



COROGRAFIA

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

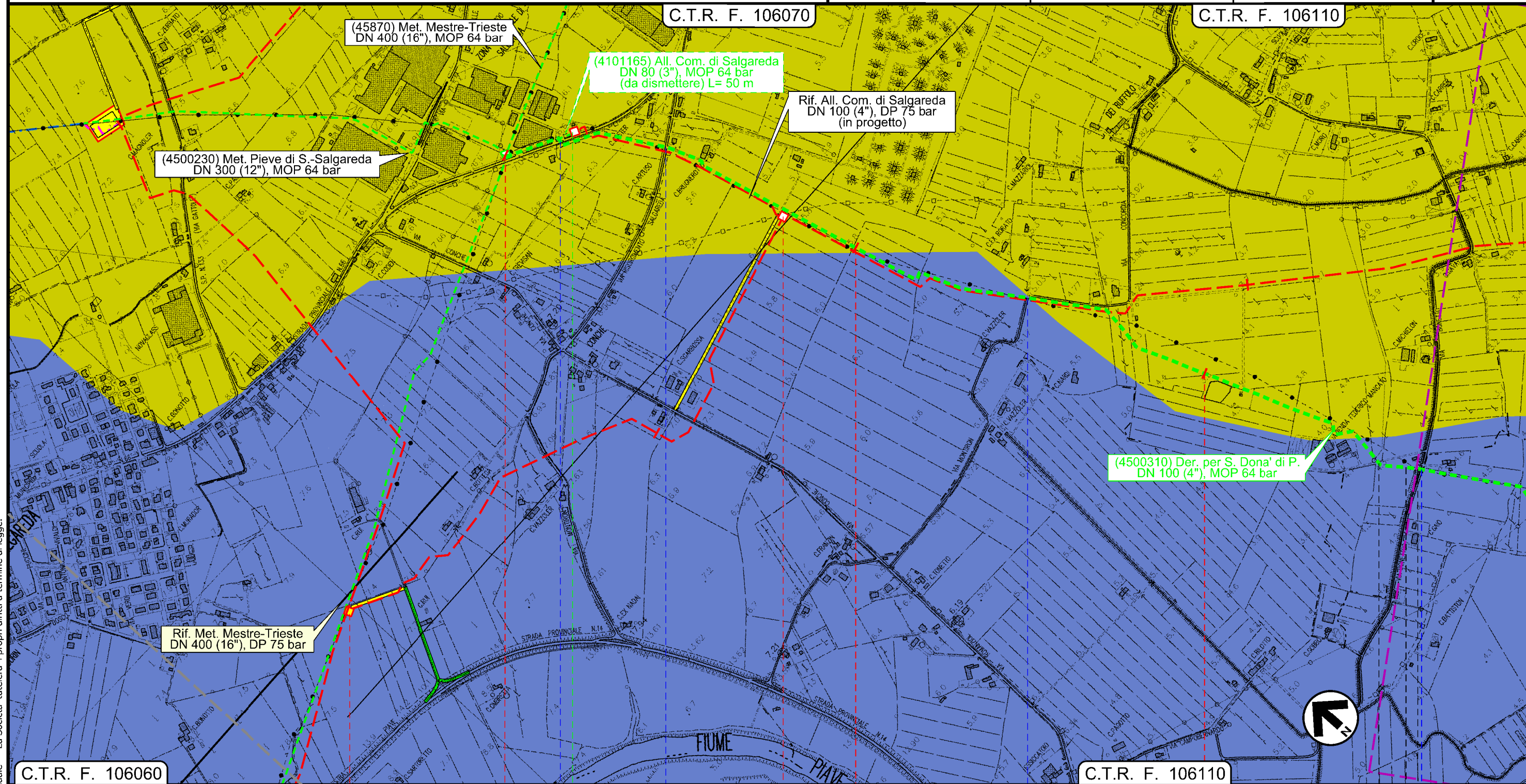
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 94-DT-D-5219 Fg. 1 di 4	
Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il Sostituito dal		
Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10		
			Scala 1:10000		

Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar

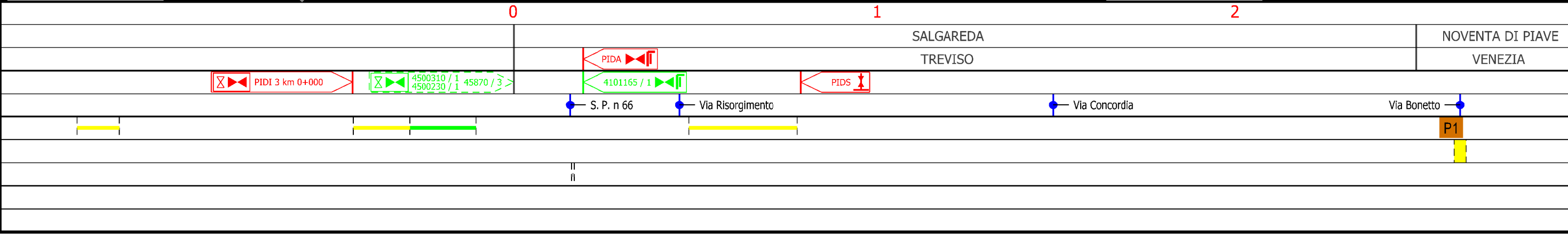
Carta geologica

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	94-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5219		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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



Dismissione (4500310) Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio 4 di 4
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 94-DT-D-5219
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5219			Comm. NR/17157
						Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Metanodotto in progetto Altro Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Metanodotto di altro progetto Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti | <ul style="list-style-type: none"> Altre condotte di terzi Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Impianti di linea in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto Adeguamento strade esistenti Limite sovrapposizione fogli |
|---|--|

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

LITOLOGIA

- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti in progetto		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Tratti da intasare e lasciare in sito		