


## 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  <b>Snamprogetti</b>	COMMESSA 663300	UNITA' 10	
METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83213		
RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL FIUME RENO			REVISIONE 1 FG. 1 DI 7 SCALA 1:10.000		


**LEGENDA:**


**AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME RENO  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO  
RISCHIO IDRAULICO E RETE IDROGRAFICA  
BACINO DEL FIUME RENO**

 *Asse del reticolo idrografico principale non zonizzato (art. 15)*


 *Asse del reticolo idrografico secondario non zonizzato (art. 15)*


 *Alveo attivo zonizzato del reticolo idrografico principale e secondario (art. 15)*


 *Aree ad alta probabilità di inondazione (art. 16)*

 **PF.M** *Fasce di pertinenza fluviale (art. 18)*

 **PF.V** *(Il simbolo "PF.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari, quello "PF.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura.*

 **PF.V.RU** *Il simbolo "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana.*


 **PF.M.Li** *I simboli "PF.M.Li" e "PF.V.Li" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi).*

 **PF.V.Li**

 **Pi / ...** *Aree di potenziale localizzazione interventi per realizzazione "casce di espansione" (art. 17)*


 **Li / ...** *Aree di localizzazione interventi per realizzazione "casce espansione" (art. 17)*


 **Ai / ...** *Aree di intervento per realizzazione "casce di espansione" (art. 17)*


 *Confine regionale*


*La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:5.000 (elementi 202161, 202162, 202163 e 202164).*


**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**

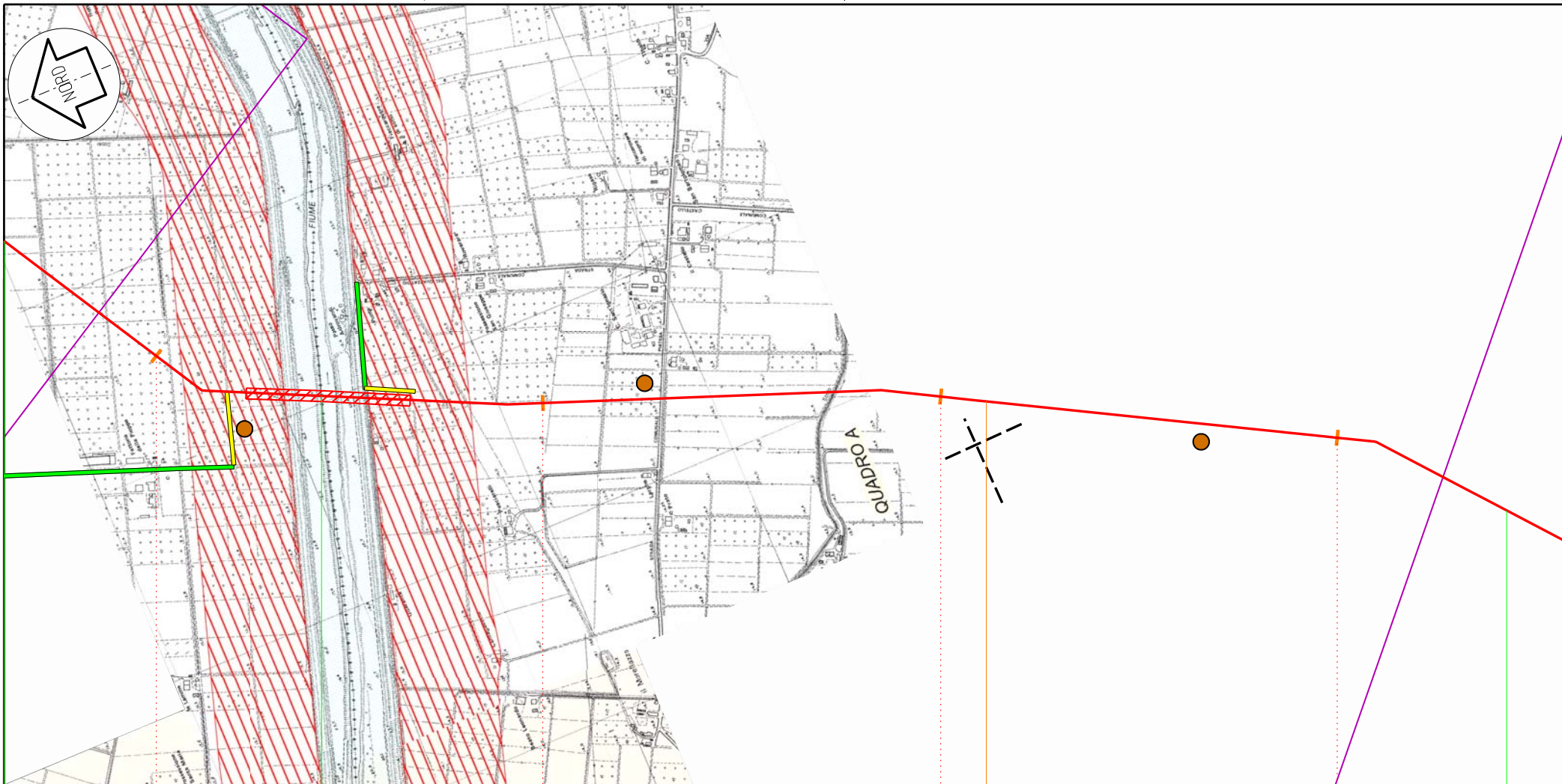
**METANODOTTO  
POGGIO RENATICO - CREMONA**

**RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA  
BACINO DEL FIUME RENO**

DISEGNO **LB-D-83213**  
Foglio **2 di 7**  
REVISIONE **1**  
COMMESSA **663300**  
SCALA **1:10.000**



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



Poggio Renatico

Galliera

S. Pietro in Casale

FE

BO

7

8

9

10

Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
 POGGIO RENATICO - CREMONA

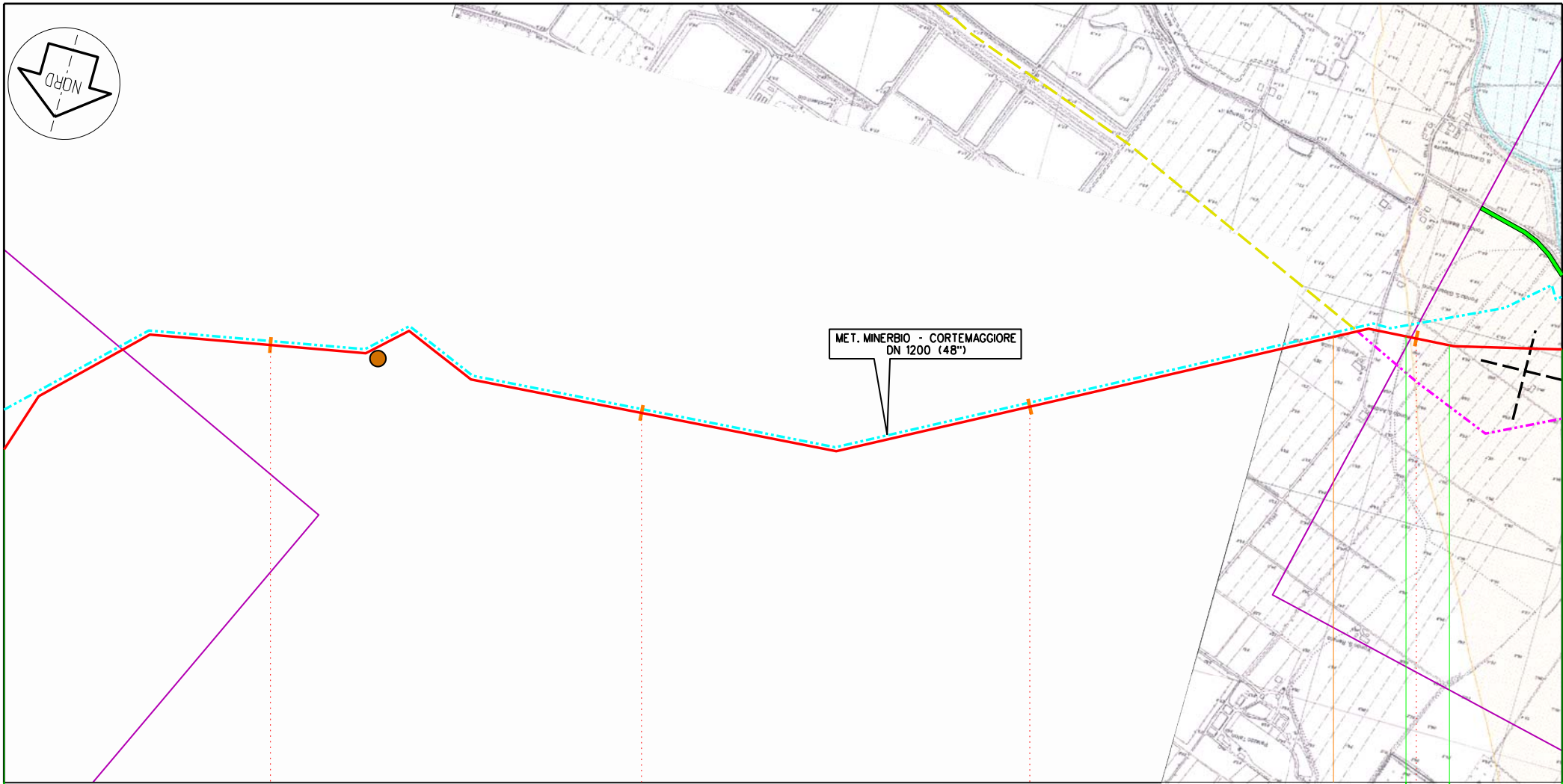
RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA  
 BACINO DEL FIUME RENO

DISEGNO **LB-D-83213**  
 Foglio **3 di 7**  
 REVISIONE **1**  
 COMMESSA **663300**  
 SCALA **1:10.000**

Tavola  
**3**



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



Argelato		Castello d' Argile	Salo Bolognese
22	23	24	25
B0			

Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO  
POGGIO RENATICO - CREMONA  
RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA  
BACINO DEL FIUME RENO

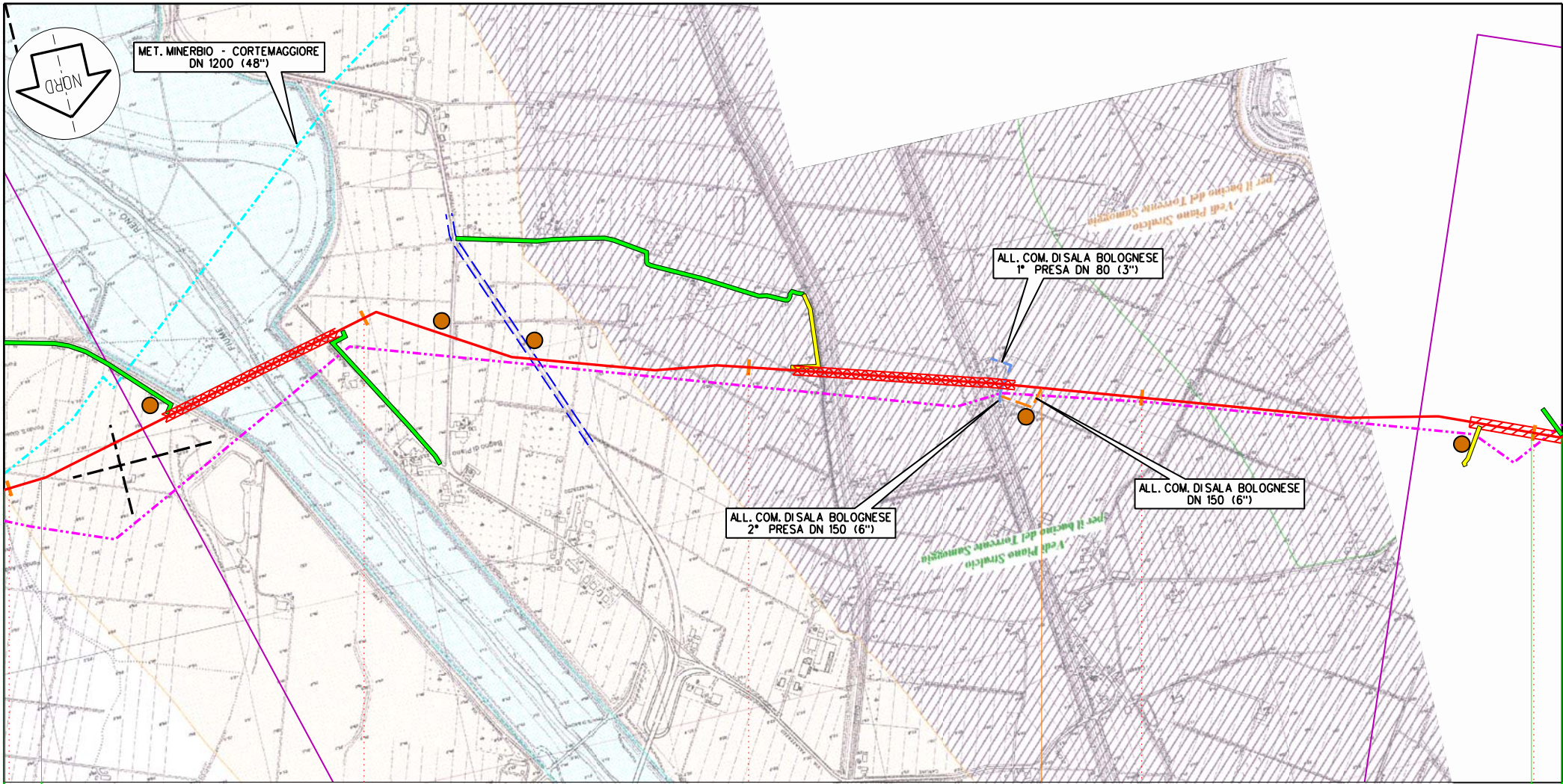
DISEGNO **LB-D-83213**  
Foglio **4 di 7**  
REVISIONE **1**  
COMMESSA **663300**  
SCALA **1:10.000**

Tavola  
**7**





MET. MINERBIO - CORTEMAGGIORE  
DN 1200 (48")



Castello d' Argile

Sala Bolognese

S. Giovanni in Persiceto

25 26 27 28 29

80

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

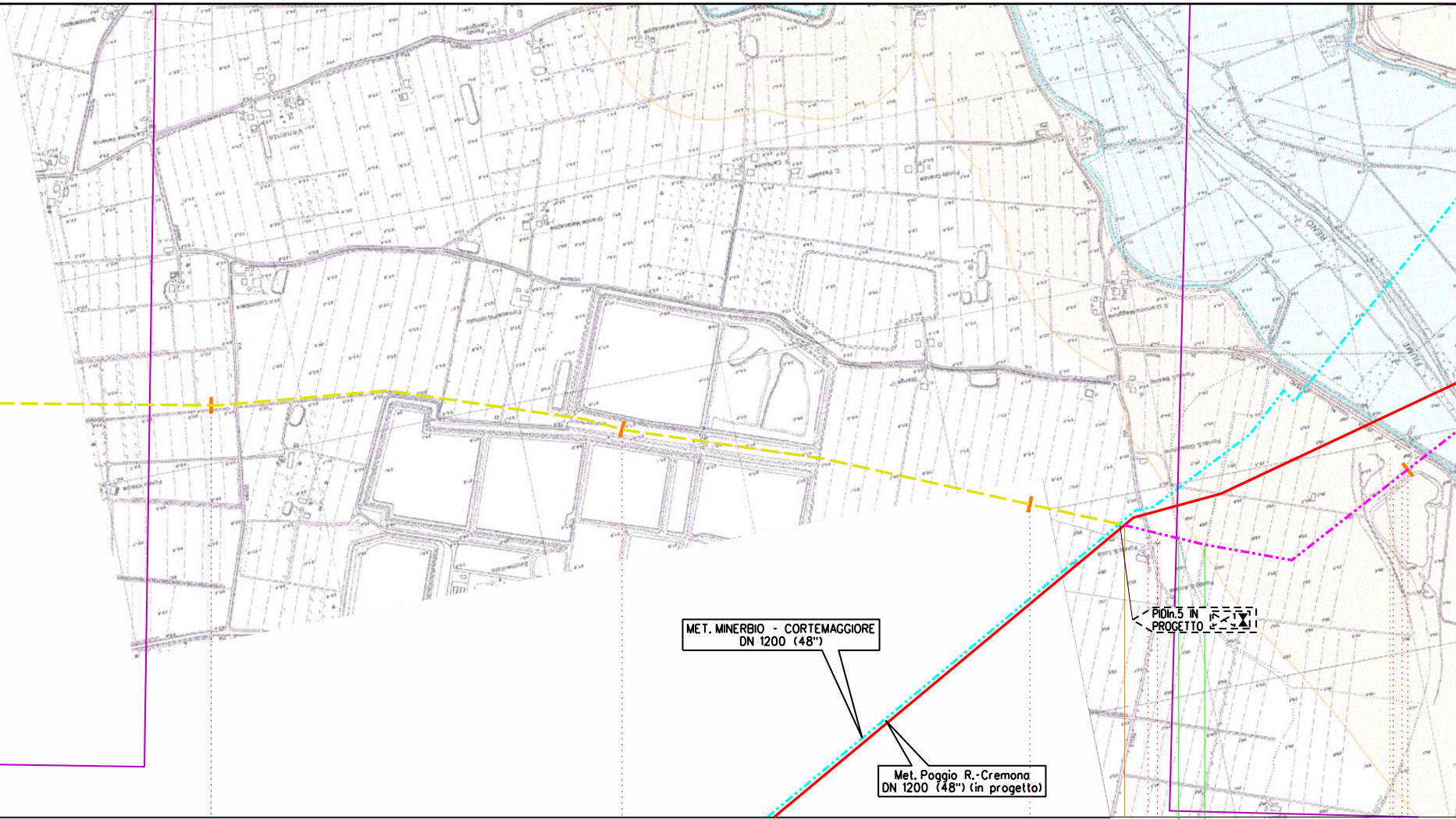
Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA  
ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE DN 150 (6")  
RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA  
BACINO DEL Fiume RENO

DISEGNO LB-D-83213  
Foglio 5 di 7  
REVISIONE 1  
COMMESSA 663300  
SCALA 1:10.000

Tavola  
8





MET. MINERBIO - CORTEMAGGIORE  
DN 1200 (48")

Met. Poggio R.-Cremona  
DN 1200 (48") (in progetto)

Più in progetto

Argelato

Castello d'Argile

Sala Bolognese

BO

14

15

16

17

133,740

km 16,235

P7

Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

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

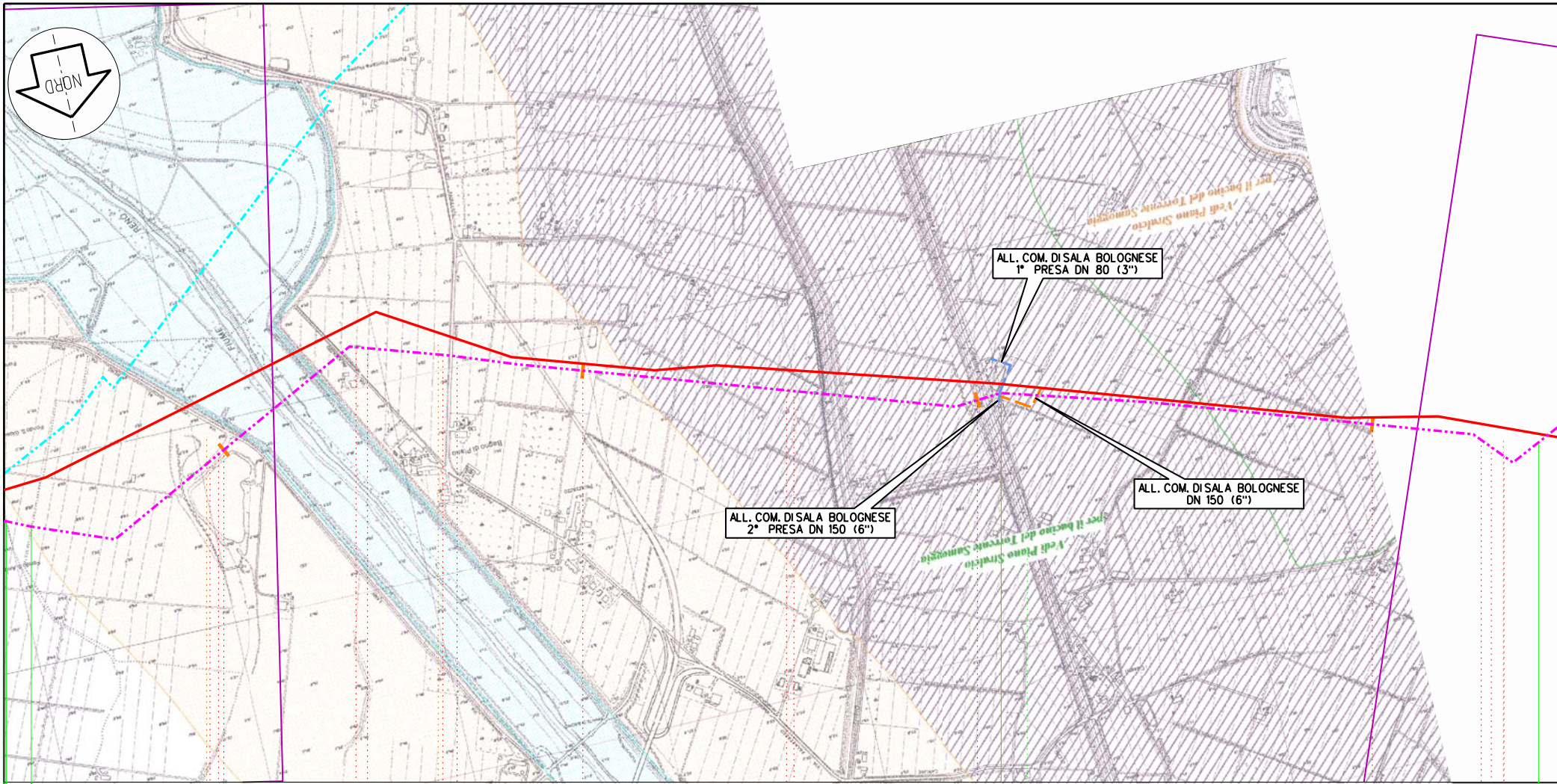
RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA  
BACINO DEL Fiume RENO

DISEGNO LB-D-83213  
Foglio 6 di 7  
REVISIONE 1  
COMMESSA 663300  
SCALA 1:10.000

Tavola  
5/A

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.





Argeloto    Castello d'Argile    Sala Bolognese    S. Giovanni in Persiceto

17    18    19    20

133,740

PIDI n.6 km 19,065

P7

P8

P9

Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

**METANODOTTO POGGIO RENATICO - CREMONA**  
MET. MINERBIO - CREMONA DN 550 (22") IN DISMISSIONE  
MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE 1° PRESA DN 80 (3")  
MET. ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALA BOLOGNESE 2° PRESA DN 150 (6")  
**RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA**  
**BACINO DEL FIUME RENO**

DISEGNO    LB-D-83213  
Foglio    7 di 7  
REVISIONE    1  
COMMESSA    663300  
SCALA    1:10.000

Tavola  
**6/A**

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