

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
- Opere connesse in progetto
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale SGI esistenti
- Aree impianti esistenti
- 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
- Opere connesse in dismissione

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

LEGENDA TEMATICA

CLASSI DI RISCHIO

- R1 RISCHIO MODERATO**
per il quale i danni sociali ed economici sono marginali
- R2 RISCHIO MEDIO**
per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alle infrastrutture che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e le funzionalità delle attività economiche.
- R3 RISCHIO ELEVATO**
per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche
- R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO**
per il quale sono possibili la perdita delle vite umane e lesioni gravi agli edifici e alle infrastrutture, la distruzione di attività socio-economiche

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

Dot. Ing. PAOLO ZANNIERI
ALBO INGEGNERI PROV. PESCARA (URBANO)
A1679

ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Emanuele PEDINI
Geologo Specialista
N. 837
ALBO SEZIONE A

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

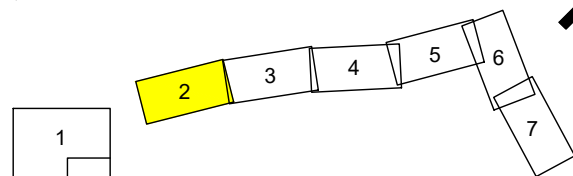
Progressiva chilometrica	N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	TIPO - N. - DISM. TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Attraversamenti (opere connesse)	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Società Gasdotti Italia S.p.A.		
			COMMESSA	UNITA'	
			5718	001	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO			DISEGNO D-PG-D-1005		
			REVISIONE 0		
Dismissione Condotta Esistente			FG. 1 DI 7		
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA			SCALA 1:10.000		

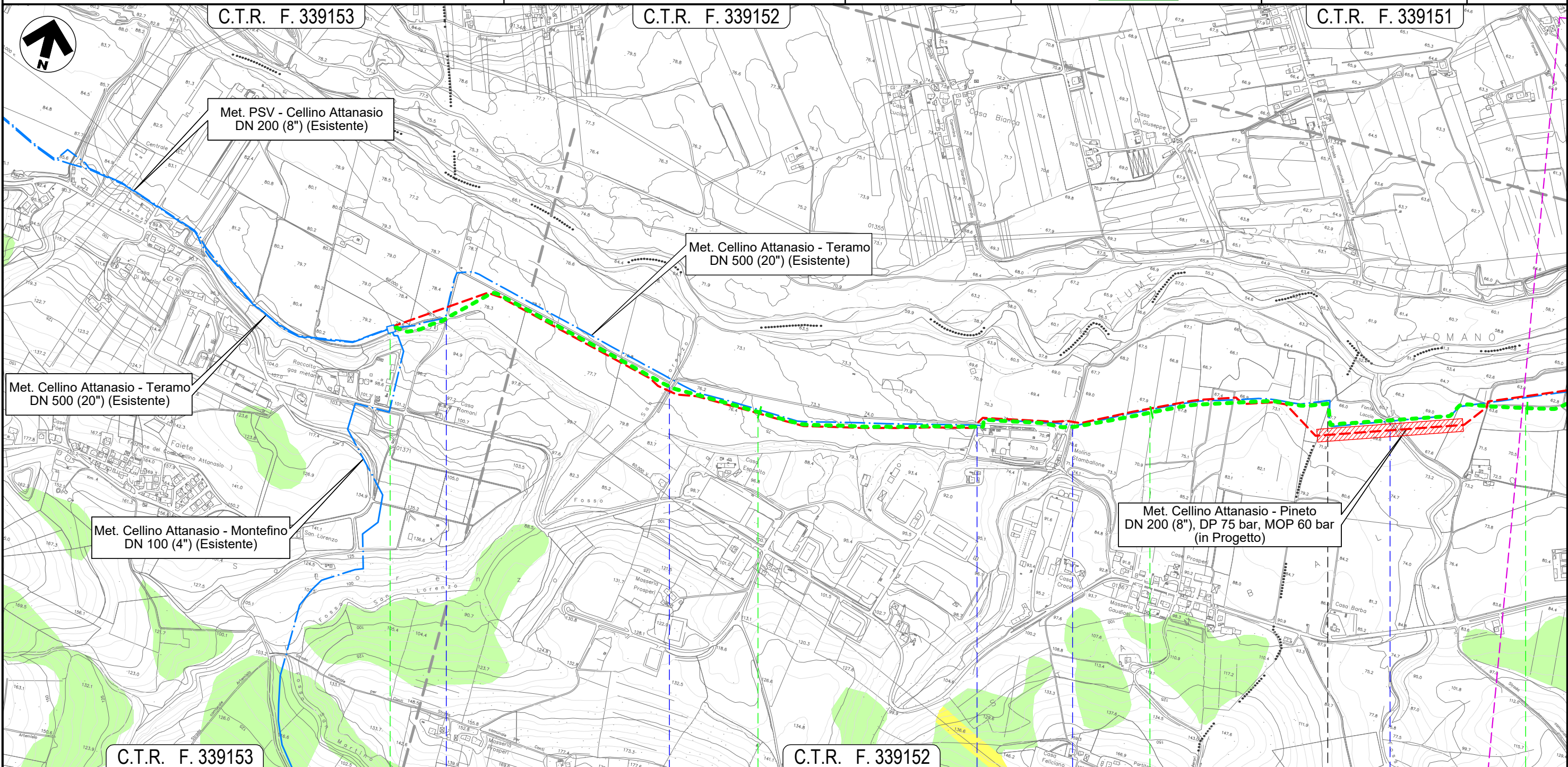
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

Quadro d'unione



0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 2 di 7 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. D-PG-D-1005



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

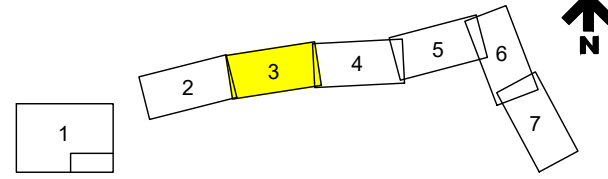
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

C.T.R. F. 339151

Quadro d'unione



0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1005	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10.000

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

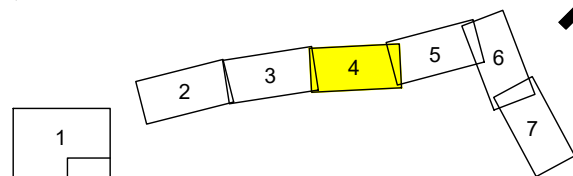
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

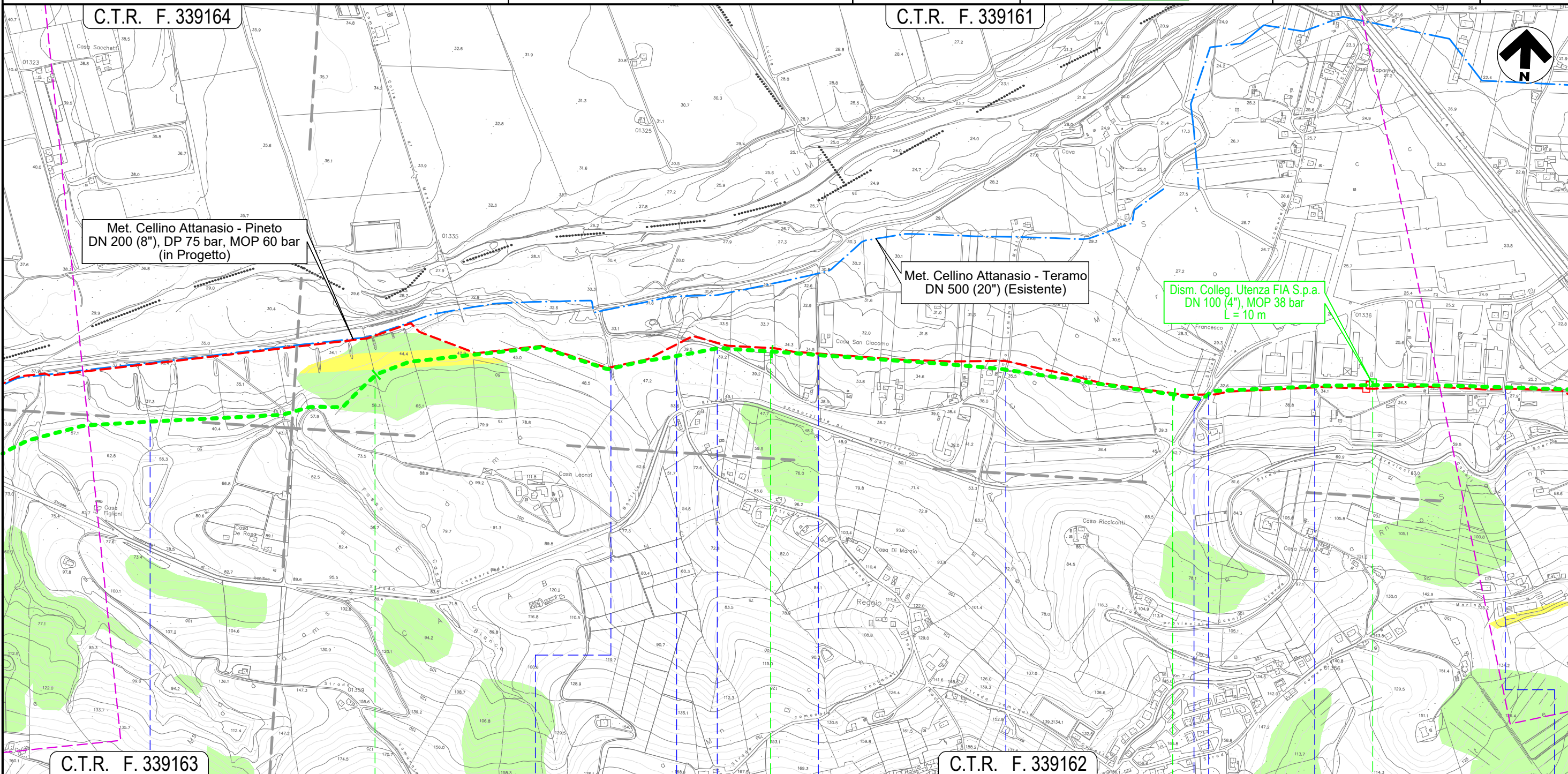
C.T.R. F. 339164

Quadro d'unione



0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 4 di 7 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. D-PG-D-1005

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

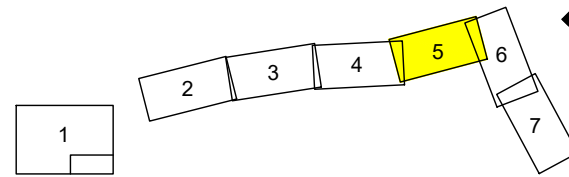
NODO 6050

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

Quadro d'unione



0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1005	

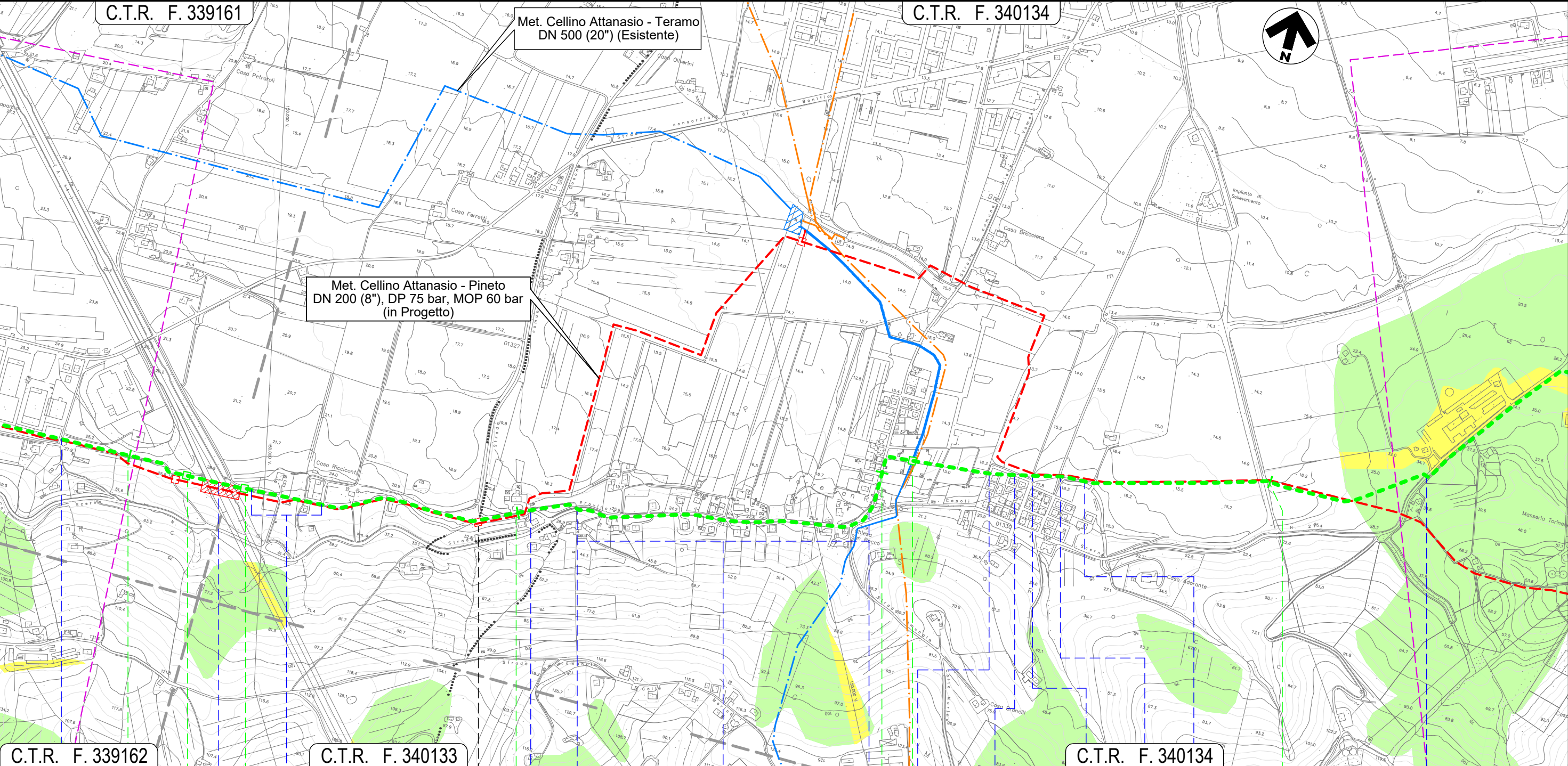
Foglio
5
di 7
Scala
1:10.000

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

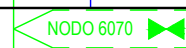
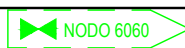
13

14

ATRI

TERAMO

PINETO



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

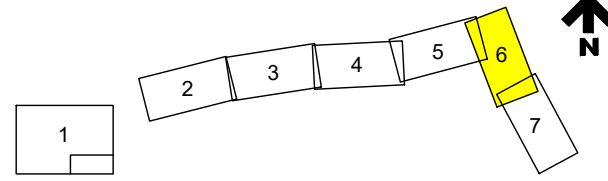
S.P. n.27

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

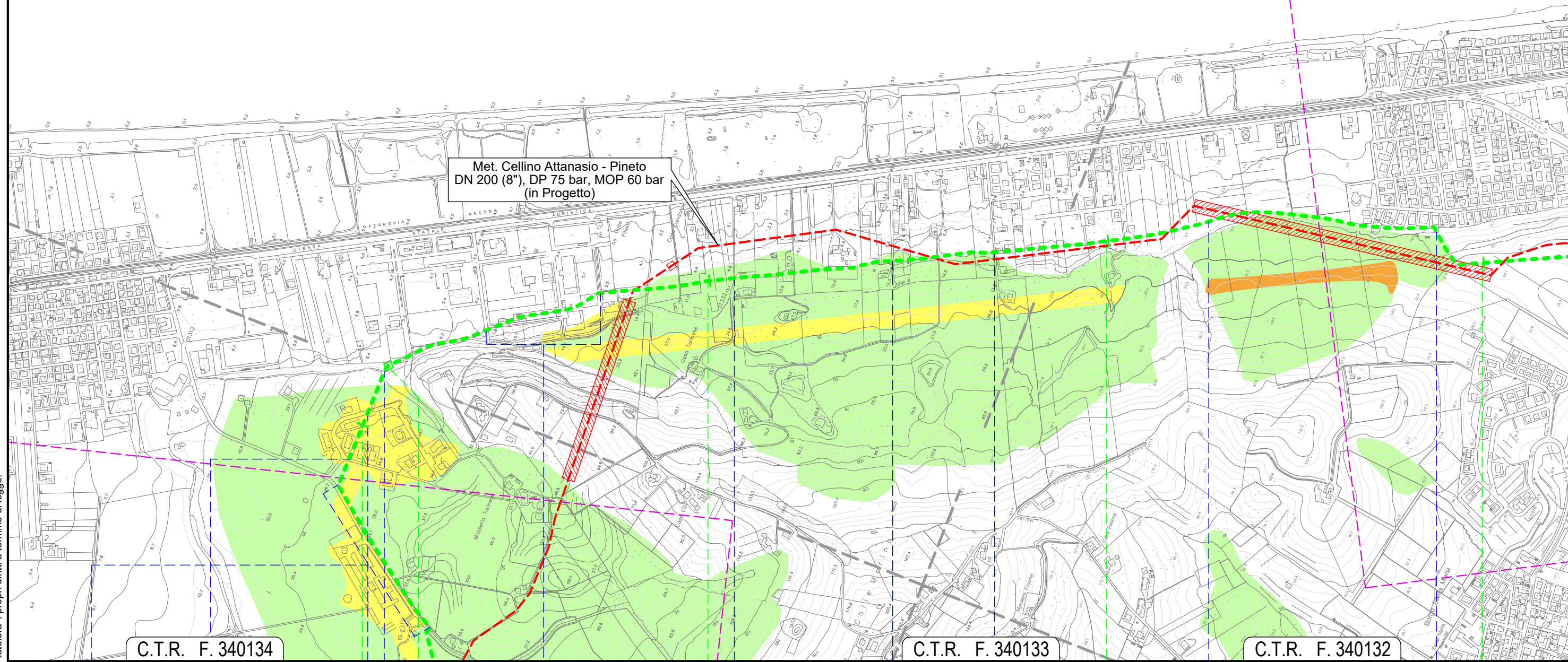
Quadro d'unione



0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 6 di 7 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. D-PG-D-1005

C.T.R. F. 340131

C.T.R. F. 340132



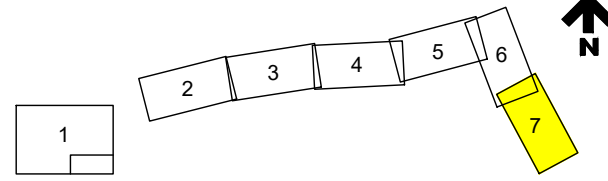
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

15	16	17	18
PINETO TERAMO			
parallelismo con n. S.P. 27	Strada Quinto Colle Morino	Viale Mario Torinese	Canale Forma Calvano
		NODO 6110	
	Percorrenza area commerciale (ex Mercatone Uno)	Via Roberto Rossellini	Via Raf Vallone
		Via Mauro Bolognini	Canale rivestito in massi
			Canale Forma Calvano

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

Quadro d'unione

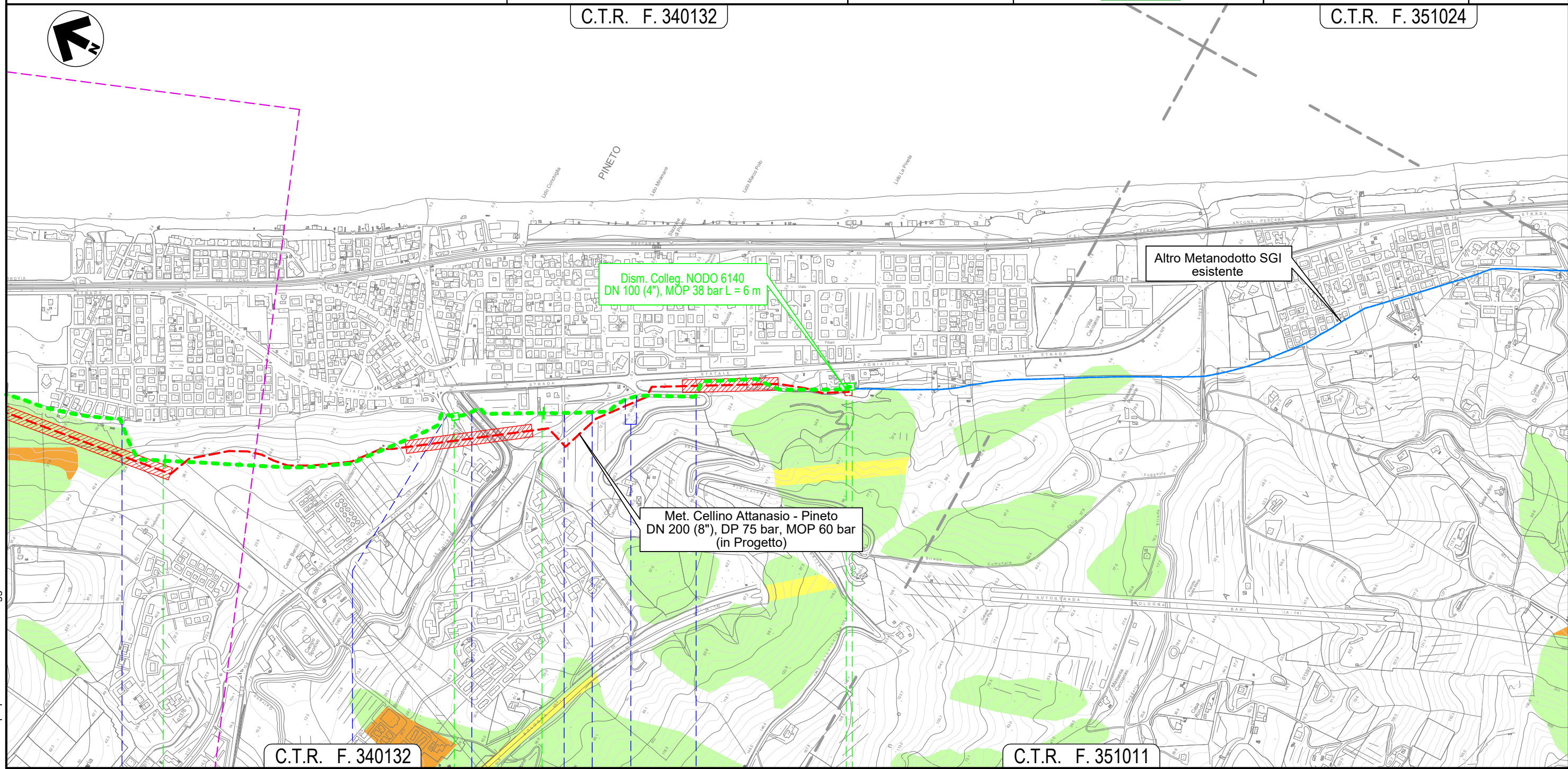


0	25/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1005	

Foglio
7
di 7
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 340132

C.T.R. F. 351024



C.T.R. F. 340132

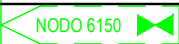
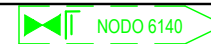
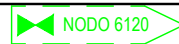
C.T.R. F. 351011

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.