



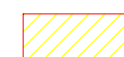










LEGENDA







SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto da dismettere
DN 200 (8") e DN 175 (7"), MOP 38 bar
-  Metanodotto in progetto
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
-  Metanodotti SGI esistenti
-  Altri Metanodotti esistenti
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale SGI esistenti
-  Aree impianti esistenti
-  Opere connesse in dismissione

Dismissione collegamento - NODO
DN xxx (x"), MOP xx bar
L = xx m

-  T.O.C. - Trivelle spingitubo principali
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Impianti di linea in esercizio
-  Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA



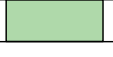



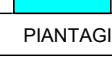

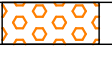
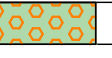
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione
-  Spurgo



COROGRAFIA 1:250.000



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

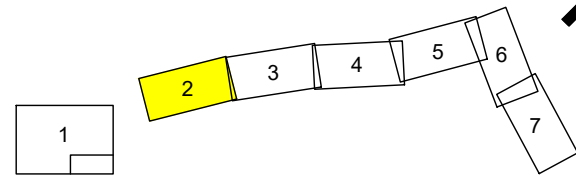
Progressiva chilometrica	N.			
Comuni	COMUNE			
Province	PROVINCIA			
Impianti	TIPO - N. - DISM.		TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Opere di sostegno / consolidamento				
Opere di regimazione idraulica e superficiale				
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI 	INERBIMENTI E PIANTAGIONI 	
Opere di sostegno / consolidamento (Opere connesse)				
Opere di regimazione idraulica e superficiale - (Opere connesse)				
Ripristini vegetazionali (Opere connesse)	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI 	INERBIMENTI E PIANTAGIONI 	

0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			COMMESSA	UNITA'	
			5718	001	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO			DISEGNO		
			D-PG-D-1018		
			REVISIONE		
			0		
Dismissione Condotta Esistente			FG.		
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			1 DI 7		
			SCALA		
			1:10.000		

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

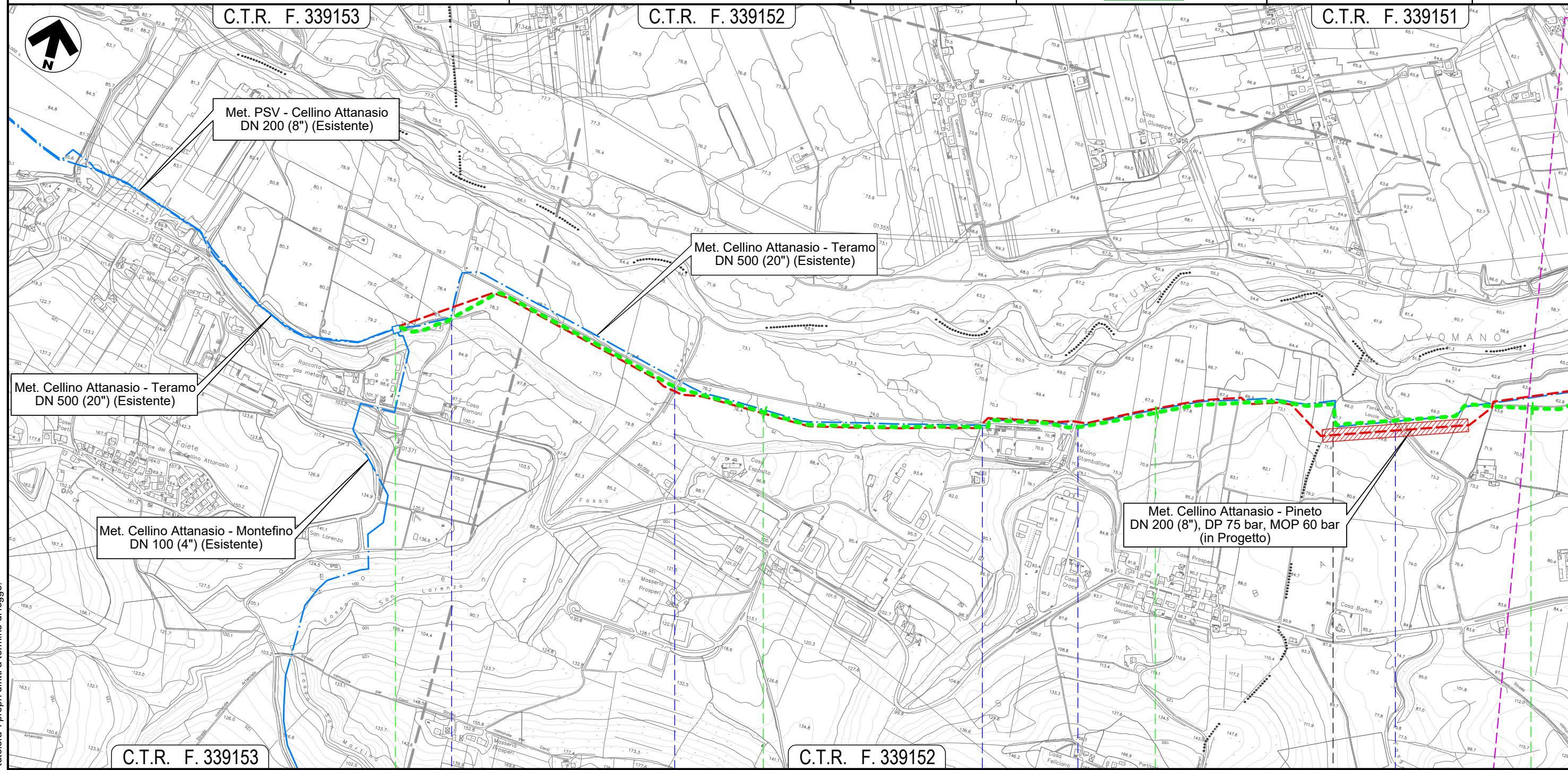
Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Quadro d'unione



0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1018	

Foglio
2
di 7
Scala
1:10.000



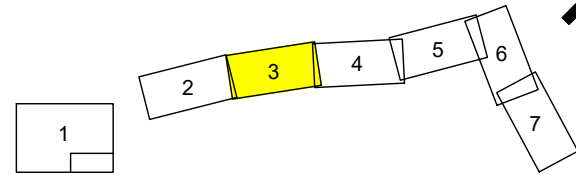
0	1	2	3
CELLINO ATTANASIO		TERAMO	ATRI
Strada vicinale		Fosso San Lorenzo	Strada vicinale
NODO 5960		Strada Contrada Stampalone + Fosso	Torrente Stampalone
STD0814		STD0807	STD0807

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Quadro d'unione



0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1018	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 339151

C.T.R. F. 339164



Met. Der. Notaresco
DN 150 (6") (Esistente)

Met. Cellino Attanasio - Teramo
DN 500 (20") (Esistente)

Dism. Colleg. NODO 6000 (PIDA Notaresco)
e NODO 6010 (PIDA Ceramiche Vomano)
DN 150 (6"), MOP 38 bar L = 20 m

Met. Cellino Attanasio - Pineto
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
(in Progetto)

C.T.R. F. 339152

C.T.R. F. 339163

ATRI
TERAMO

NODO 5990

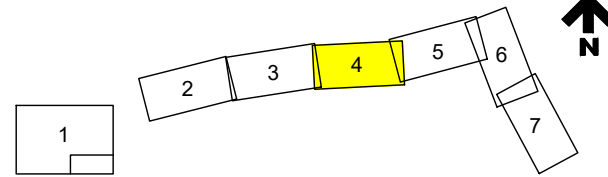
S.P. n.553 Strada vicinale Strada vicinale Fosso Bartolone (in C.A.) Strada vicinale Strada vicinale Fosso Parallelismo S.P. n.27 a Strada vicinale

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Quadro d'unione

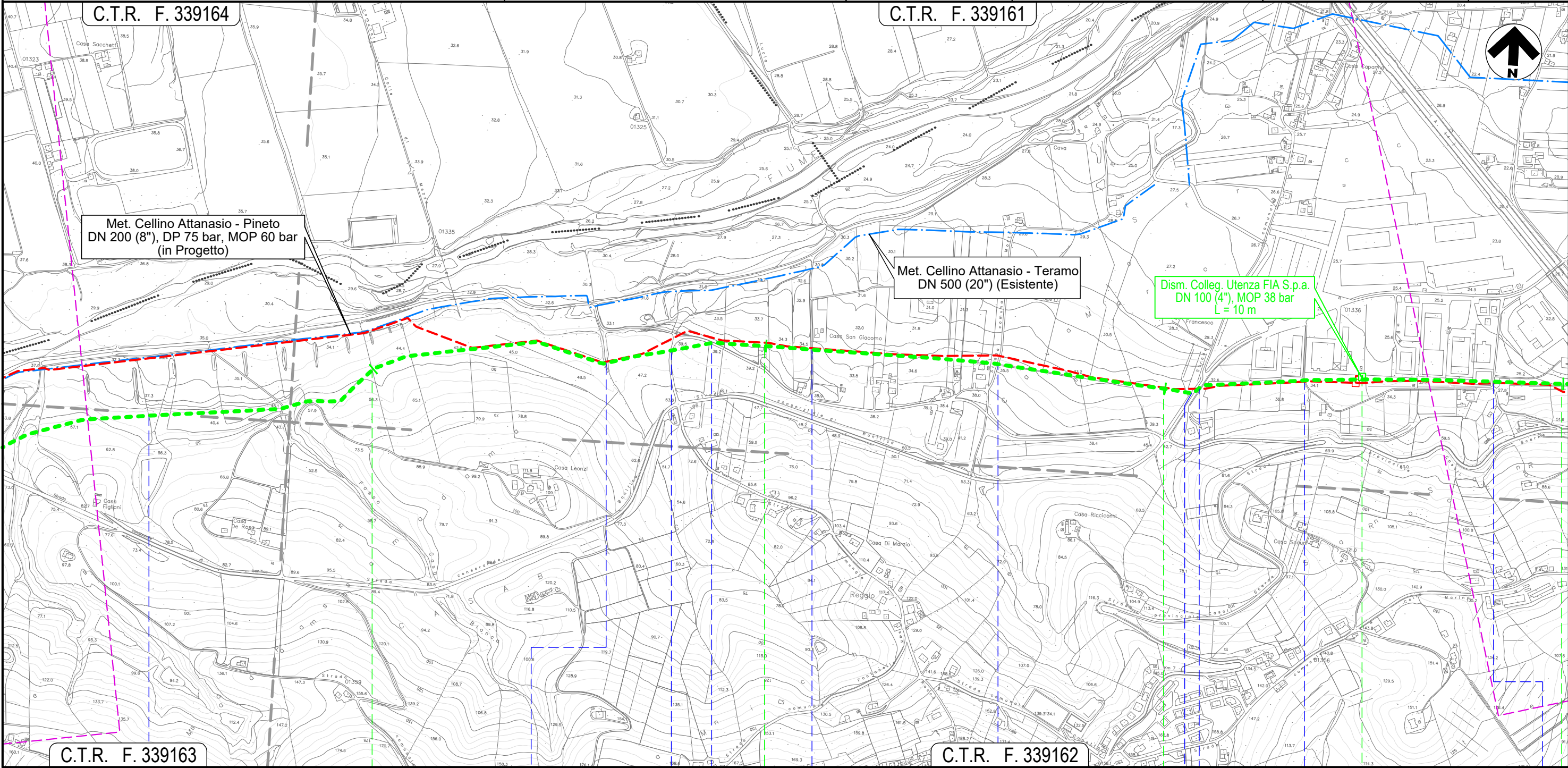


0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCO	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1018	

Foglio
4
di 7
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 339164

C.T.R. F. 339161



C.T.R. F. 339163

C.T.R. F. 339162

8

9

10

11

ATRI
TERAMO

Fosso S. Margherita

Fosso

Strada consorziale di bonifica

Strada consorziale di bonifica

Strada vicinale

Via Salaria

Canale in C.A.

S.P. n.27a

Strada sterrata

Via dell'Artigianato



STD0807

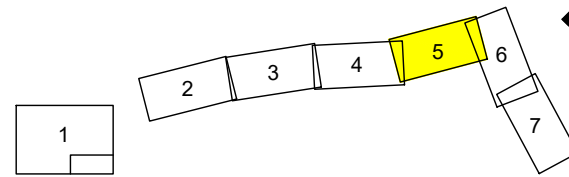
STD0807

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Quadro d'unione



0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCO	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1018	

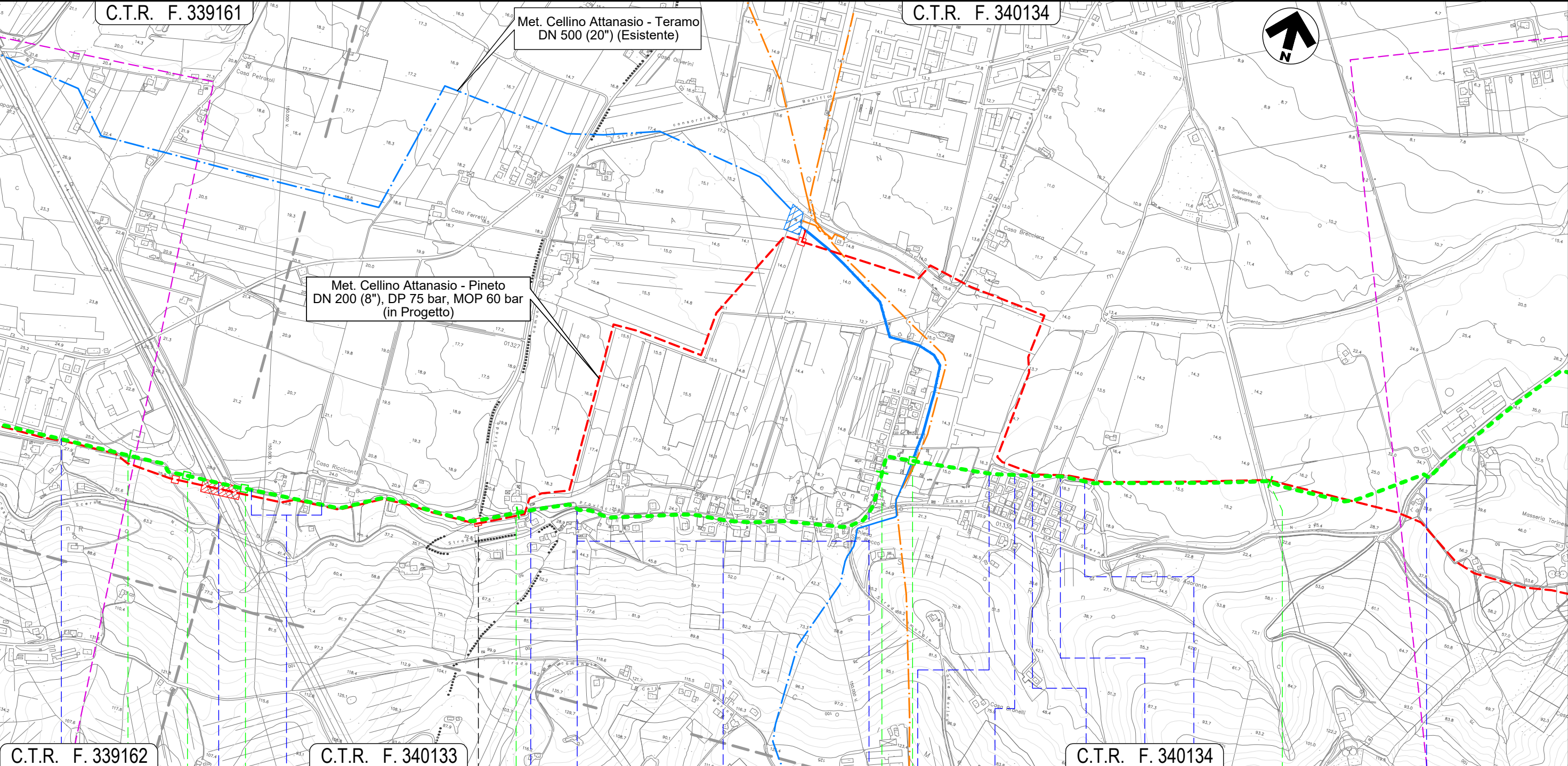
Foglio
5
di 7
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 339161

Met. Cellino Attanasio - Teramo
DN 500 (20") (Esistente)

C.T.R. F. 340134

Met. Cellino Attanasio - Pineto
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
(in Progetto)



C.T.R. F. 339162

C.T.R. F. 340133

C.T.R. F. 340134

11

12

13

14

ATRI

TERAMO

PINETO

▶ NODO 6060

◀ NODO 6070

▶ NODO 6090

• Via dell'Artigianato

• Autostrada A14

• Strada vicinale (percorrenza)

• S.P. 27a

• S.P. n.27

• parallelismo con n. S.P. 27

• S.P. n.27

• Via Plutone

• Via Plutone

• Strada vicinale

• Canale

• Strada vicinale

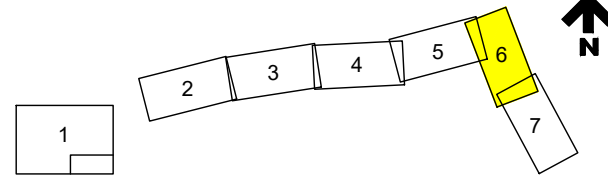
• S.P. n.27

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

Quadro d'unione



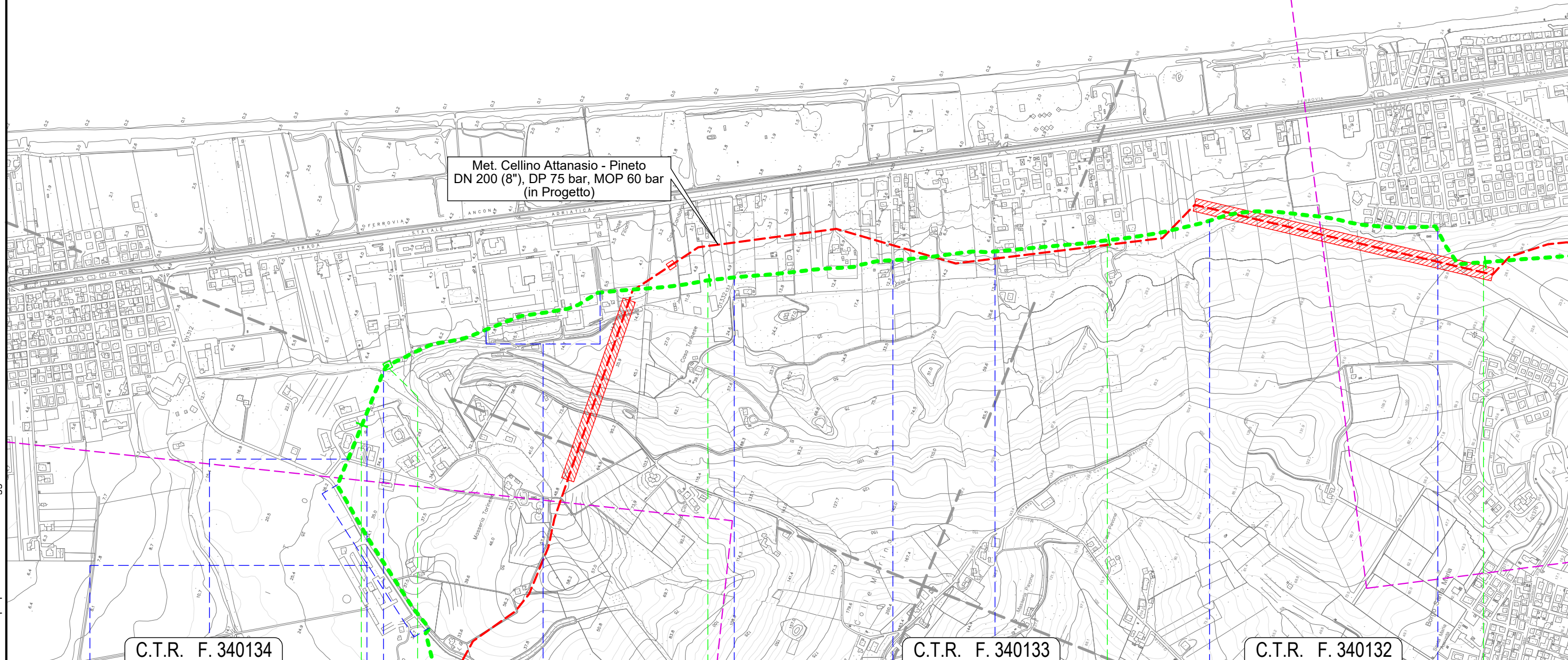
0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5718-001		
			D-PG-D-1018		



Foglio
6
di 7
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 340131

C.T.R. F. 340132



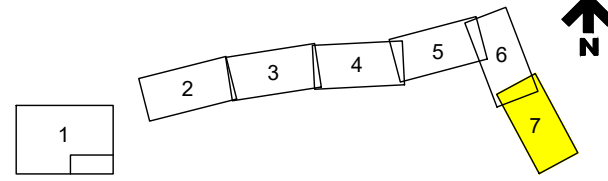
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PINETO									
TERAMO									
parallelismo con n. S.P. 27	Strada Quinto Colle Morino	Viale Mario Torinese	Canale Forma Calvano	Percorrenza area commerciale (ex Mercatone Uno)	Via Roberto Rossellini	Via Raf Vallone	Via Mauro Bolognini	Canale rivestito in massi	Canale Forma Calvano
			NODO 6110						

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

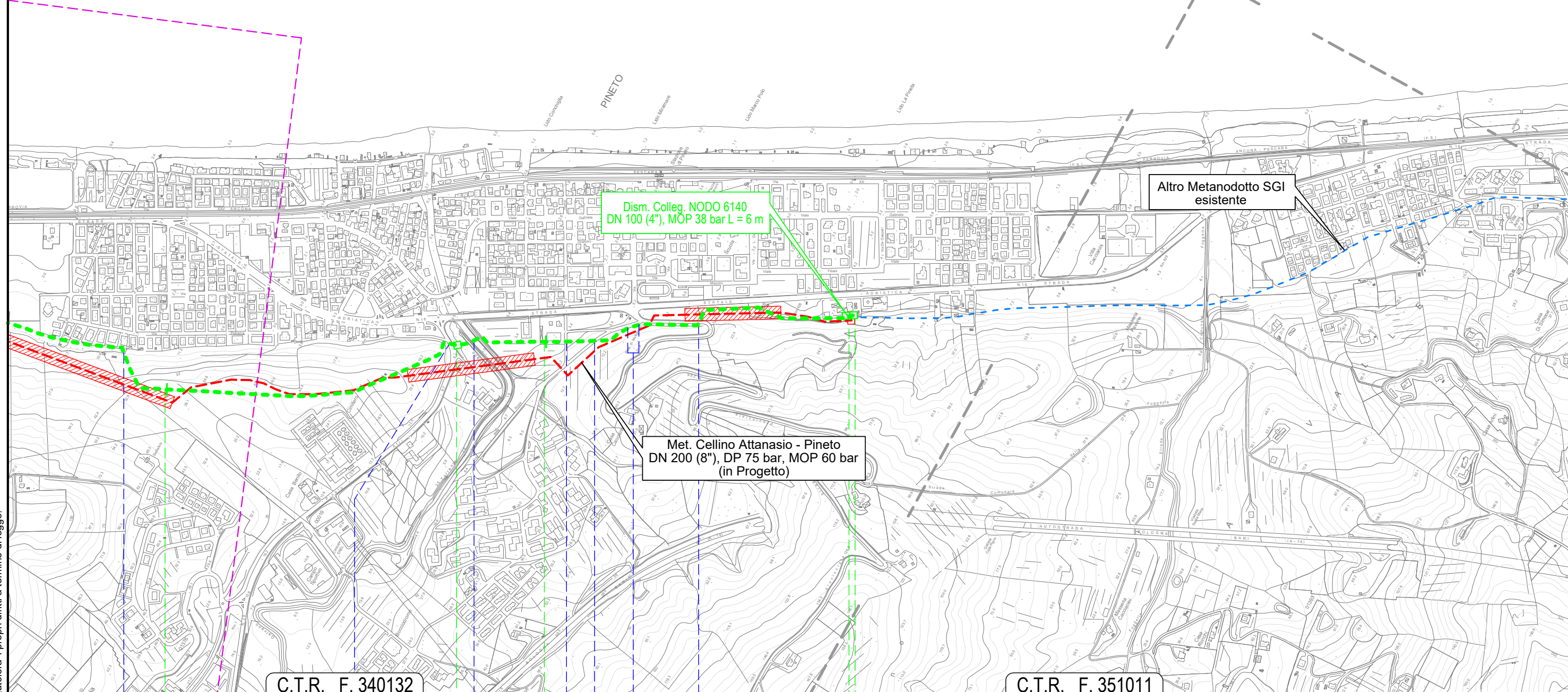
Quadro d'unione



0	23/06/21	EMISSIONE PER ENTI	DEL VECCHIO	FRANCESCONE	BANCI	Foglio 7 di 7 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista			Comm. 5718-001			C.T.R. F. 351024
			Dis. D-PG-D-1018			

C.T.R. F. 340132

C.T.R. F. 351024



C.T.R. F. 340132

C.T.R. F. 351011

18

19

19+811

PINETO
TERAMO



- Canale Forma Calvano
- S.P. n.28
- Fosso Calvano
- Via Roma
- Viale delle Rose
- Viale delle Rose (percorr.)
- S.P. n.28a

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