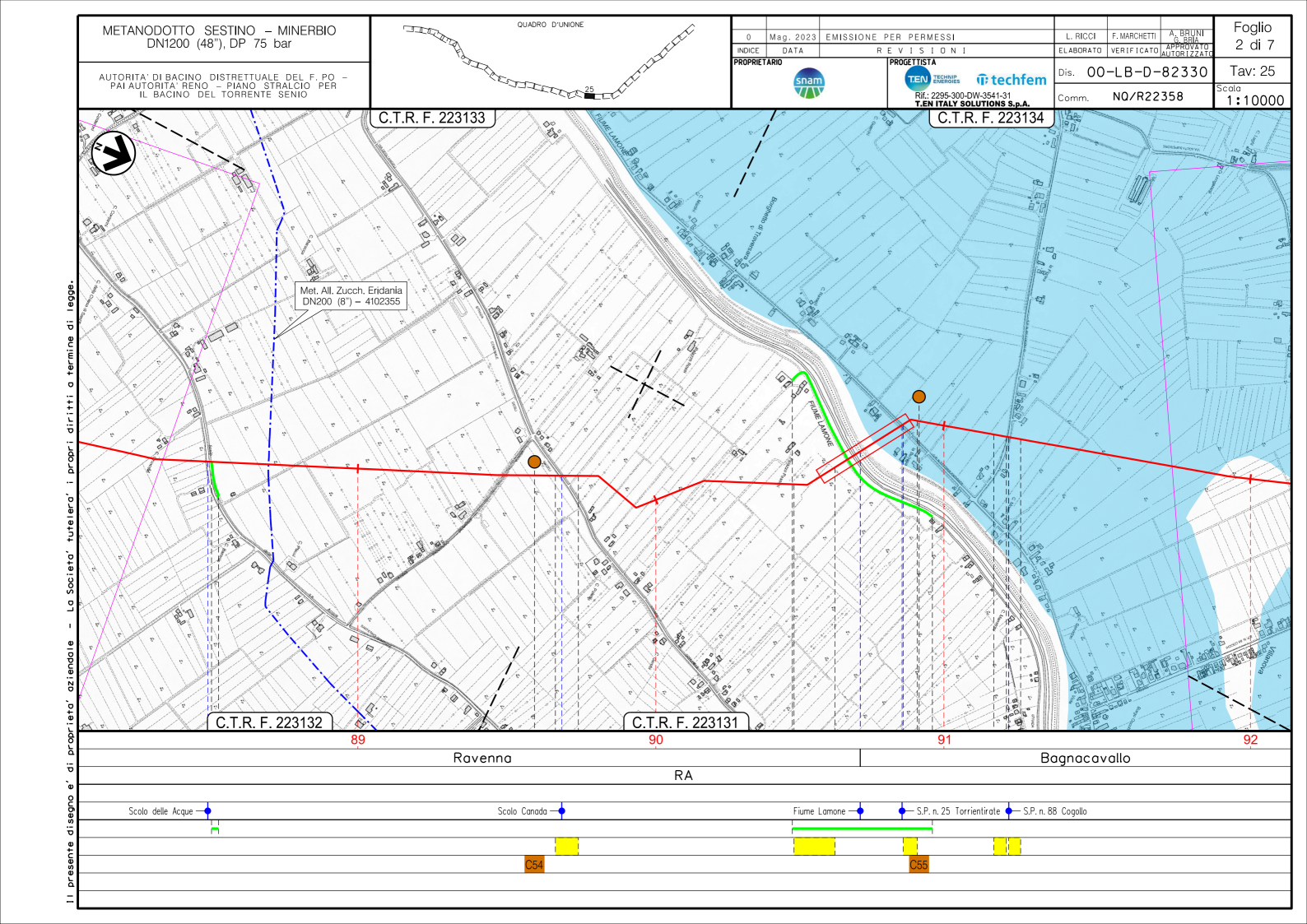
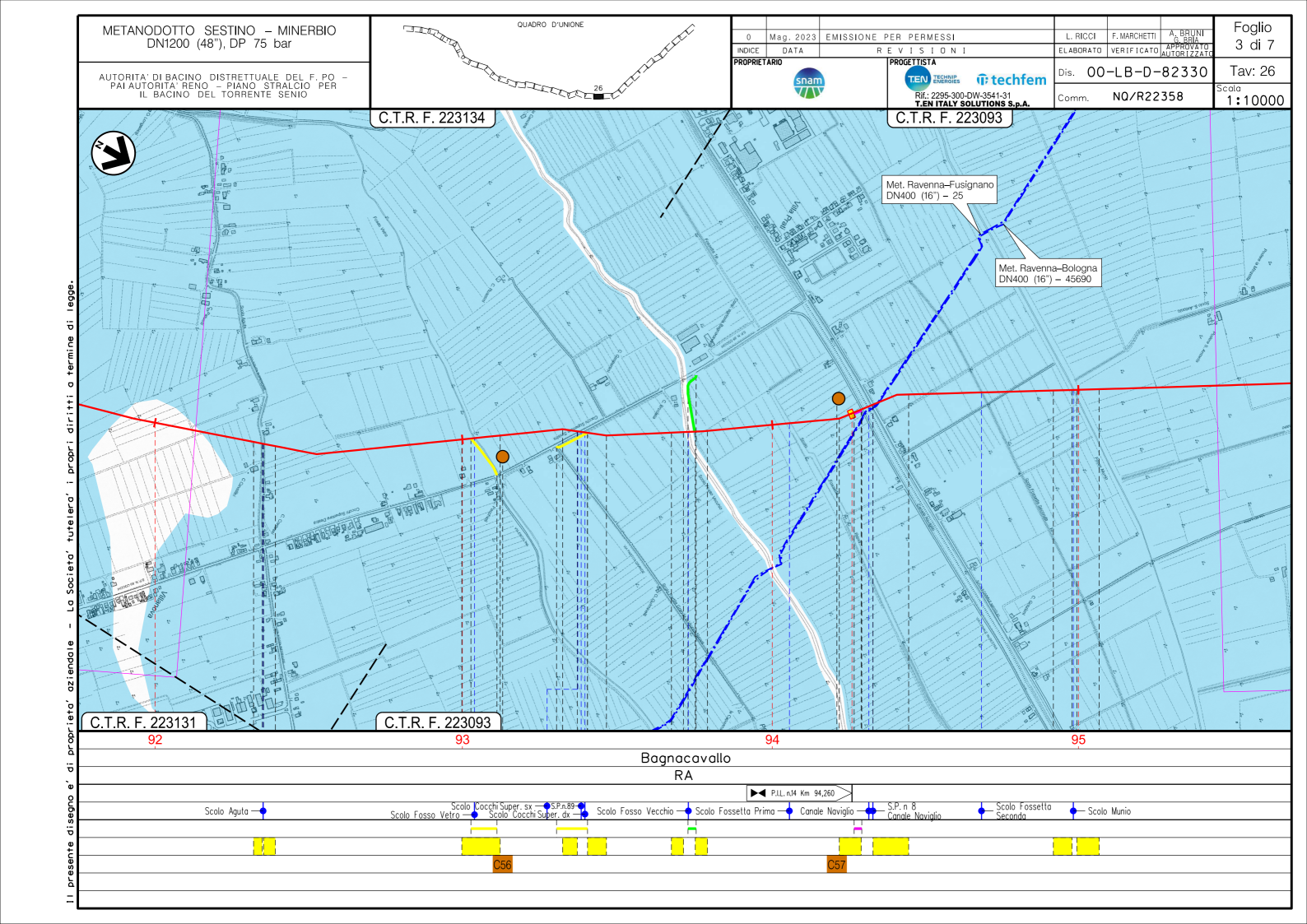
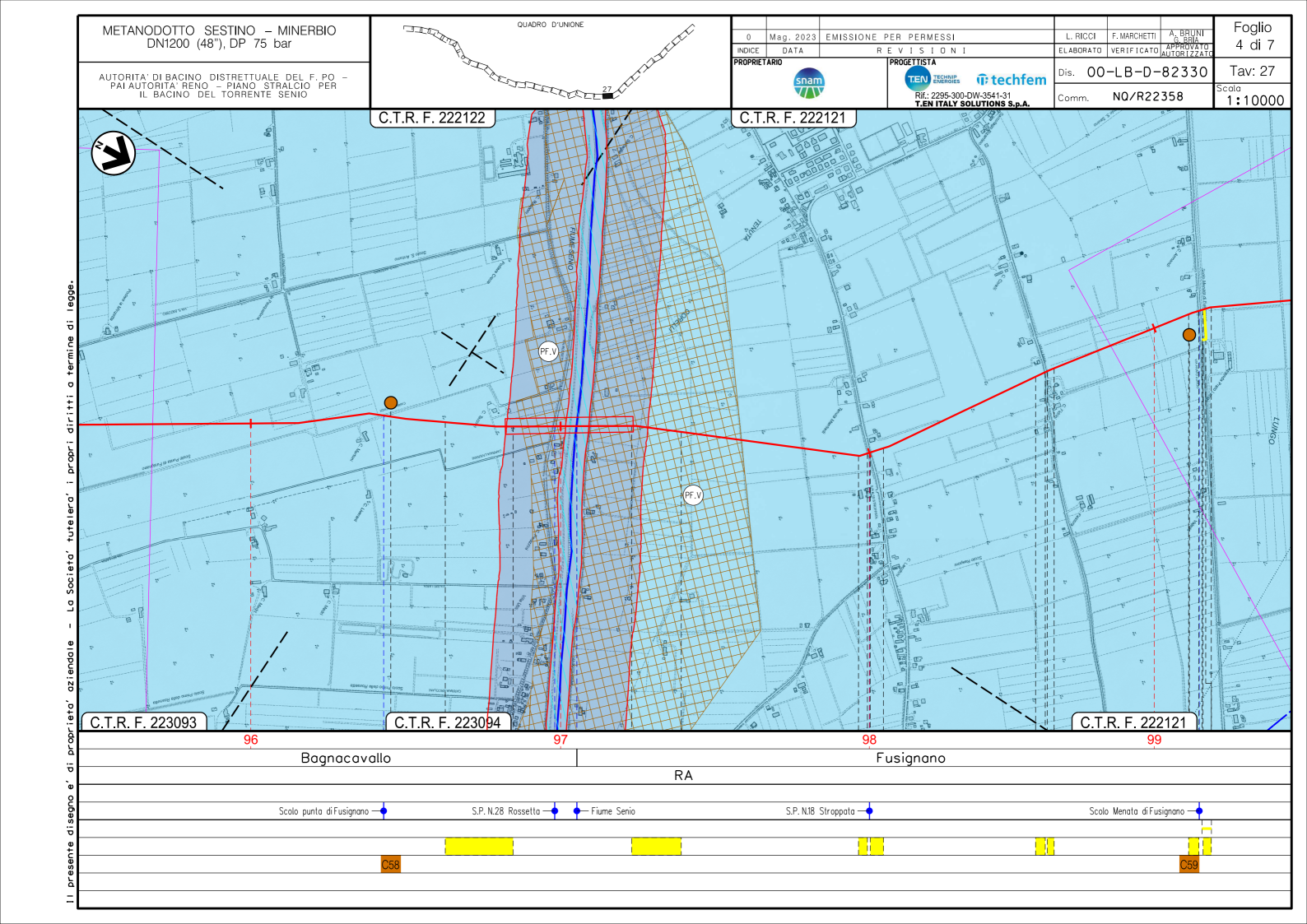


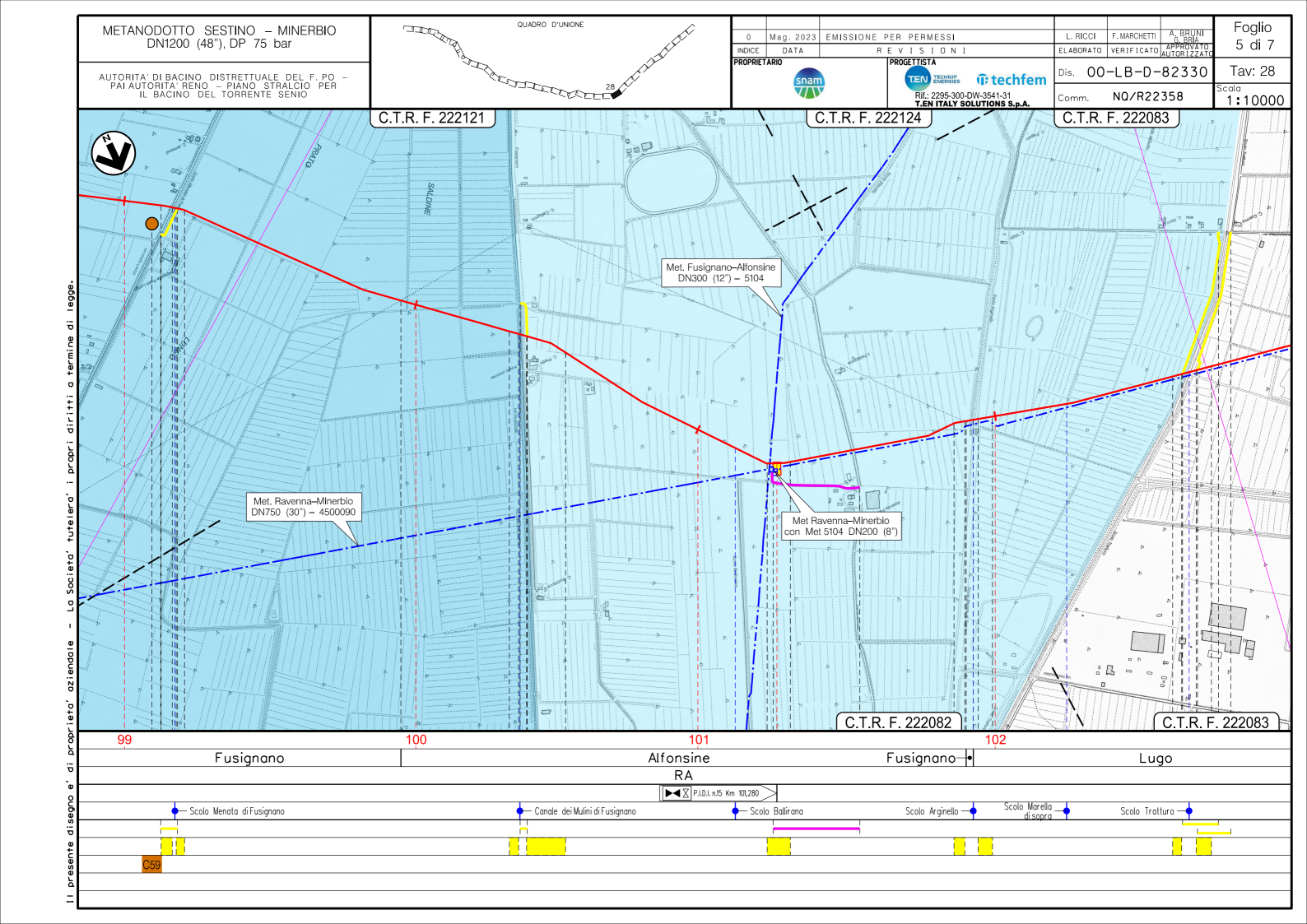
COROGRAFIA

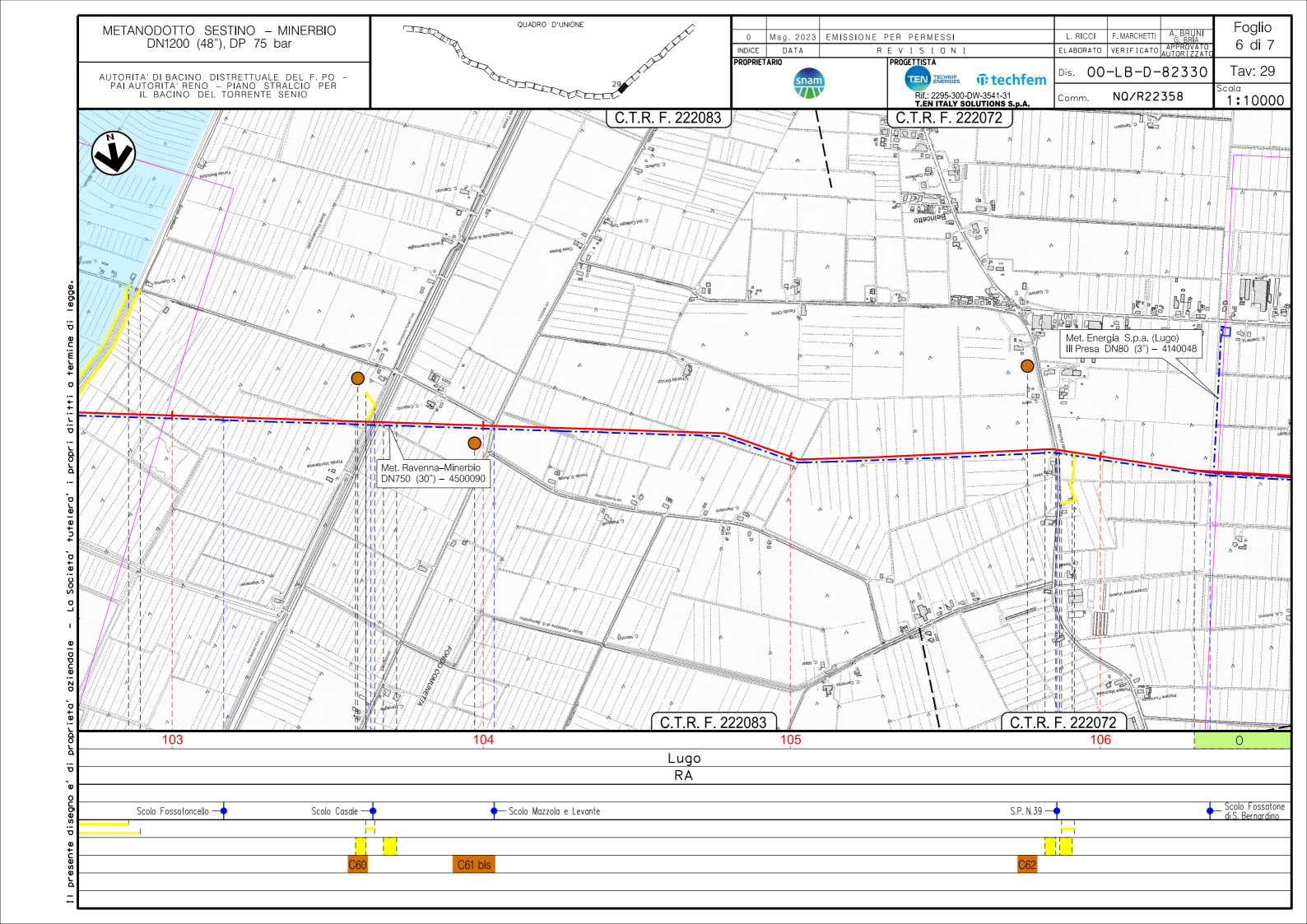
			1- My 10CB
0	Mag. 2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI F. MARCHETTI A. BRUNI G. BRIA
INDICE	DATA		ELABORATO VERIFICATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO PROGETTISTA  TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES			Dis. 00-LB-D-82330
		TECHNIP TECHNIP UP TECHNIP RIF.: 2295-300-DW-3541-31 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	Fg. <b>1</b> di <b>7</b>
METANOROTTO OFOTINO MINERRIO			Comm. NQ/R22358
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN1200 (48"), DP 75 bar			INDICE 0
			Scala 1:10000
Αl	JTORITA PAI <i>A</i> PER	Sostituisce il Sostituito dal	











INDICE DATA

PROPRIETARIO

snam // \v

Mag. 2023 EMISSIONE PER PERMESSI

DATA

R E V I S I O N I

L. RICCI F. MARCHETTI A. BRUNI G. BRIA ELABORATO VERIFICATO APPROVAT AUTORIZZA

Comm.

Dis. 00-LB-D-82330

NQ/R22358

1:10000

Foglio

7 di 7

## AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL F. PO – PAI AUTORITA' RENO – PIANO STRALCIO PER IL BACINO DEL TORRENTE SENIO

#### **LEGENDA**

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

----- Metanodotto in progetto

---- Metanodotti originari

---- Metanodotti in esercizio

Tratto di metanodotto Sestino-Minerbio

gia' realizzato

---- Metanodotti in progetto da altra opera

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Pista provvisoria di passaggio

Adeguamento strade esistenti

Strada di accesso agli impianti

### SIMBOLOGIA MECCANICA

► Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Trenchless

in esercizio

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea in esercizio

Nuovi impianti di linea in progetto

Aree impianti stacco-terminale

Impianti di linea eliminati

- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione /regolazione della pressione

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

# LEGENDA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Bacino del Torrente Senio

Inviluppo della pericolosità idraulica Classi di pericolosità

P<sup>-</sup>

P1 - Alluvioni rare



P2 - Alluvioni poco frequenti



P3 - Alluvioni frequenti



Asse del reticolo idrografico principale non zonizzato (Art. 15)

T.EN TECHNIP (F) techfem

Rif.: 2295-300-DW-3541-31 T.EN ITALY SOLUTIONS S.



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 pertineza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari,
- Il simbolo "PF.V" indica le fasce di pertineza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura.
- Il simbolo "PF.RU" indica le fasce di pertineza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana,
- Il simbolo "PF.M.Li e PF.V.Li" indica le fasce di pertineza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi,

\* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD