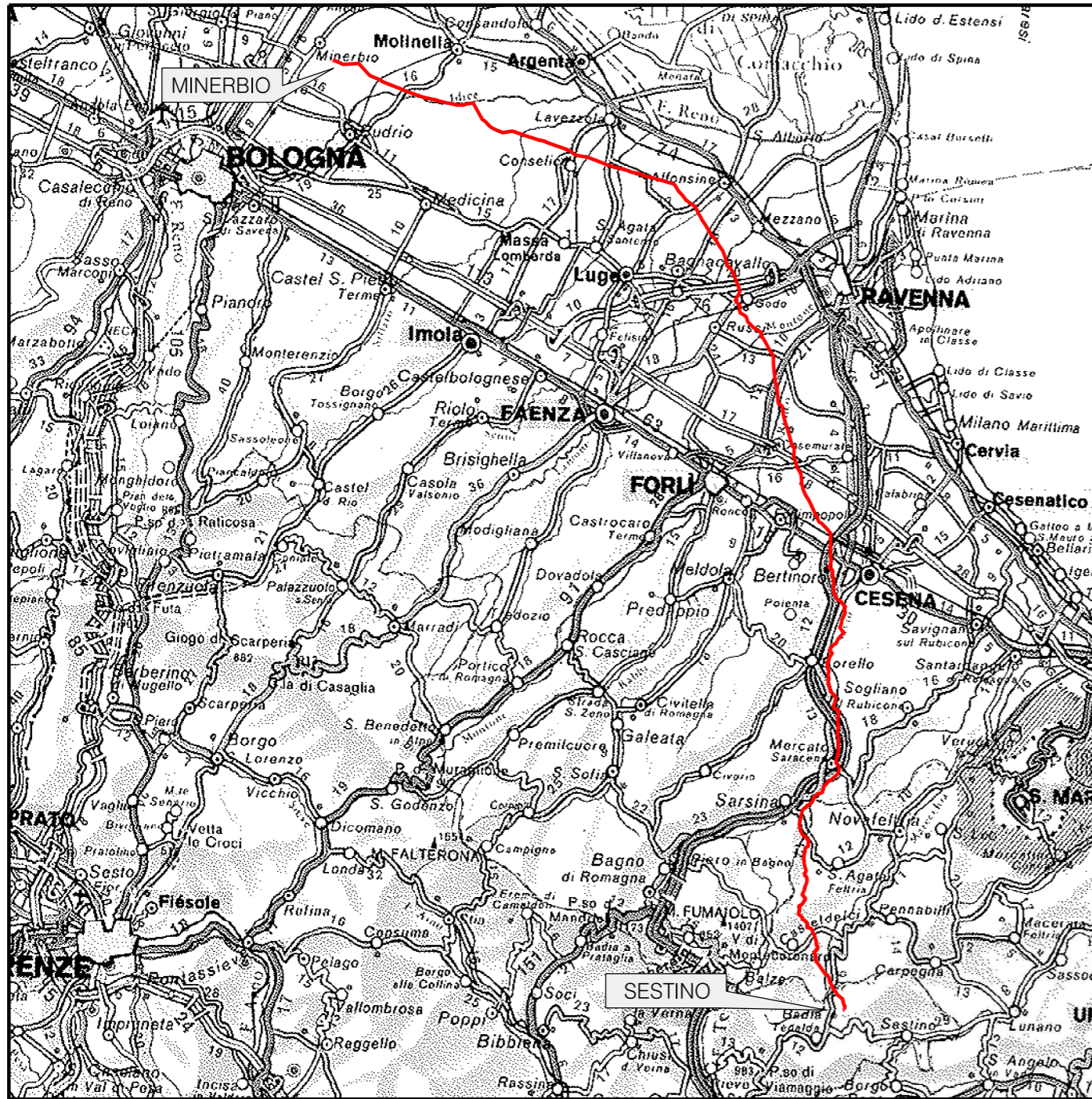


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



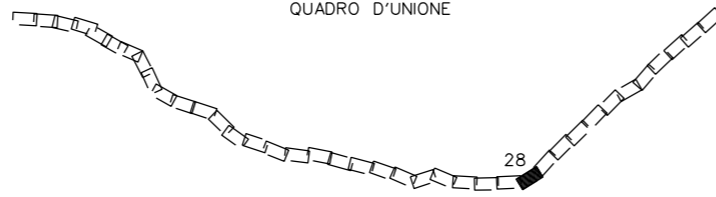
COROGRAFIA

0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI		L. RICCI	F. MARCHETTI						
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO						
		 Rif.: 2295-300-DW-3541-30 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.									
PROPRIETARIO		PROGETTISTA									
		Dis. 00-LB-D-82329									
		Fg. 1 di 6									
		Comm. NQ/R22358									
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				0					
0											
		Scala 1:10000									
		Sostituisce il Sostituito dal									
AUTORITY DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO - PAI AUTORITY RENO - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL T. SANTERNO											

METANODOTTO SESTINO – MINERBIO
DN1200 (48"), DP 75 bar

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO –
PAI AUTORITA' RENO – RISCHIO IDRAULICO E
ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL T. SANTERNO

QUADRO D'UNIONE

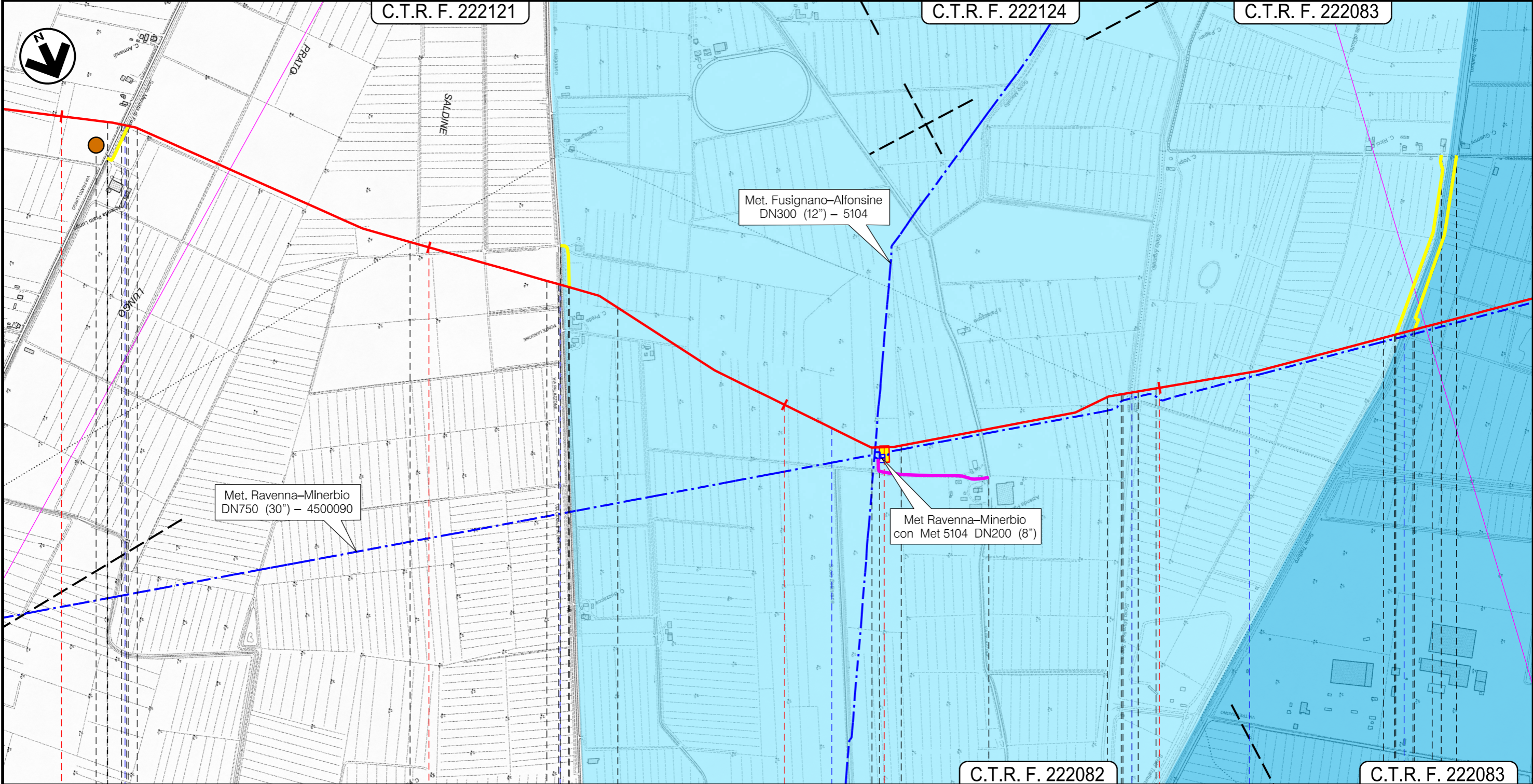


0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRUA	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 28
PROPRIETARIO		PROGETTISTA				Dis. 00-LB-D-82329
		 Rif.: 2295-300-DW-3541-30 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.				Comm. NQ/R22358
						Scala 1:10000

C.T.R. F. 222121

C.T.R. F. 222124

C.T.R. F. 222083

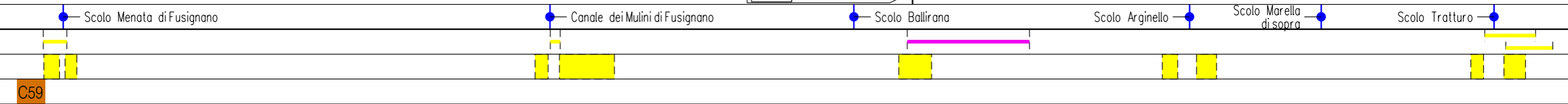


C.T.R. F. 222082

C.T.R. F. 222083

99 Fusignano 100 101 Alfonsine RA 102 Fusignano Lugo

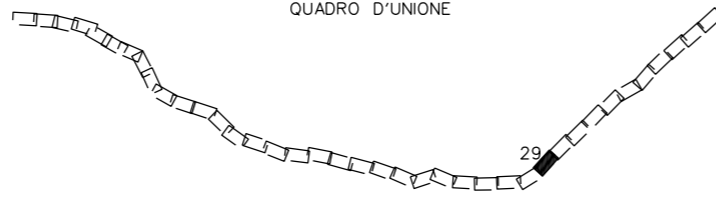
▶◀ P.I.D.I. n.15 Km 101,280



METANODOTTO SESTINO – MINERBIO
DN1200 (48"), DP 75 bar

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO –
PAI AUTORITA' RENO – RISCHIO IDRAULICO E
ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL T. SANTERNO

QUADRO D'UNIONE

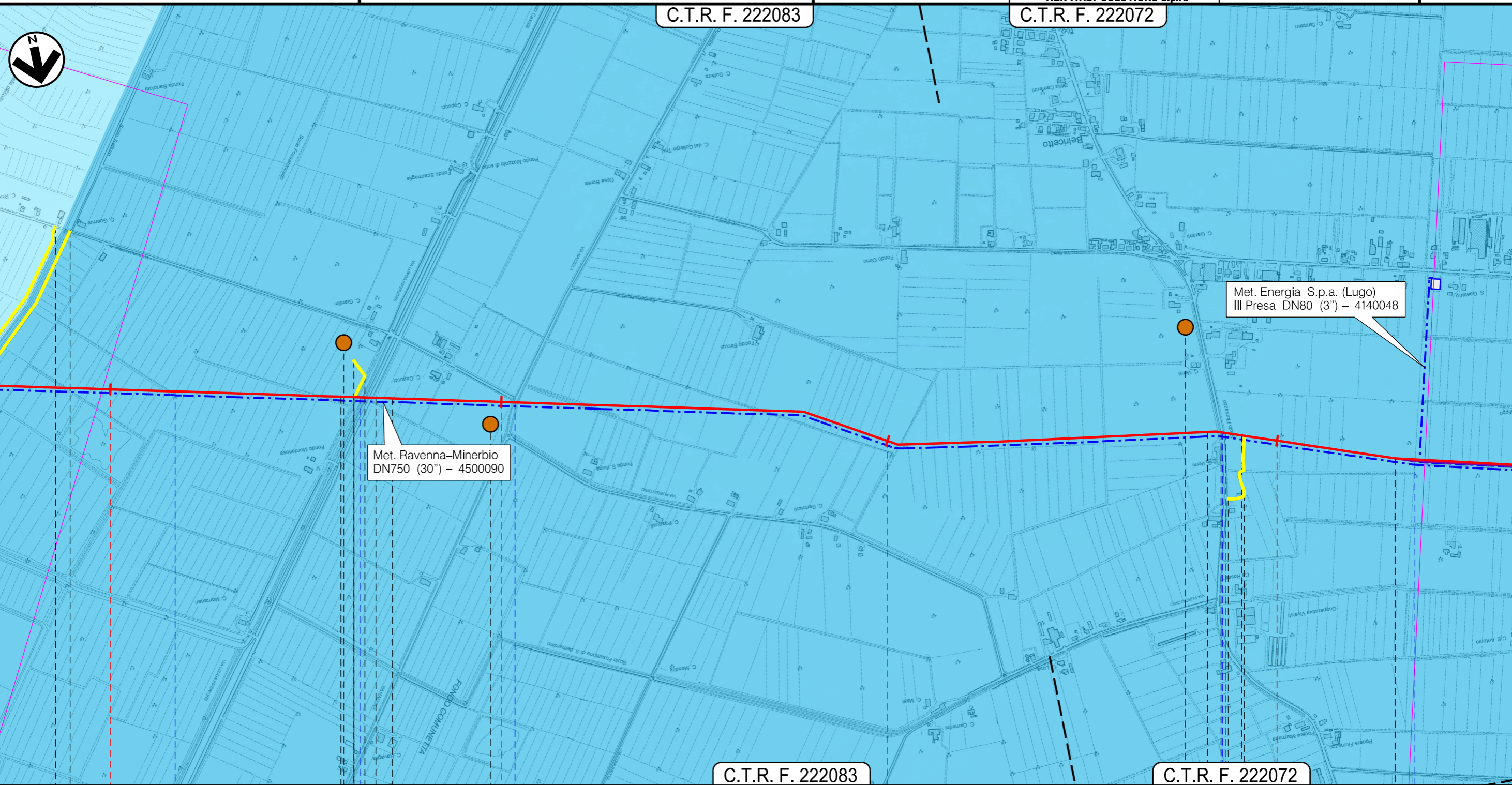


0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRIA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
		 Rif.: 2295-300-DW-3541-30 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
			Dis.	00-LB-D-82329	
			Comm.	NQ/R22358	

Foglio
3 di 6
Tav: 29
Scala
1:10000

C.T.R. F. 222083

C.T.R. F. 222072



103

104

105

106

0

C.T.R. F. 222083

C.T.R. F. 222072

Lugo
RA

Scolo Fossotoncello

Scolo Casale

Scolo Mazzola e Levante

S.P. N.39

Scolo Fossatone
di S. Bernardino

C60

C61 bis

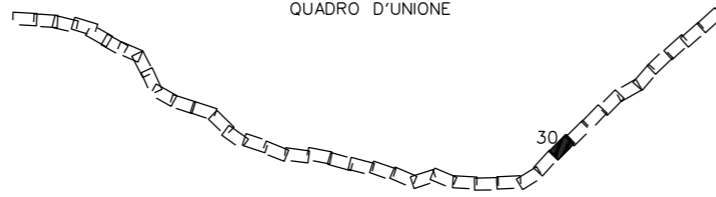
C62

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

METANODOTTO SESTINO – MINERBIO
DN1200 (48"), DP 75 bar

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO –
PAI AUTORITA' RENO – RISCHIO IDRAULICO E
ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL T. SANTERNO

QUADRO D'UNIONE

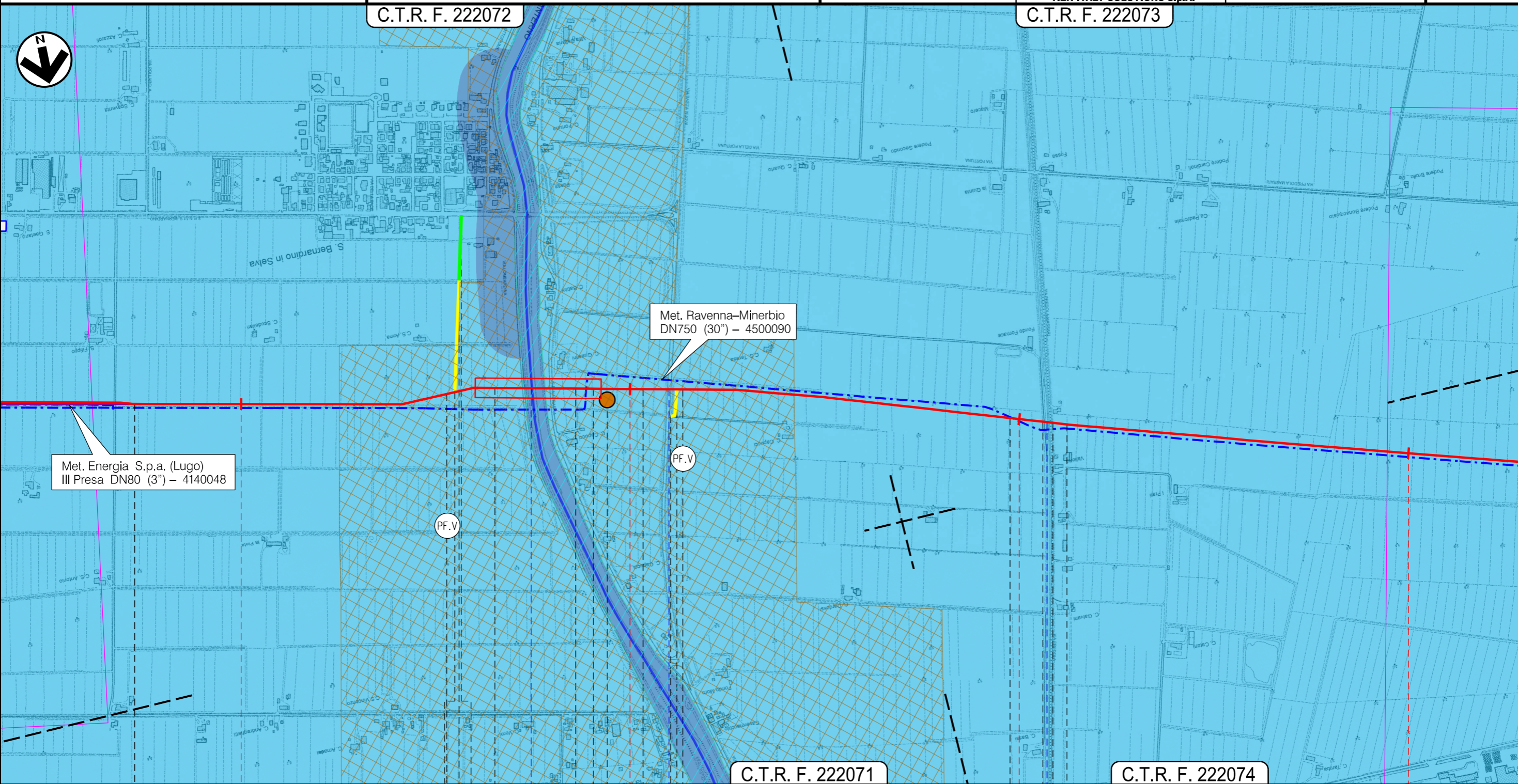


0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRIA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
		 Rif.: 2295-300-DW-3541-30 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.			
			Dis.	00-LB-D-82329	
			Comm.	NQ/R22358	

Foglio
4 di 6
Tav: 30
Scala
1:10000

C.T.R. F. 222072

C.T.R. F. 222073



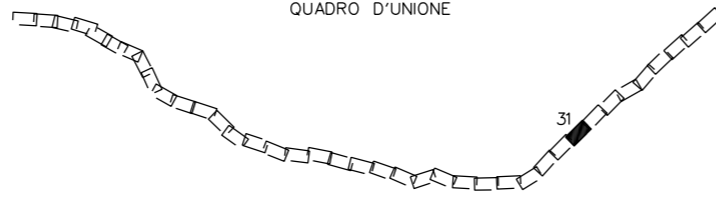
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	107	108	109	110
Lugo		RA		Conselice
Fiume Santerno		S.P. N.13 Bastia	Scolo Fossatone Nuovo	
		C63		

METANODOTTO SESTINO – MINERBIO
DN1200 (48"), DP 75 bar

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO –
PAI AUTORITA' RENO – RISCHIO IDRAULICO E
ASSETTO RETE IDROGRAFICA BACINO DEL T. SANTERNO

QUADRO D'UNIONE

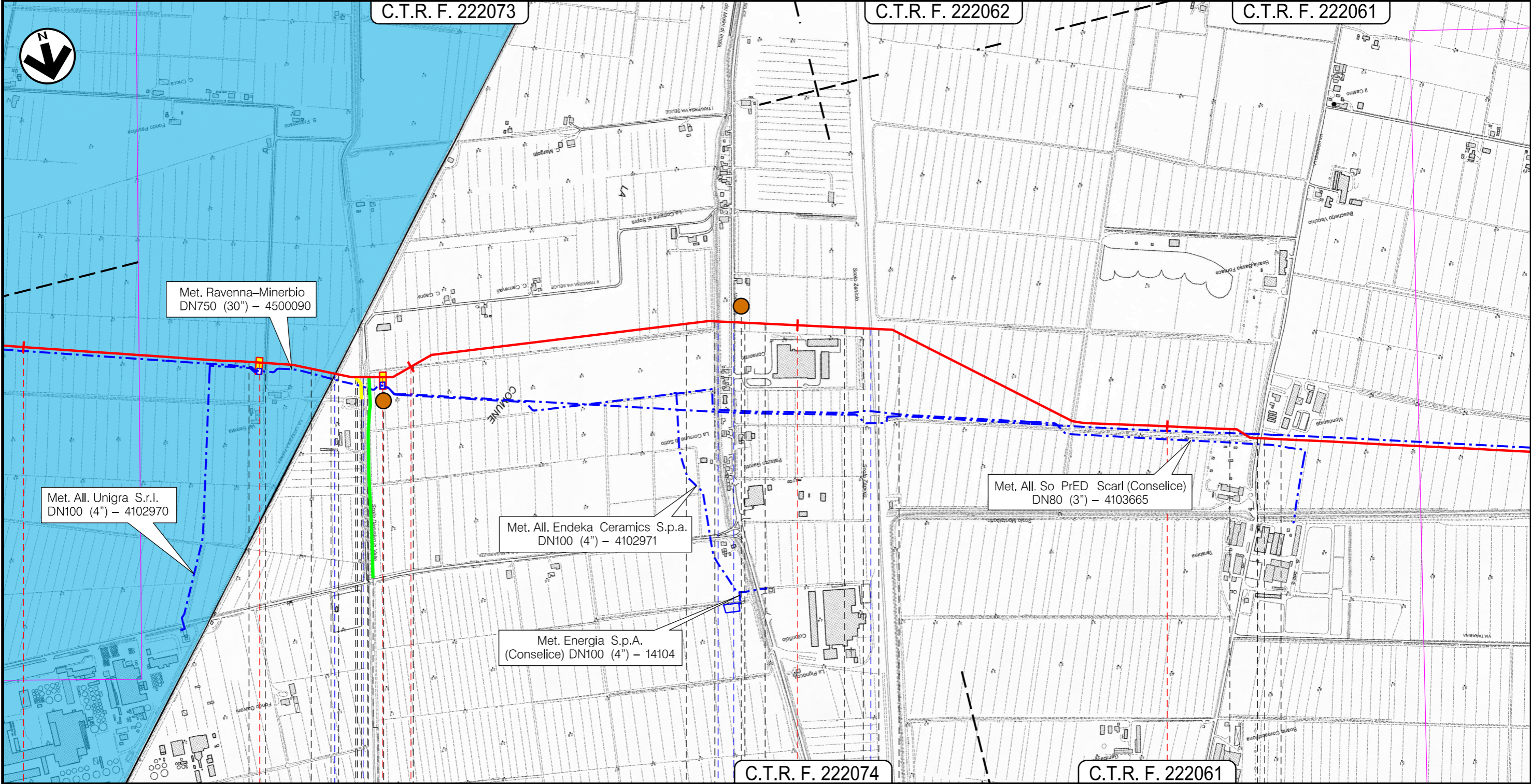


0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	F. MARCHETTI	A. BRUNI G. BRUA	Foglio 5 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 31
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. 00-LB-D-82329		Scala 1:10000
		 Rif.: 2295-300-DW-3541-30 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.		Comm. NQ/R22358		

C.T.R. F. 222073

C.T.R. F. 222062

C.T.R. F. 222061



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

110 111 112 113

Conselice
RA

P.L.L. n.16 Km 110,600

P.L.L. n.17 Km 110,920

F.S. Via Lavezzola Faenza

Scolo Diversivo in Valle

Canale dei Molini di Imola

S.P. N.610 Selice
Montanara Imolese

Scolo Zaniolo

C64bis

C65

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Trenchless |
| | Metanodotti originari | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in esercizio |
| | Tratto di metanodotto Sestino-Minerbio già realizzato | | Impianti di linea eliminati |
| | Metanodotti in progetto da altra opera | | Nuovi impianti di linea in progetto |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Aree impianti stacco-terminale in esercizio |
| | Pista provvisoria di passaggio | | |
| | Adeguamento strade esistenti | | |
| | Strada di accesso agli impianti | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) | | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) | | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) | | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) | | Impianto di riduzione /regolazione della pressione |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) | | |

LEGENDA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
Bacino del Torrente Santerno

Inviluppo della pericolosità idraulica
Classi di pericolosità

- P1 - Alluvioni rare
- P2 - Alluvioni poco frequenti
- P3 - Alluvioni frequenti
-
- 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)
- *
- Fasce di pertinenza fluviale (Art. 18)
 - Il simbolo "PF.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari,
 - Il simbolo "PF.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura,
 - Il simbolo "PF.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana,
 - Il simbolo "PF.M.Li e PF.V.Li" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi,

* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD

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

Progressiva chilometrica	N.	OTTIMIZZAZIONI PRINCIPALI	OTTIMIZZAZIONI MINORI
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE	TIPO - N. - ELIMINATO
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
Allargamenti	ALLARGAMENTI		
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA Cn		
Opere Civili	OPERE CIVILI n Trasversali n Longitudinali		