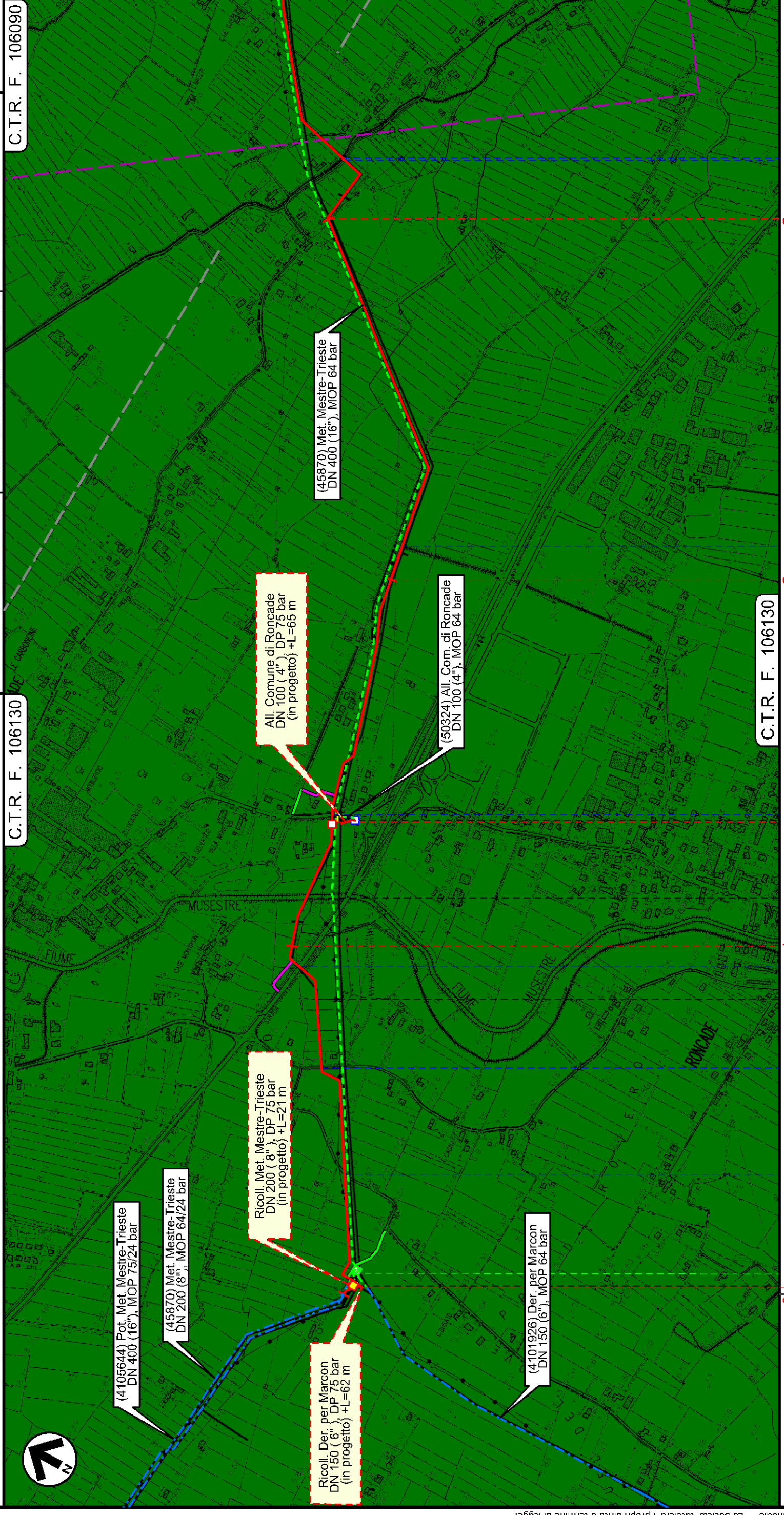


COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI									
SNAM RETE GAS		techfem PROGETTISTA Rif. FTM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246									
		Dis. 10-DT-D-5246									
		Fig. 1 di 23									
		Comm. NR/17157									
		Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar									
		Corografia aree sensibili e recettori acustici									
INDICE		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				1					
1											
Scala		1:10000									
Sostituisce il										
Sostituito dal										

Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106130

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246		Scale 1:10000	
C.T.R. F. 106130		Comm. NR/17157		C.T.R. F. 106090		

SILEA	RONCADE	SILEA	RONCADE	TREVISO
<p>via Buel del Love — S. R. n 89 — F. Musestre — S. P. n 116</p> <p>via Montiron — S. P. n 116</p> <p>via Carboncine — Scolo delle Carboncine</p>				

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

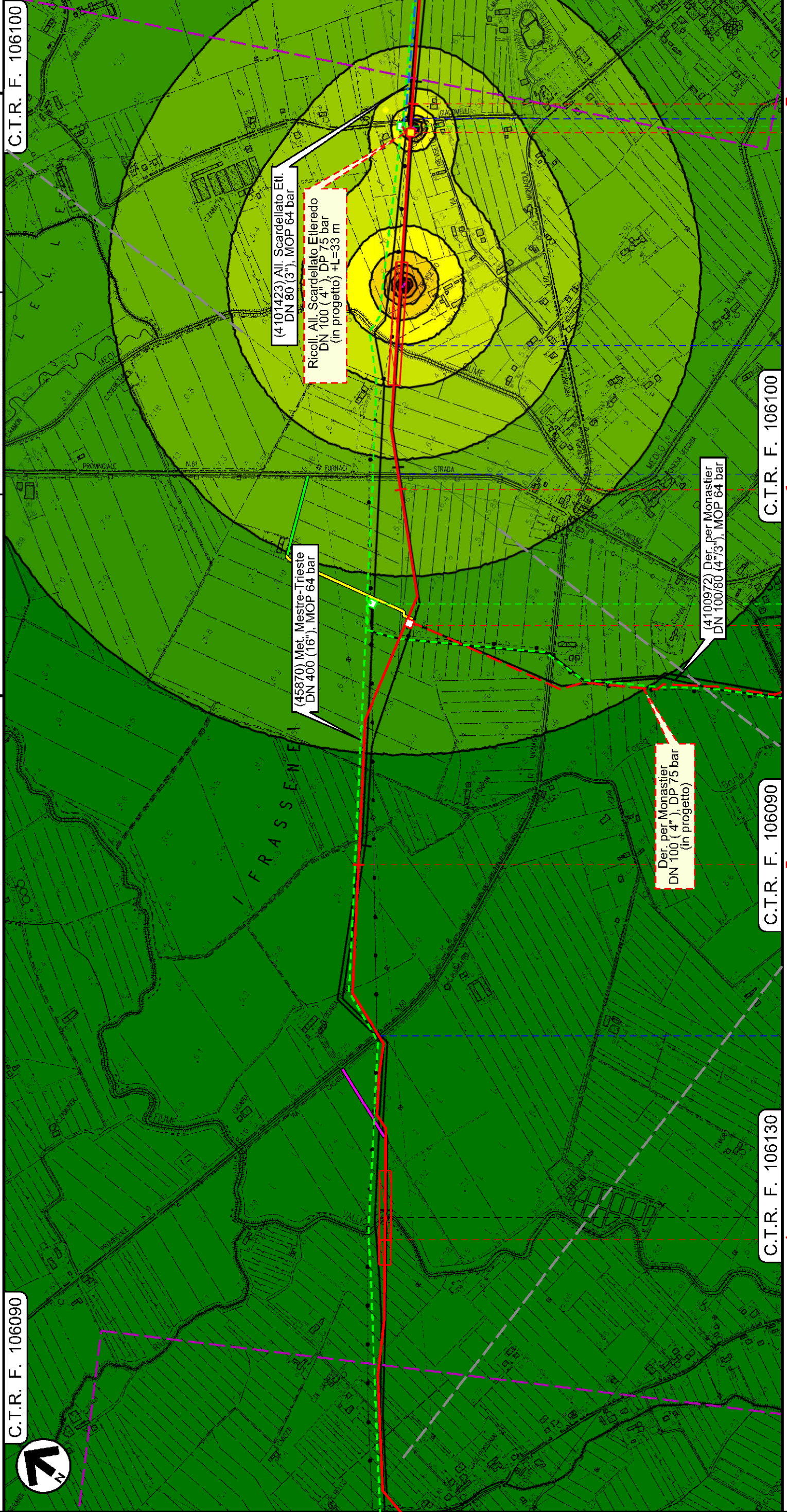
Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 106090



C.T.R. F. 106100

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis.	10-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	Scale
					1:10000



C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106090

C.T.R. F. 106100

RONCADE

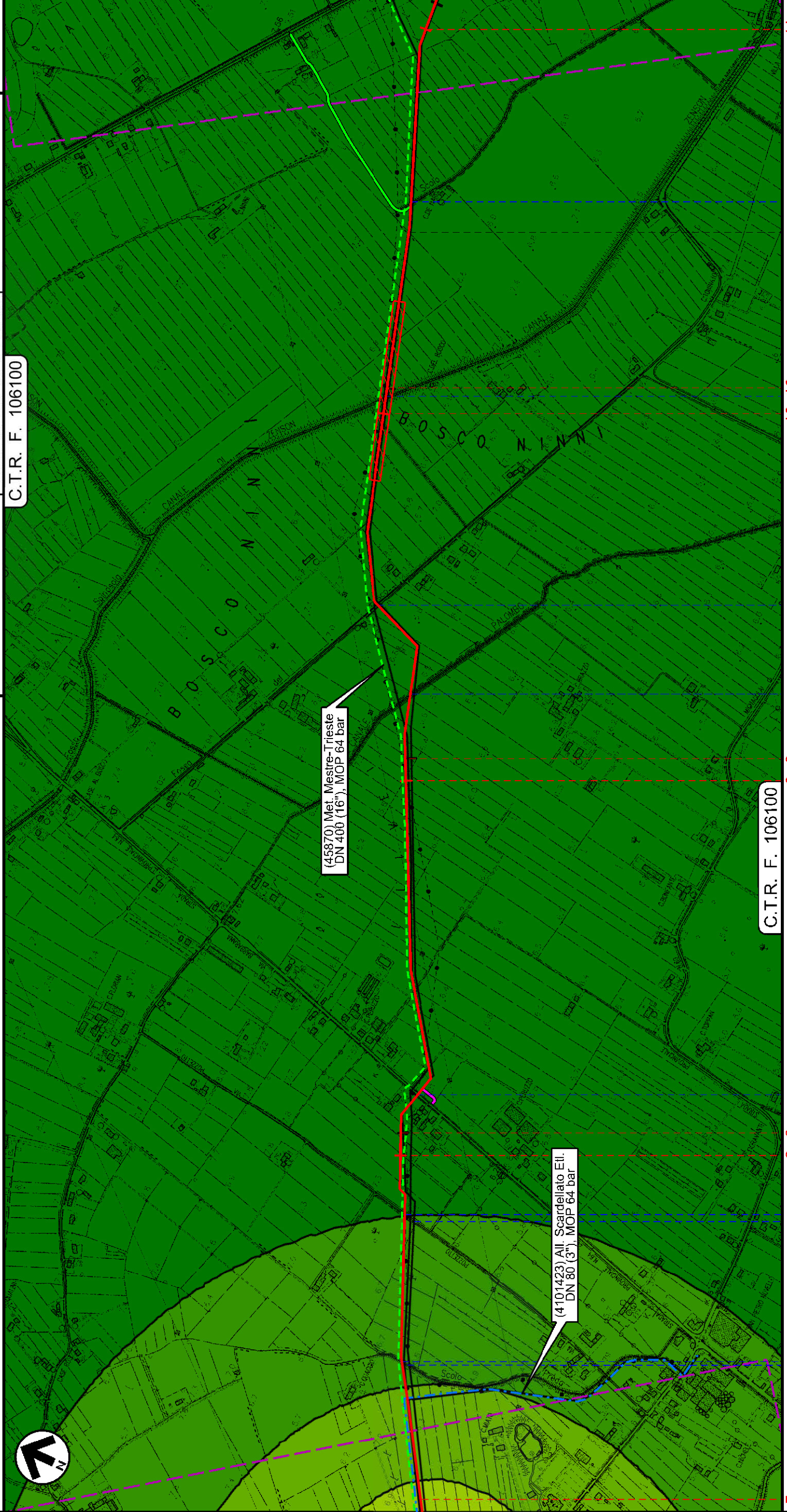
TREVISO

MONASTIER DI TREVISO

TREVISO

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246		Scale	1:10000
C.T.R. F. 106100		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246		Comm. NR/17157		
techfem						

7	8	8	9	9	10	10	11
MONASTIER DI TREVISO		MONASTIER DI TREVISO		MONASTIER DI TREVISO		ZENSON DI PIAVE	
TREVISO		TREVISO		TREVISO		TREVISO	
Scolio P. realizza	Via Palombo	C.le Zenson	Via Bosco	Fosso del Bosco	C.le Zenson	Scolio Fossalon	
S. P. n. 64							

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

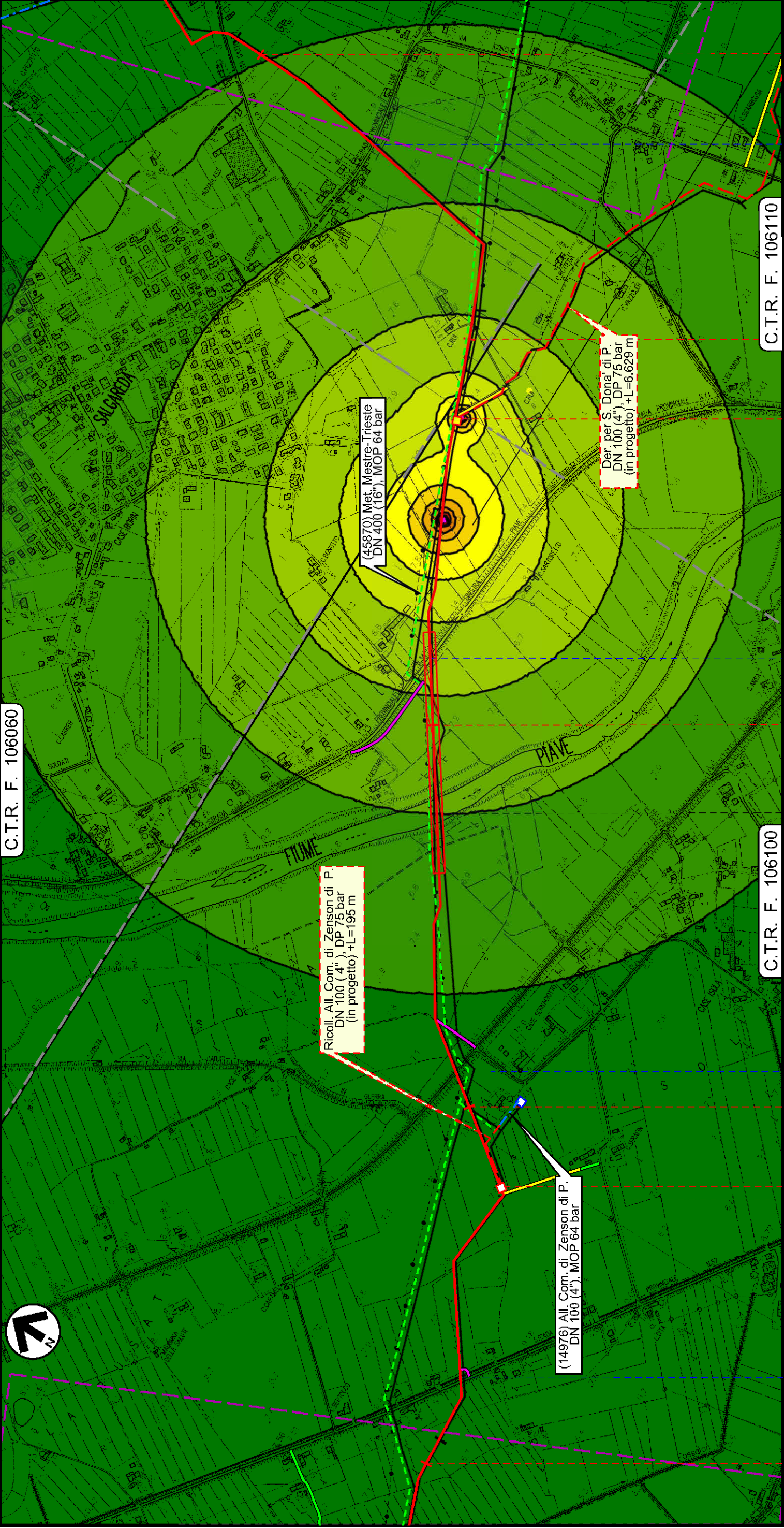
Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106060

C.T.R. F. 106110

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem	Dis. 10-DT-D-5246 Comm. NR/17157
			Scale 1:10000



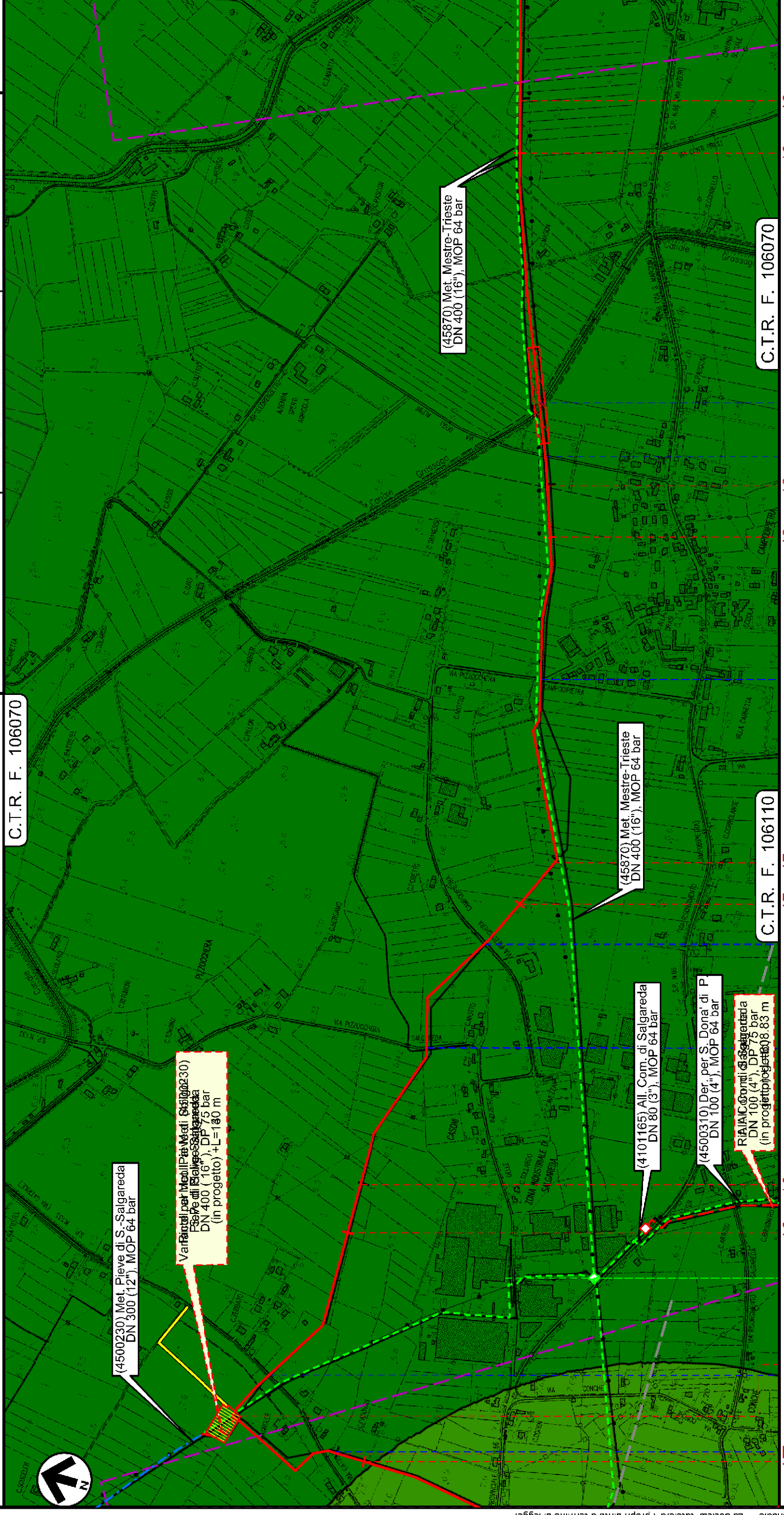
C.T.R. F. 106100

C.T.R. F. 106110

ZENSON DI PIAVE	SALGAREDA	TREVISO
S. P. n 57	F. Piave	S. P. n 34
PIDS 2/A	PIDI n 3 km 13+785	S. P. n 66
Via dell'Ansa	Color scale bar with yellow, green, and blue segments.	Color scale bar with yellow, green, and blue segments.

Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106070

C.T.R. F. 106110

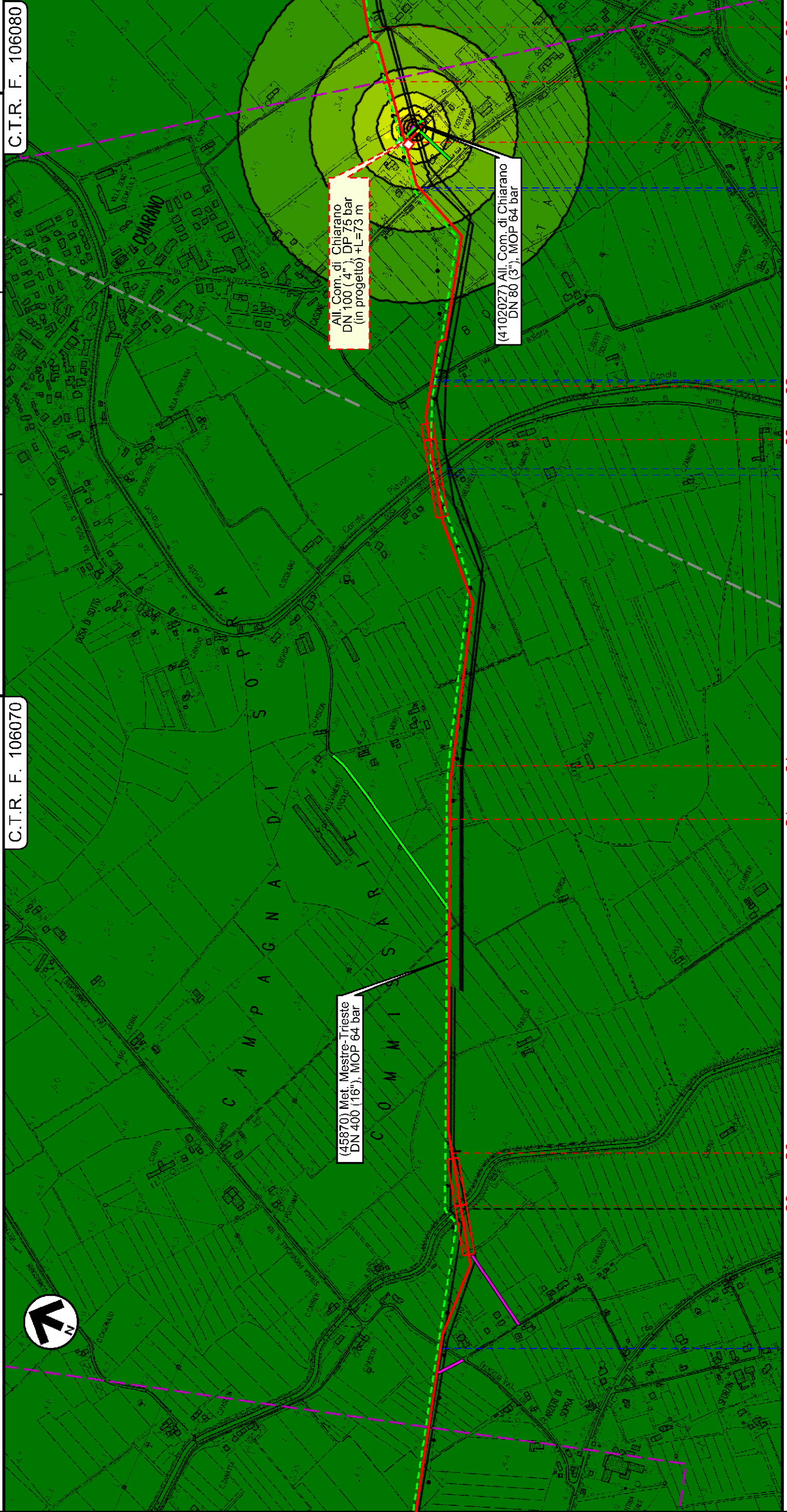
C.T.R. F. 106070

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI	6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	di 23
			Dis. 10-DT-D-5246	Scale 1:10000
			Comm. NR/17157	
		PROGETTISTA		
		Ref. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246		

155	16	17	18	19
SALGAREDA				
TREVISO				

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106070

C.T.R. F. 106080

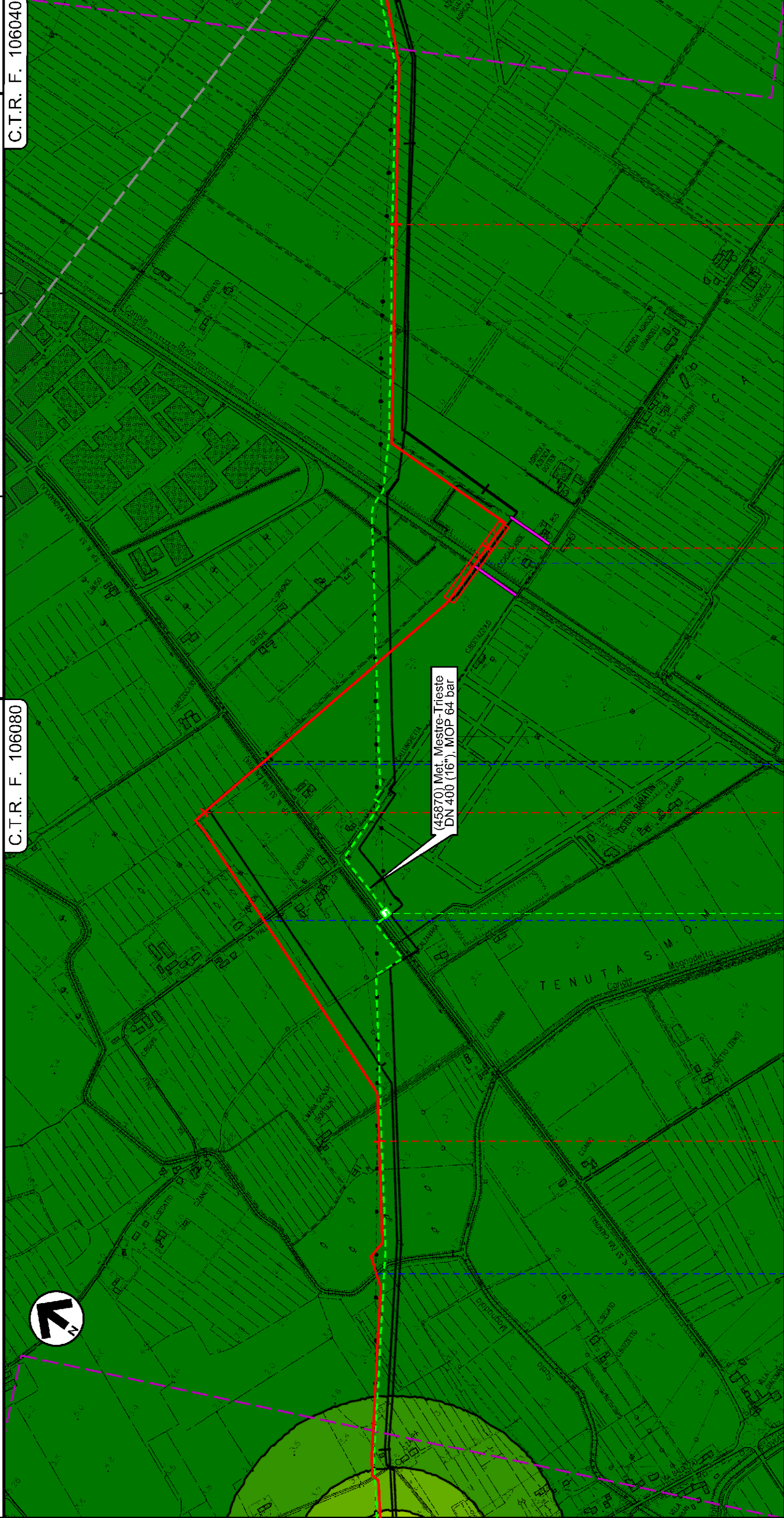
1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246		Scale 1:10000	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246		Comm. NR/17157		C.T.R. F. 106080		

SALGAREDA	20	20	21	21	22	22	23	23
TREVISO	CHIARANO							
TREVISO								
S.P. n. 167	C.le Bidoggia	C.le Piavon	C.le Piavon	via Borotta	via Dosa di Sotto	via Dosa di Sotto	via Borotta	via Dosa di Sotto
4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1	4102027 / 1
PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A	PIDA 4/A
S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574	S.P. m. 574

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

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106080

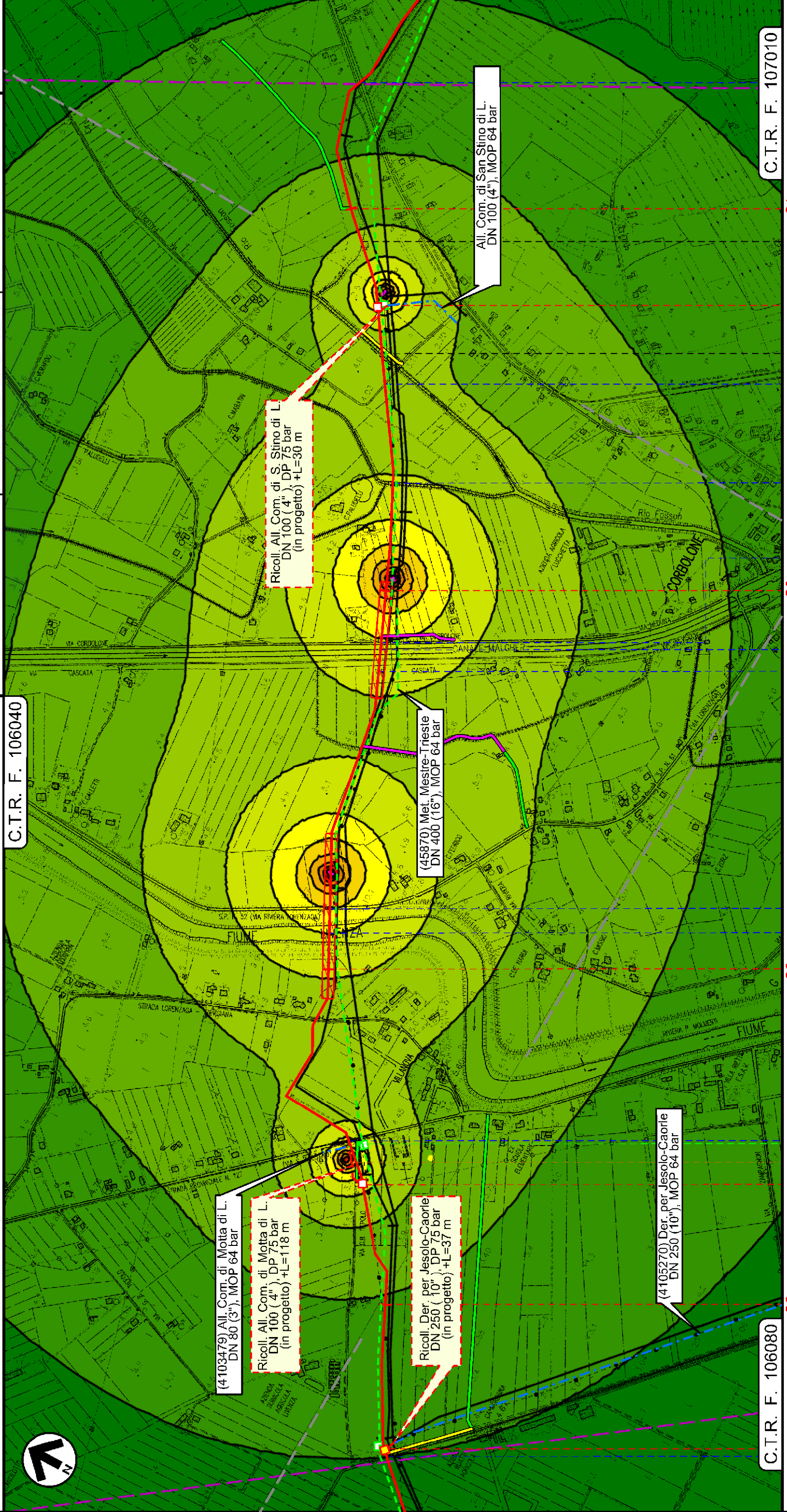
C.T.R. F. 106040

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	 SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI		M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI				
			Dis.	10-DT-D-5246		
			Comm.	NR/17157		
			Scale 1:10000			

24	25	26	27
CHIARANO	MOTTA DI LIVENZA	TREVISO	
Scolo Magnandola	via Palù	Canale Calnova	S. P. n. 53
			C.le Brian

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 106040

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 107010

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI (G. MARINELLI) H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI (G. MARINELLI) H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246
C.T.R. F. 106040		Comm.	NR/17157
C.T.R. F. 106080		Scale	1:10000
C.T.R. F. 107010		Foglio 9 di 23	

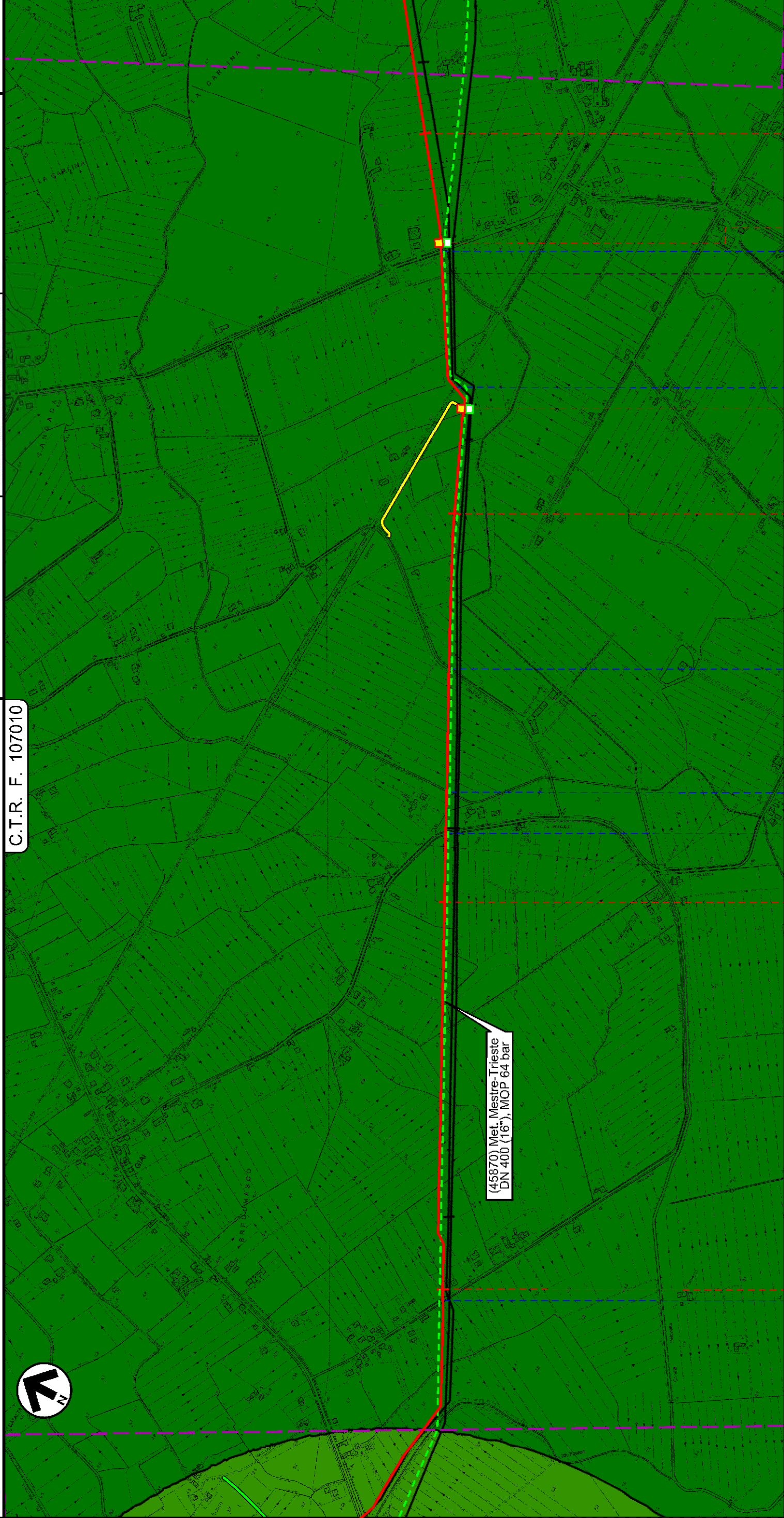
SAN STINO DI LIVENZA		ANNONE VENETO	
MOTTA DI LIVENZA		VENEZIA	
TREVISO			

Canale fondi alti	P2	4103479 / 1	4105270 / 1	PIDA / 5A	PIDA / 5B	4101211 / 1	rio Fossion	via Palludelli	rio Fossion	rio Fossion	S. P. n. 61
-------------------	----	-------------	-------------	-----------	-----------	-------------	-------------	----------------	-------------	-------------	-------------

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 107010



1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	Dis. 10-DT-D-5246 Comm. NR/17157
			Scale 1:10000
			Foglio 10 di 23

32	ANNONE VENETO	PRAMAGGIORE
33	VENEZIA	VENEZIA
34	Via Già di Pracurte	via Carline
	Via Pracurte	
	C.le Melonetto	
	Via Polvaro	
	Ferrovia in disarmo Tarvisio-Portogruaro	
	45870 / 5	45870 / 6
	PIL n 6 km 34+270	PIL-TC n 7 km 34+710

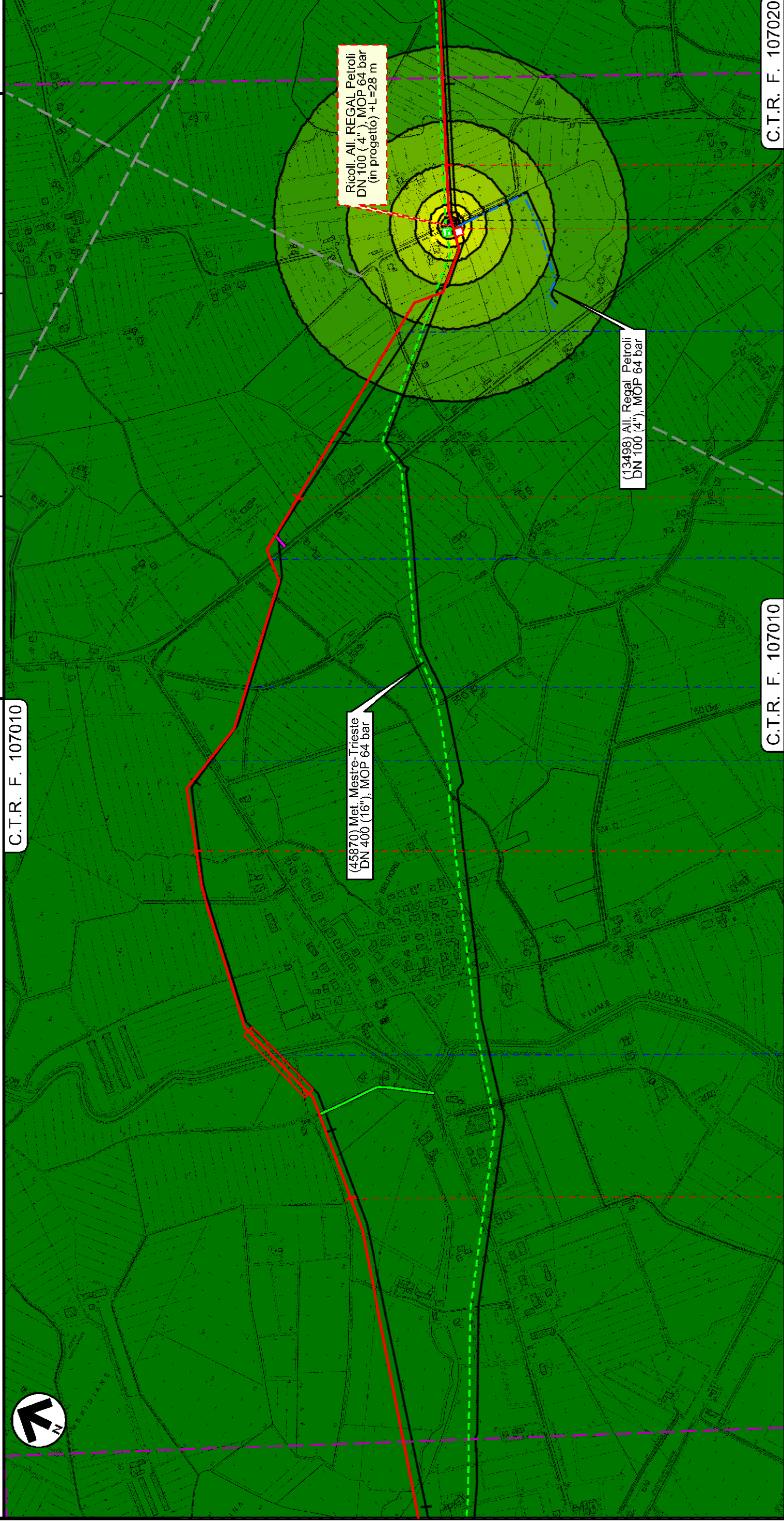
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 107010



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 23
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246		Scale	1:10000
SNAM		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246		Comm. NR/17157		
techfem						



C.T.R. F. 107010

C.T.R. F. 107020

36	PRAMAGGIORE	PORTOGRUARO	PRAMAGGIORE	PORTOGRUARO	37
VENEZIA					
VENEZIA					
F. Loncon	S. P. n 60	Via della Pietra	S. R. n 53	via S. Biagio	PDS 7/A
via Comugne					

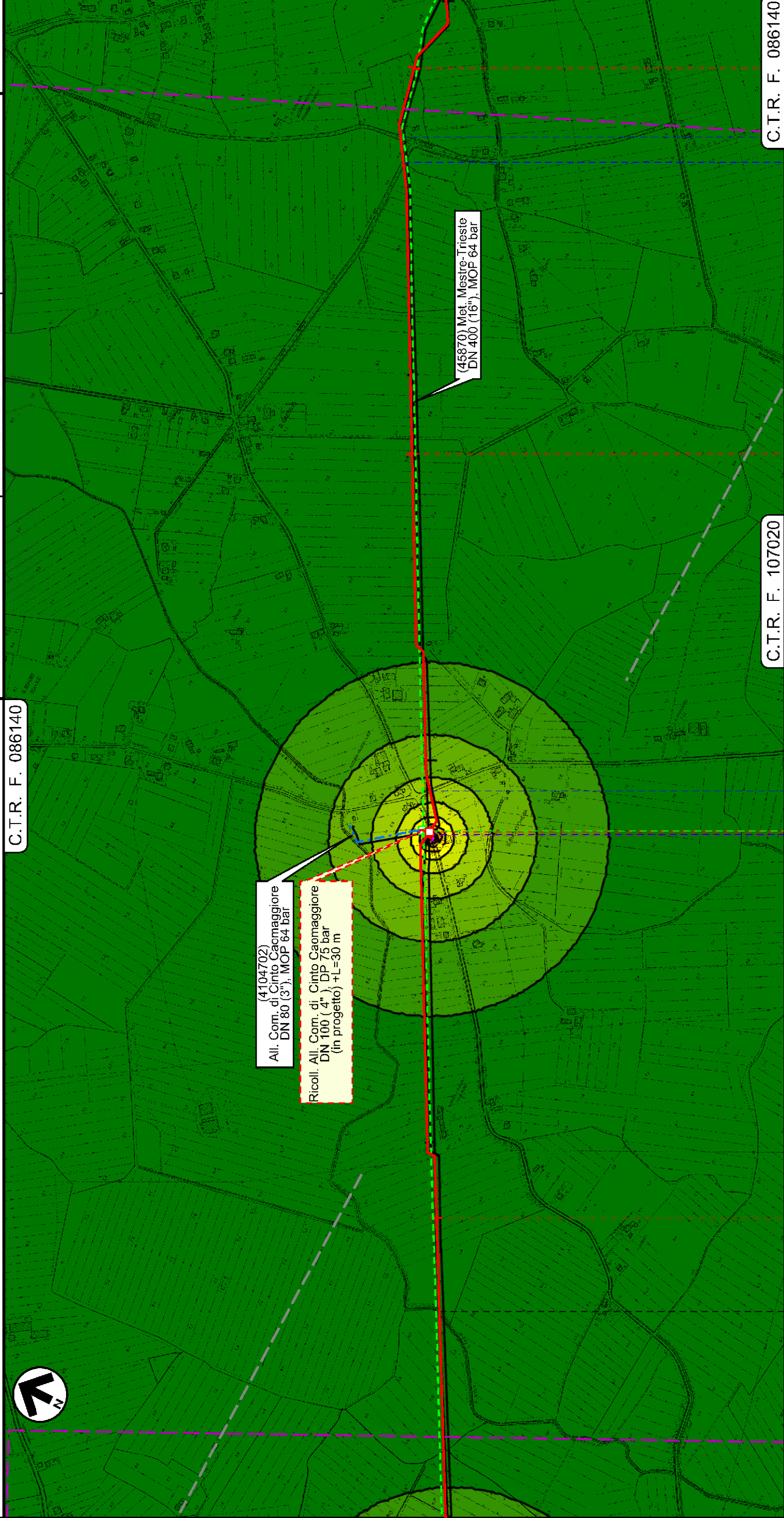
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 086140

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem	Dis. 10-DT-D-5246
Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246			Comm. NR/17157
			Scale 1:10000



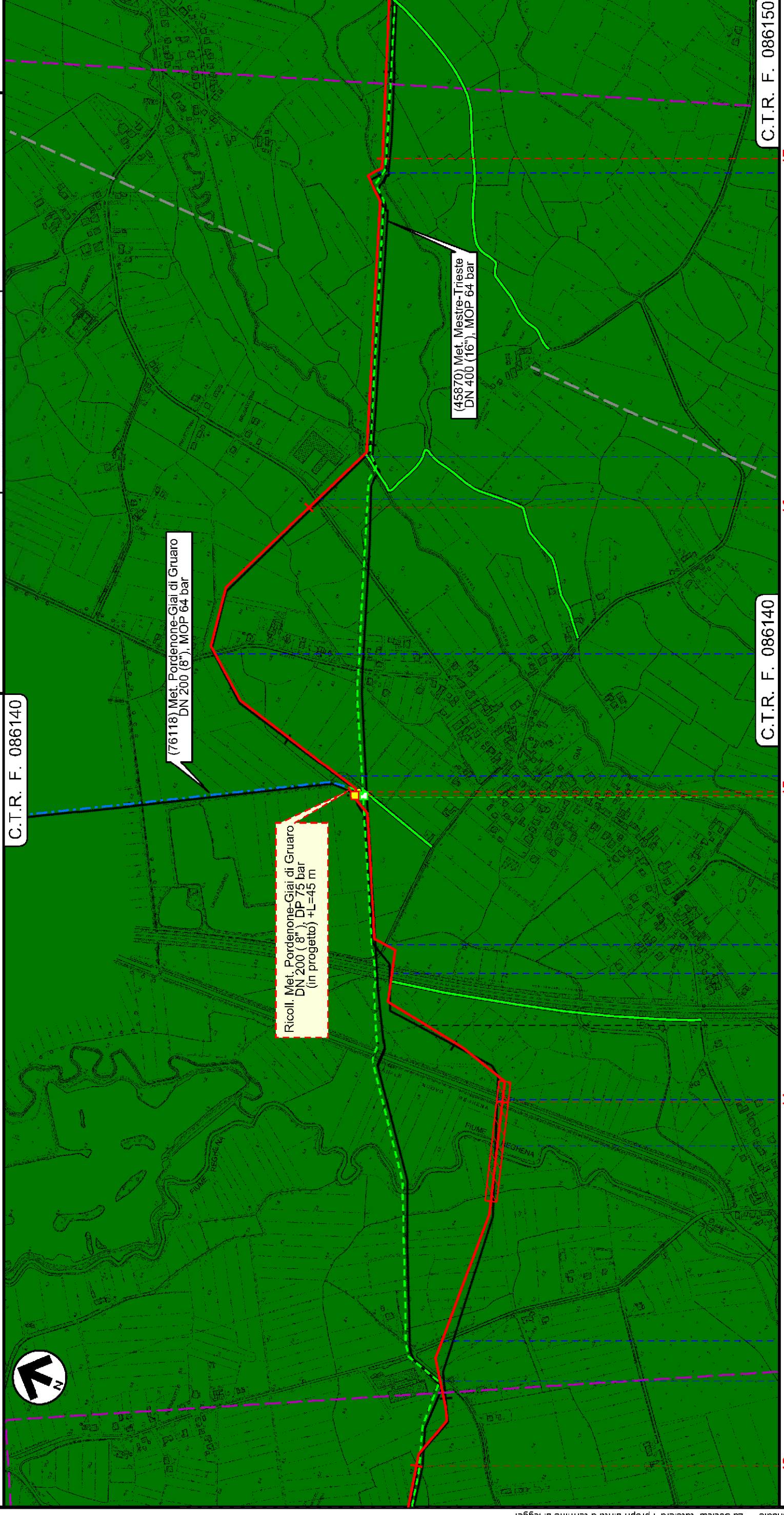
C.T.R. F. 086140

C.T.R. F. 107020

PORTOGRUARO	40	41	42	43	C.T.R. F. 086140
CINTO CAOMAGGIORE					
VENEZIA					

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246
C.T.R. F. 086140		Comm.	NR/17157
Scale		1:10000	

10-DT-D-5246

techfem

Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246

43	CINTO CAOMAGGIORE	GRUARO	VENEZIA	GRUARO	VENEZIA	GRUARO	VENEZIA	47	
via Banduzzo	S. R. n 251	C.le Nuovo Reghena	F. Reghena	Autostrada 'A28'	via G. Pascoli	via Abbazia	S. P. n 76	Roggia Versiola	Fossa la Cortina
<p>45870 / 7 76118 / 1.0.1</p> <p>PIPI-TC n 8 km +5+000</p>									

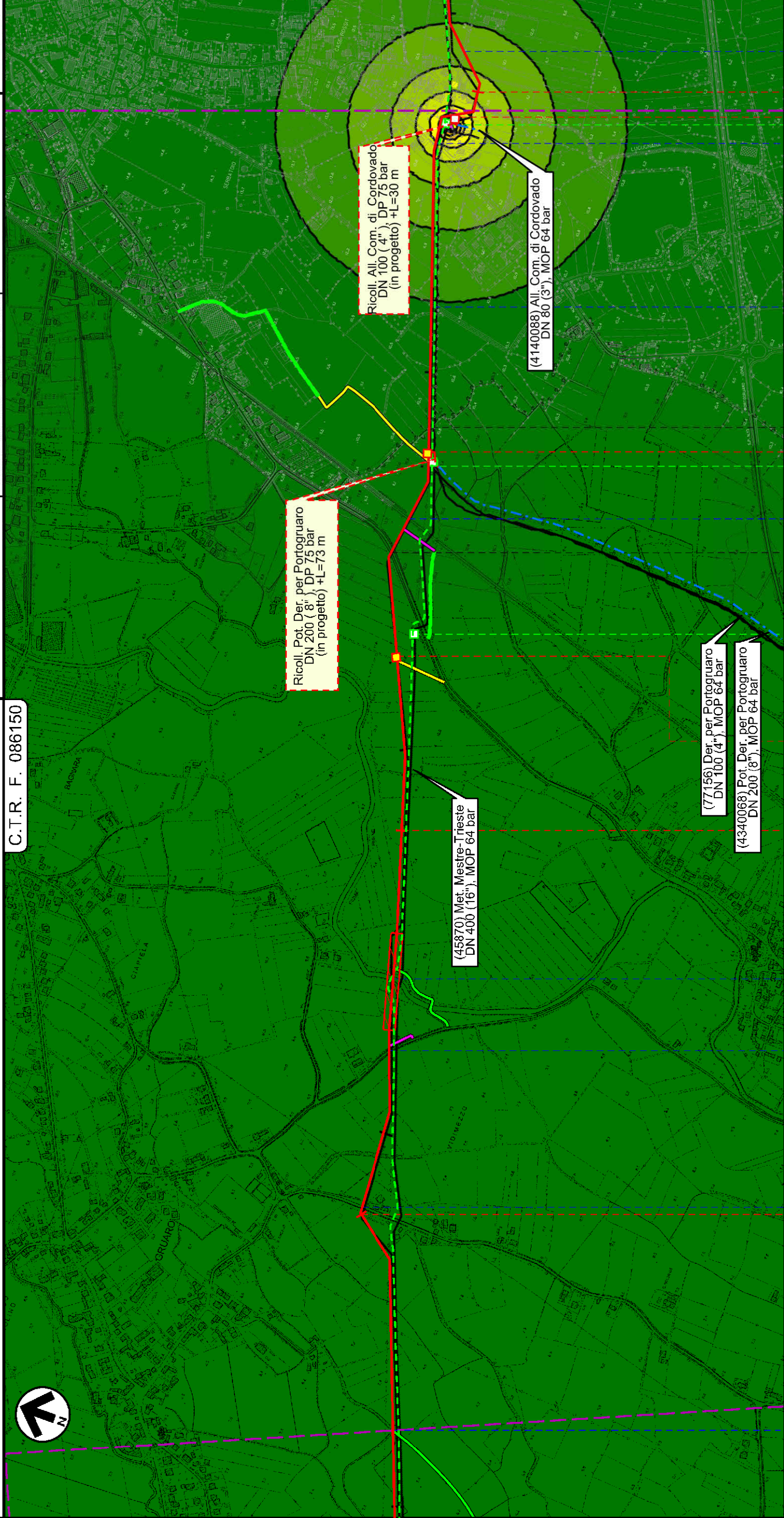
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 086150



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI (G. MARINELLI)	H.D. AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI (G. MARINELLI)	H.D. AIUDI	14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO / APPROVATO	di 23
SNAM RETE GAS PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246			Dis.	10-DT-D-5246	Scala
			Comm.	NR/17157	1:10000



GRUARO	TEGLIO VENETO	CORDOVADO
VENEZIA	VENEZIA	PORDENONE
Roggia	S. P. n. 463	S. P. n. 18
via Portogruaro	Ferrovia Portogruaro-Casarsa	Via dei Comunal
via Boldara	S. P. n. 463	S. P. n. 18
F. Lemene	S. P. n. 463	S. P. n. 18
PIL n 9 km 49+445	PIDI n 10-TC km 50+000	PIDA 10/A
45870 / 8	45870 / 9	4140088 / 1
77156 / 1	4340068 / 1	4140088 / 1

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 086150

C.T.R. F. 086120

51

52

C.T.R. F. 086150

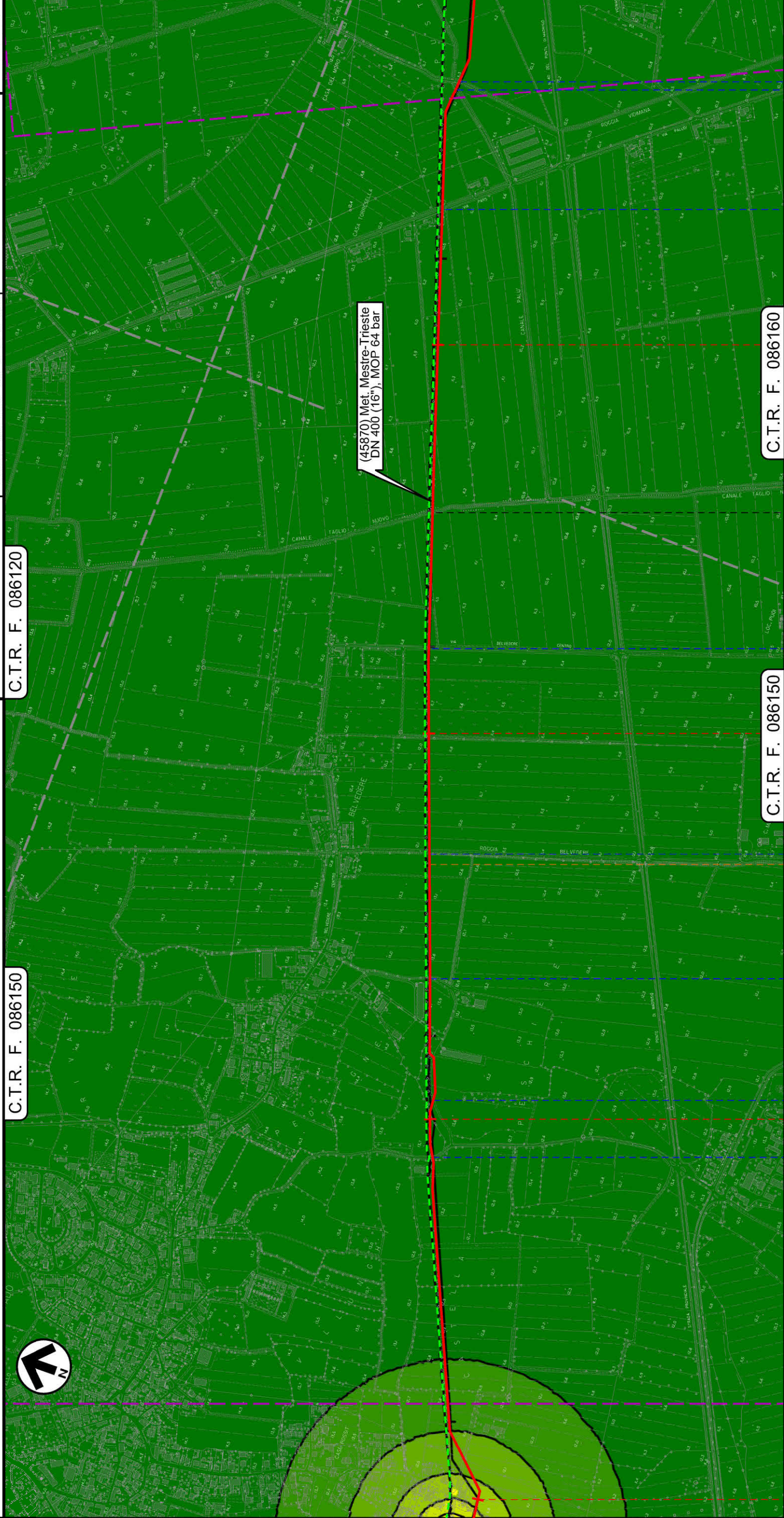
53

C.T.R. F. 086160

54

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	Dis.	10-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	Scale
					1:10000

Foglio
15
 di 23



CORDOVADO
 PORDENONE

MORSANO AL TAGLIAMENTO
 PORDENONE

- Via Villunghi
- Str. Com.
- Via Belvedere
- Roggia Belvedere
- via Belvedere Centro
- C.le Taglio Nuovo
- via Pars
- C.le Palu'
- Roggia Vidimiana

P3

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 086160

55

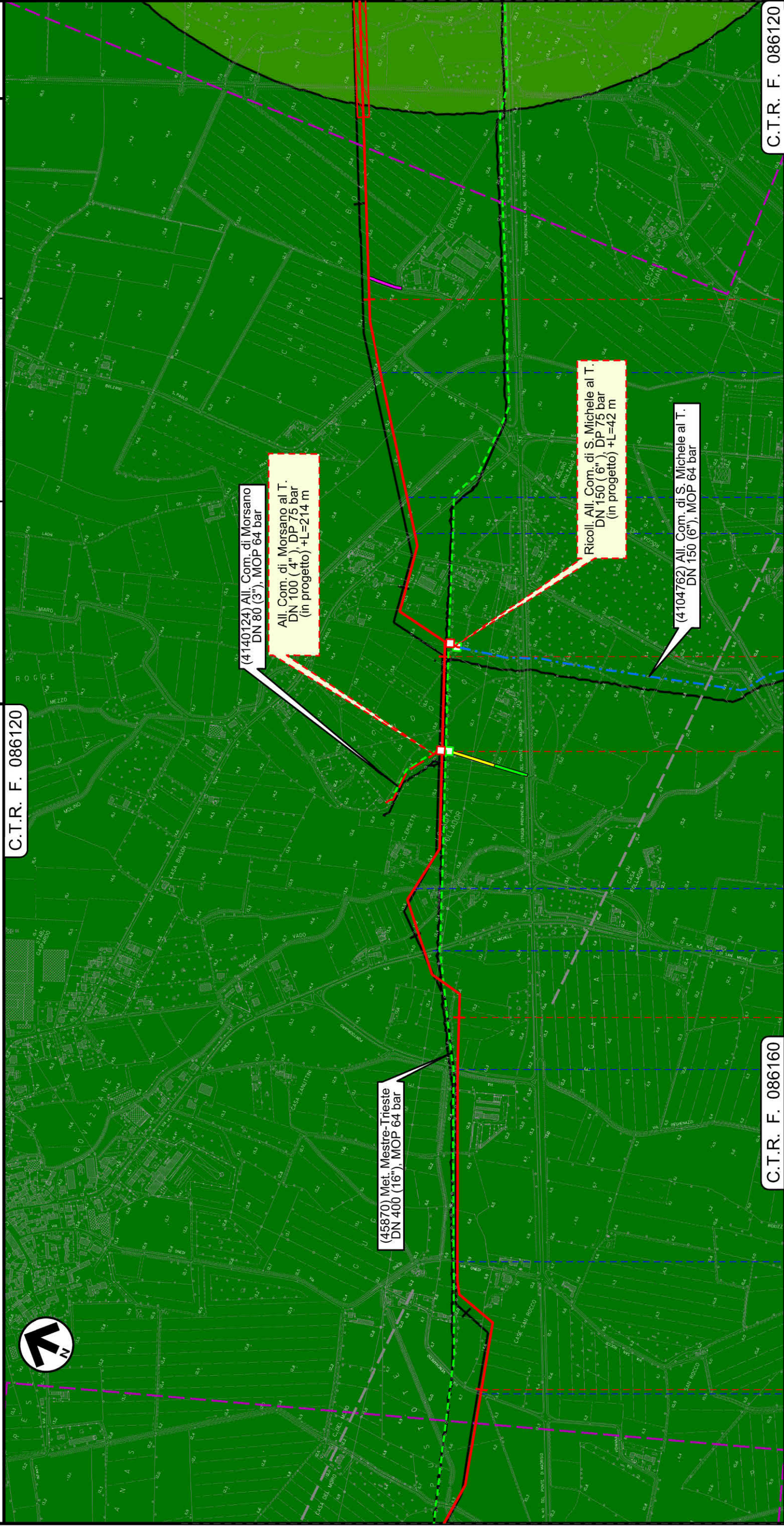
56

57

58

C.T.R. F. 086120

1		01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI G.MARINELLI H.D.AIUDI	
0		11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MONTANARI G.MARINELLI H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO / APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5246	
C.T.R. F. 086120		techfem		Comm. NR/17157	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246		Scale 1:10000	



(4140124) All. Com. di Morsano
 DN 80 (3"), MOP 64 bar

All. Com. di Morsano al T.
 DN 100 (4"), DP 75 bar
 (in progetto) +L=214 m

Ricoll. All. Com. di S. Michele al T.
 DN 150 (6"), DP 75 bar
 (in progetto) +L=42 m

(4104762) All. Com. di S. Michele al T.
 DN 150 (6"), MOP 64 bar

55	MORSANO AL TAGLIAMENTO	56	MORSANO AL TAGLIAMENTO	57	MORSANO AL TAGLIAMENTO	58	MORSANO AL TAGLIAMENTO
PORDENONE		PORDENONE		PORDENONE		PORDENONE	
via Venchiaredo	via Onedi	via Recarazzi	via S.P. n. 8	Roggia Vado Via Follador	PIDA 10/B	41-40124 / 1	4104762 / 1
					PIDS 10/C		
					S.P. n. 44		
					Roggia del Molino		
					S.P. n. 44		

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

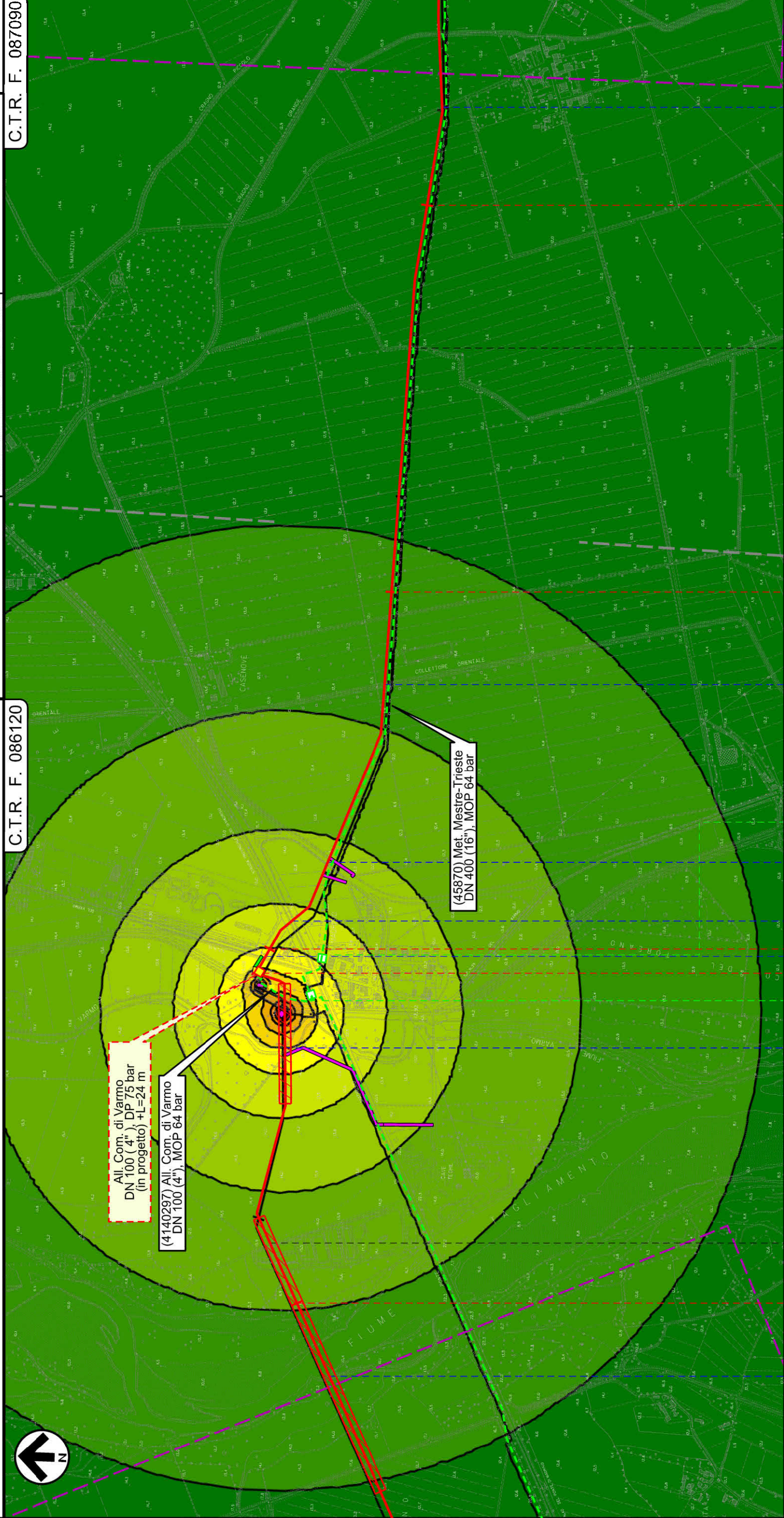
Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	10-DT-D-5246		
techfem		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	Comm. NR/17157		
Scale		1:10000			



59	MORSANO AL TAGLIAMENTO	60	VARMO	61	RIVIGNANO-TEOR	62
PORDENONE		UDINE		UDINE		
F. Tagliamento	F. Varmo	S.P. n 39	S.P. n 95	S. P. n 39	Collettore Orientale	Fosso Cragnut
						Str. Com.

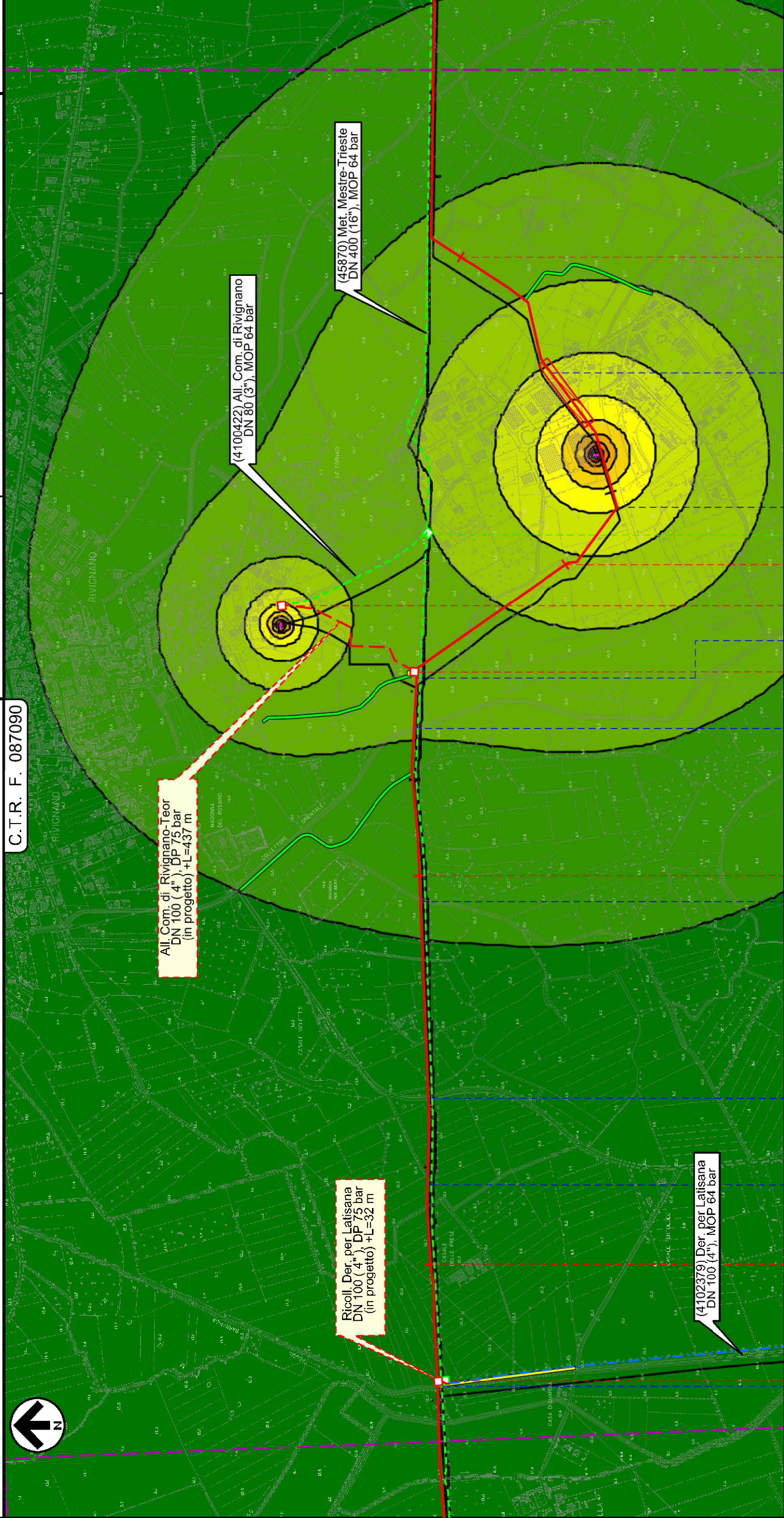
Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici



C.T.R. F. 087090

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem	Dis. 10-DT-D-5246
			Comm. NR/17157
			Scale 1:10000



63	RIVIGNANO-TEOR	UDINE
64	RIVIGNANO-TEOR	UDINE
65	RIVIGNANO-TEOR	UDINE
66	RIVIGNANO-TEOR	UDINE

PIDS 11/A Roggia Barbariga	PIDS 11/B Collettore Orientale	PIDA
S.P. n. 7	Str. Com.	Fosso

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 087090



C.T.R. F. 087100

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H. D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H. D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		techfem PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	Dis.	10-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	Scale
			1:10000		



67	68	69	70
RIVIGNANO-TEOR	RIVIGNANO-TEOR	UDINE	POCENIA
UDINE			
PIDI n 12 km 67+145	45870 / 10.1 4140030 / 1	Via Atrils	Via Poccenia
Rognja	F. Stella	C.le Millana	S. P. n. 43

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 087100



1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246	Dis.	10-DT-D-5246	
			Comm.	NR/17157	Scale
			1:10000		

71	72	73	74
POCENIA			
UDINE			
CASTIONS DI STRADA			
UDINE			
Fosso Maistravecchia	Fosso Maestro	Roggia Velicogna	S.P. n. 87
PIL n 13-TC km 71+145	Villa Caratti De Giudici	Str. Com.	Roggia Revonchio

Met. Mestre - Trieste
 tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

C.T.R. F. 087100

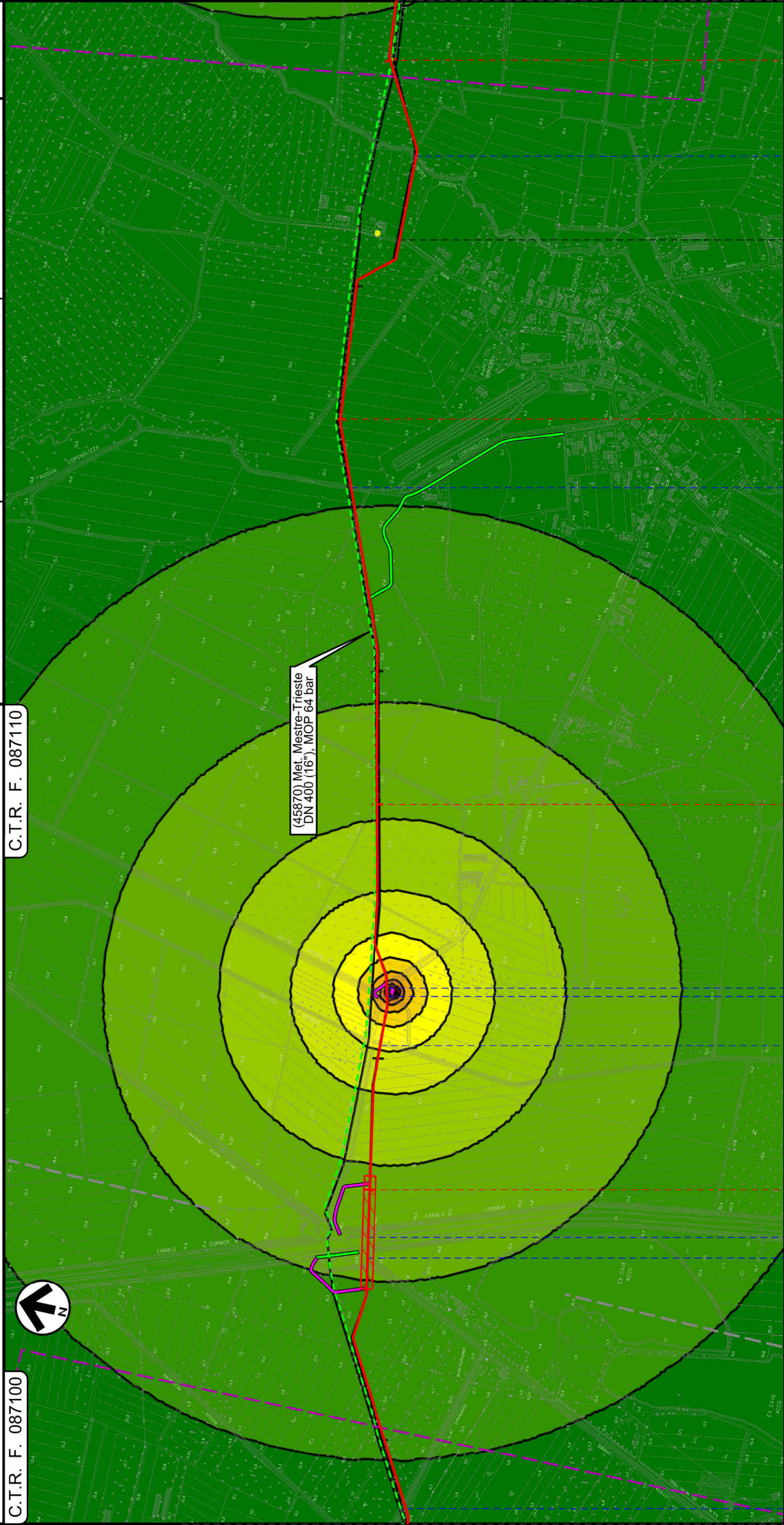
C.T.R. F. 087110



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246		
C.T.R. F. 087100		Comm.	NR/17157		
C.T.R. F. 087110		Scale	1:10000		



Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246



75	76	77	78
CASTIONS DI STRADA			
UDINE			
S. R. n. 353	C.le Cormor	Roggia Zellina	Via Aldo Moro
Roggia Silea	Roggia Corgnolizza	Roggia Arenale	
Via Vittoria			
PORPETTO			

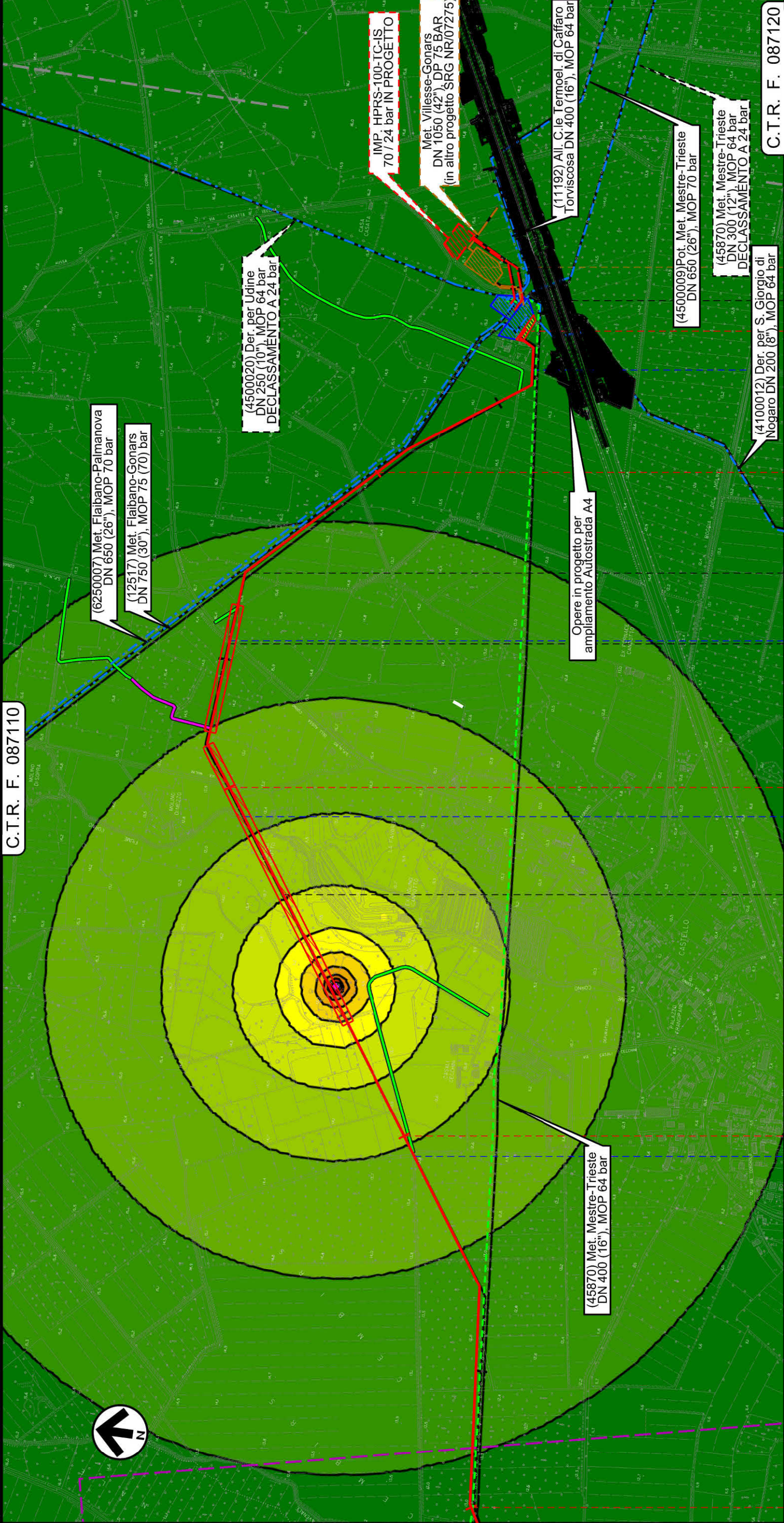
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar

Corografia aree sensibili e recettori acustici

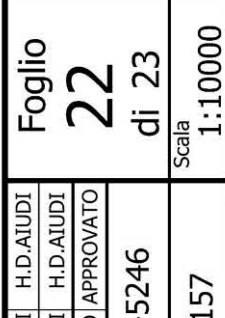
C.T.R. F. 087110

C.T.R. F. 087120



78	PORPETTO	GONARS	PORPETTO	GONARS	81	81+620
UDINE						
Staz. L. (R pig km 81+620)						
F. Conro						
S.P. n.80						
Fosso						
45870 / 11.1						

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI G. MARINELLI H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI G. MARINELLI H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246
Scale		Comm.	NR/17157
1:10000			



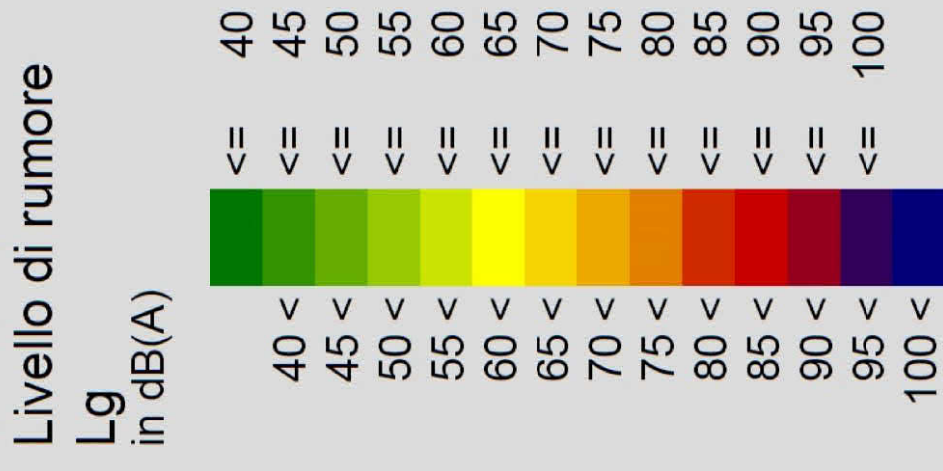
LEGENDA

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
	Aree impianti di altro progetto		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 ricovimento PIG
	Impianto di riduzione/regolazione della pressione



1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Foglio 23 di 23
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	M. MONTANARI	G. MARINELLI	H.D. AIUDI	Scale 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5246	Comm. NR/17157		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5246				

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	TIPO - A. - PROG. km [IN PROGETTO] TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Fascia di lavoro	ALLARGATA STRADE PROVVISORIE RIDOTTA DEPOSITI TEMPORANEI PIAZ.