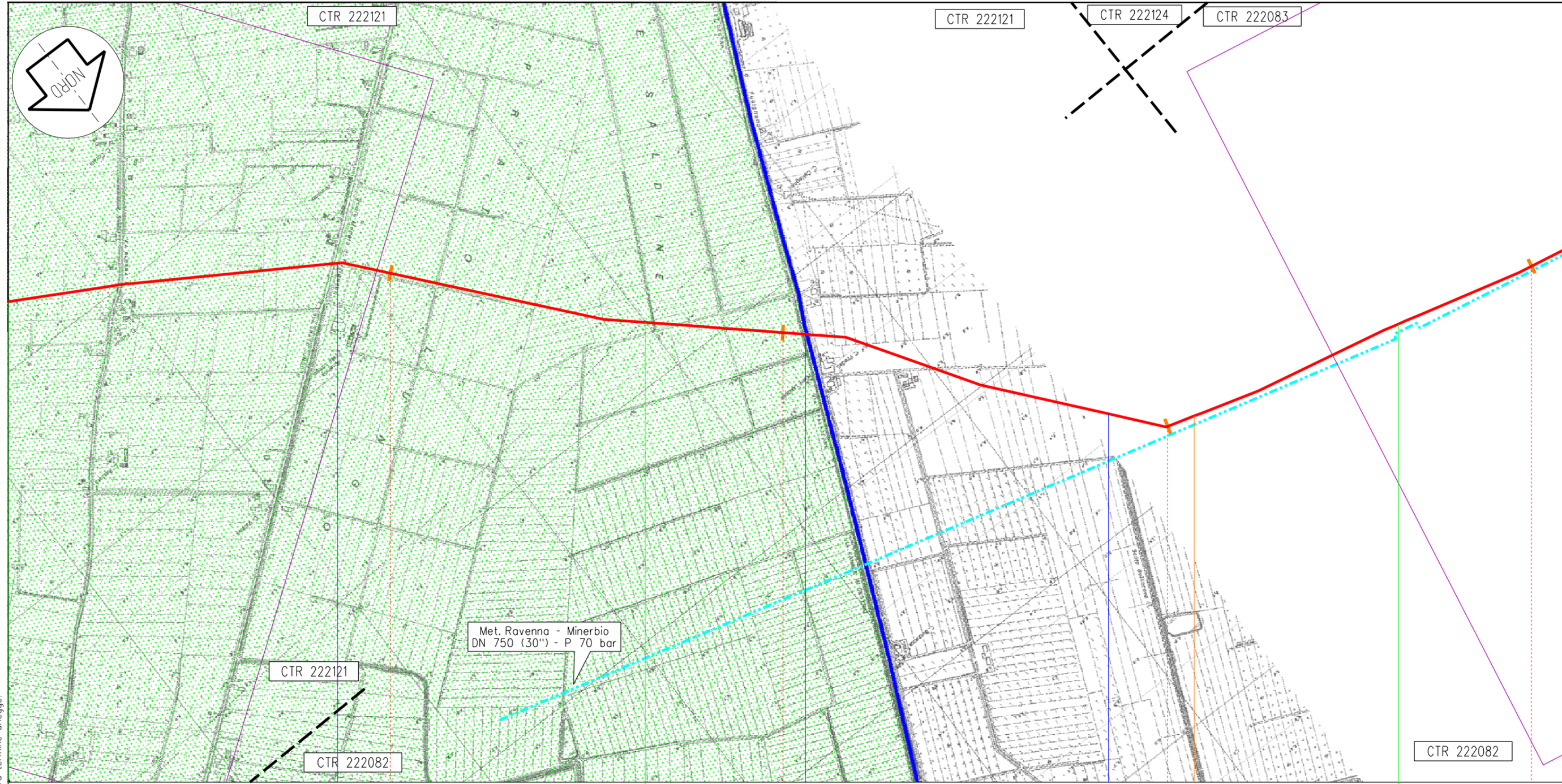
**PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO  
ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA**

DISEGNO LB-D-83212  
Foglio 3 di 4  
REVISIONE 1  
COMMESSA 663100  
SCALA 1:10.000

Tavola

27

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



CTR 222121

CTR 222121

CTR 222124

CTR 222083

CTR 222121

CTR 222082

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

CTR 222082

Fusignano

Alfonsine

Lugo

RA

99

100

101

102

140,765  
Sestino - Minerbio

PID n. 14 km 101,070

1200 (48")

0,0

Scolo Menata di Fusignano

Canale di Fusignano

Scolo Ballirano

Scolo Arginello

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 4  
REVISIONE 1  
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.