

COROGRAFIA

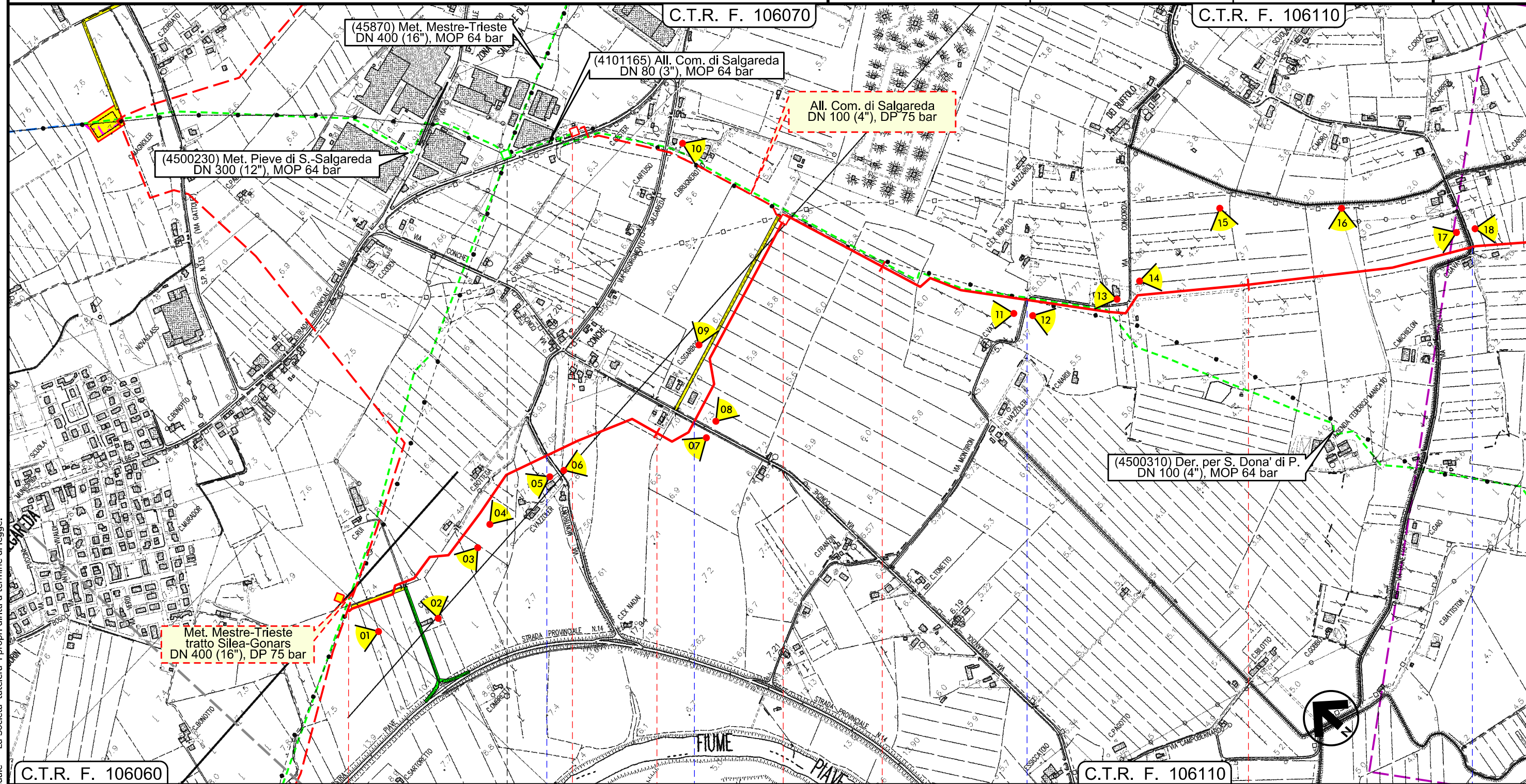
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5216								
Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. 14-DT-D-5216 Fg. 1 di 4								
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche			Comm. NR/17157 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal			0	1				
0	1										

Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

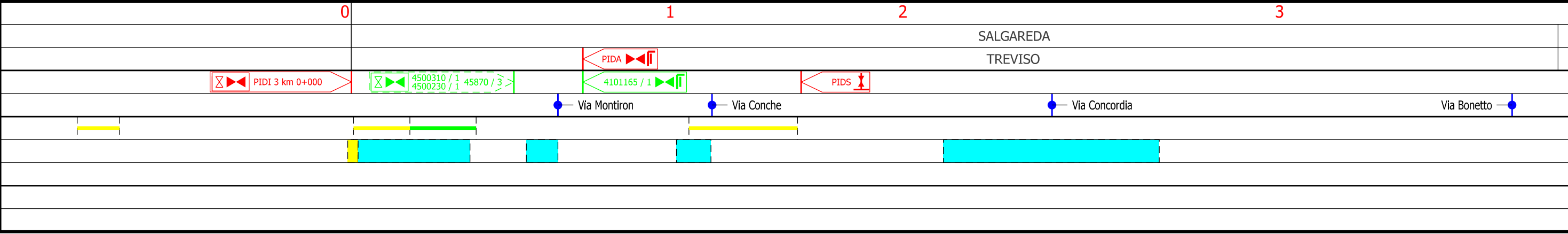
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	14-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5216		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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

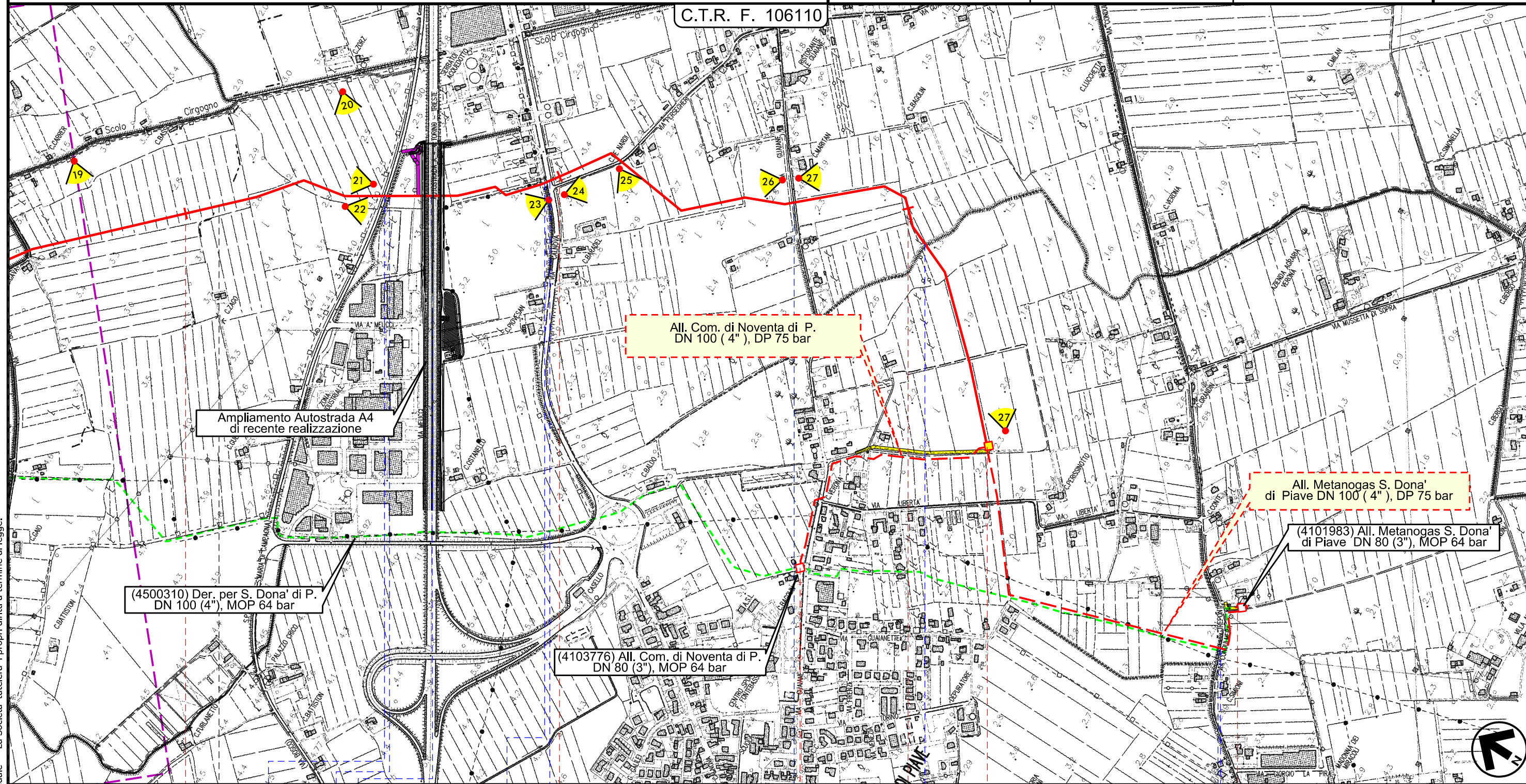


Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	14-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



C.T.R. F. 106110

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

4		5		6		6+630	
SALGAREDA		NOVENTA DI PIAVE					
TREVISO		VENEZIA					
Canale sabbionera inferiore		Autostrada 'A4' Canale fossa antica		Via Guaiane		Canale Persecimeri	
S. P. n 55		via Calnova		Via Guaiane		Canale Persecimeri	

Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5216		
			Dis.	14-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Altro Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotto di altro progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Strade di accesso provvisorio
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Strada di accesso all'impianto
			Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli
			Punto di ripresa fotografico

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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	