

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
- Metanodotto da dismettere
DN 200 (8") e DN 175 (7"), MOP 38 bar
- Opere connesse da dismettere
- 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 progetto

Ricollegamento / Interconnessione
DN xxx (x"), DP xx bar, MOP xx bar
L = xx m

LEGENDA TEMATICA

INDAGINI PUNTUALI

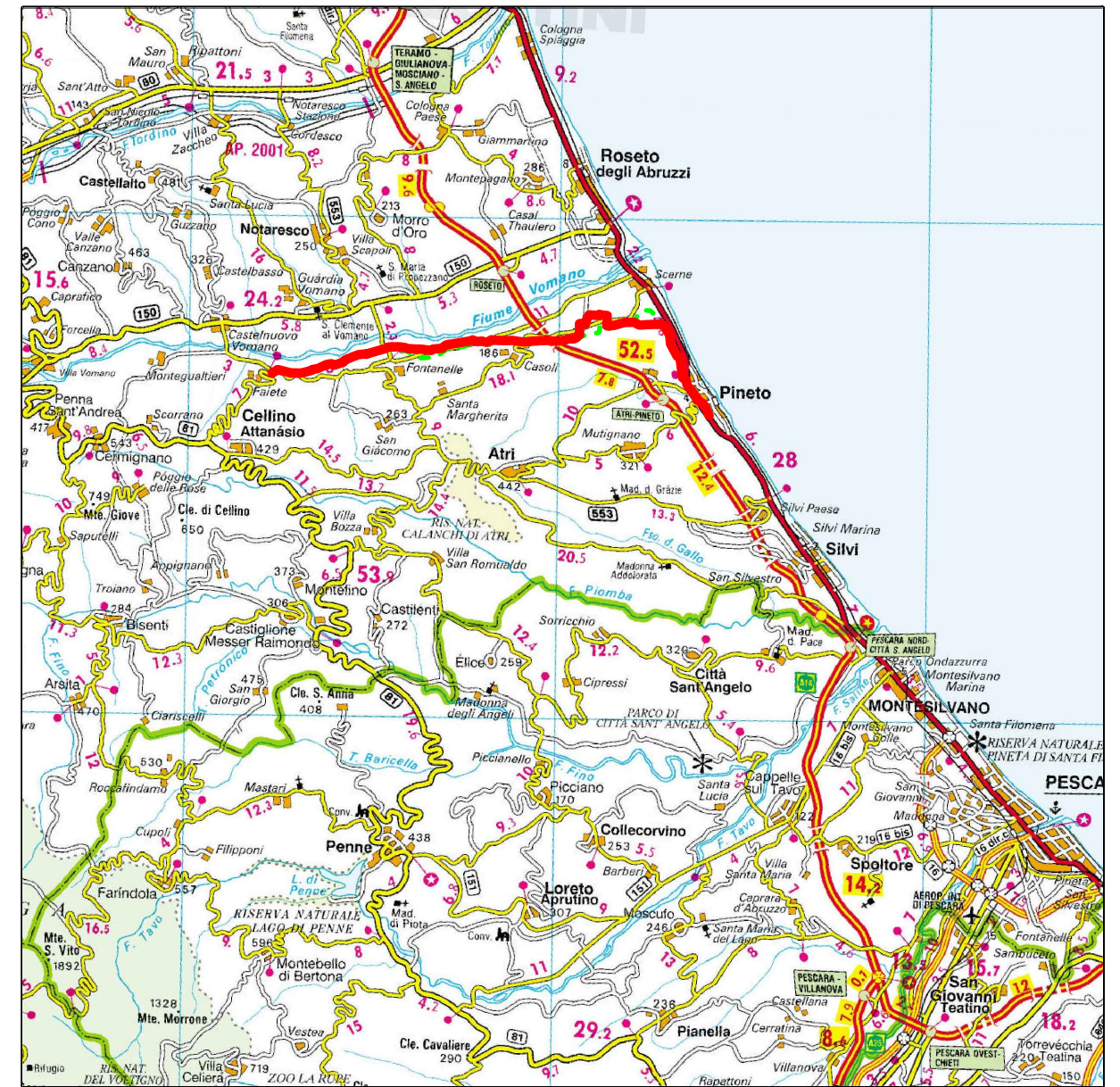
- SHn Sondaggio a carotaggio continuo
- SHn* Sondaggio a carotaggio continuo con prelievo di campioni ambientali
- Pn Prova penetrometrica

INDAGINI LINEARI

- STn Tomografia Sismica
- ERTn Tomografia Elettrica
- Mn MASW

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 importante con discaggio di allacciamento (P.I.D.I.)
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione



COROGRAFIA 1:250.000



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

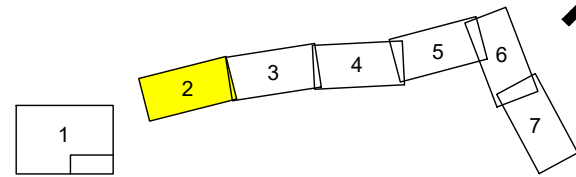
Progressiva chilometrica	N.		
Comuni	COMUNE		
Province	PROVINCIA		
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Indagini Puntuali			
Standard Penetration Test	n°		
Campioni Geotecnici	n°		
Indagini lineari			
Attraversamenti (opere connesse)	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		

0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Società Gasdotti Italia S.p.A.		
			COMMESSA	UNITA'	
			5718	001	
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO			DISEGNO		
			P-PG-D-1038		
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE			REVISIONE		
			0		
			FG.	1	DI 7
			SCALA	1:10.000	

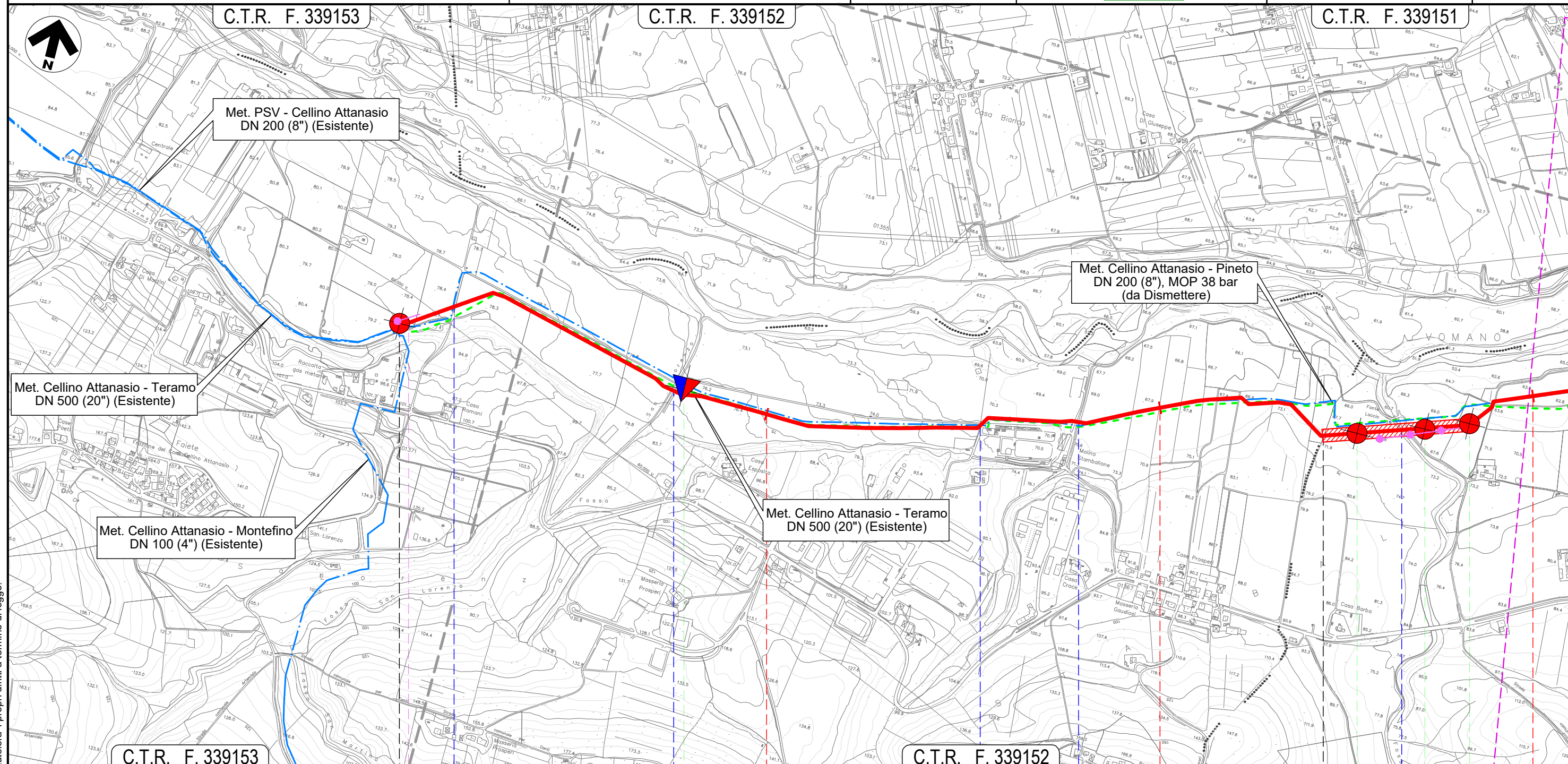
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 2 di 7 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. P-PG-D-1038



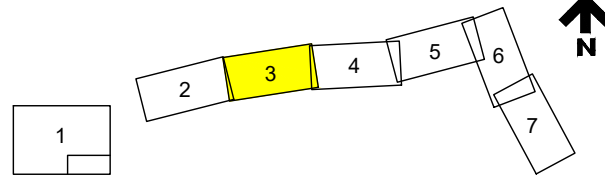
0	1	2	3
CELLINO ATTANASIO		ATERAMO	
NODO 5960		TORRENTE STAMPALONE	
● Strada vicinale	● Fosso San Lorenzo	● Strada vicinale	● Strada Contrada Stampalone + Fosso
SH01	P01	SH02	SH03 SH04
M01			ERT_1

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 3 di 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Scala 1:10.000
			Comm.	5718-001		
			Dis.	P-PG-D-1038		

C.T.R. F. 339151

C.T.R. F. 339164



Ricollegamento NODO 6010 (PIDA Ceramiche Vomano) e NODO 6000 (PIDA Notaresco) DN 150 (6"), DP 75 bar, MOP 60 bar L = 33 m

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

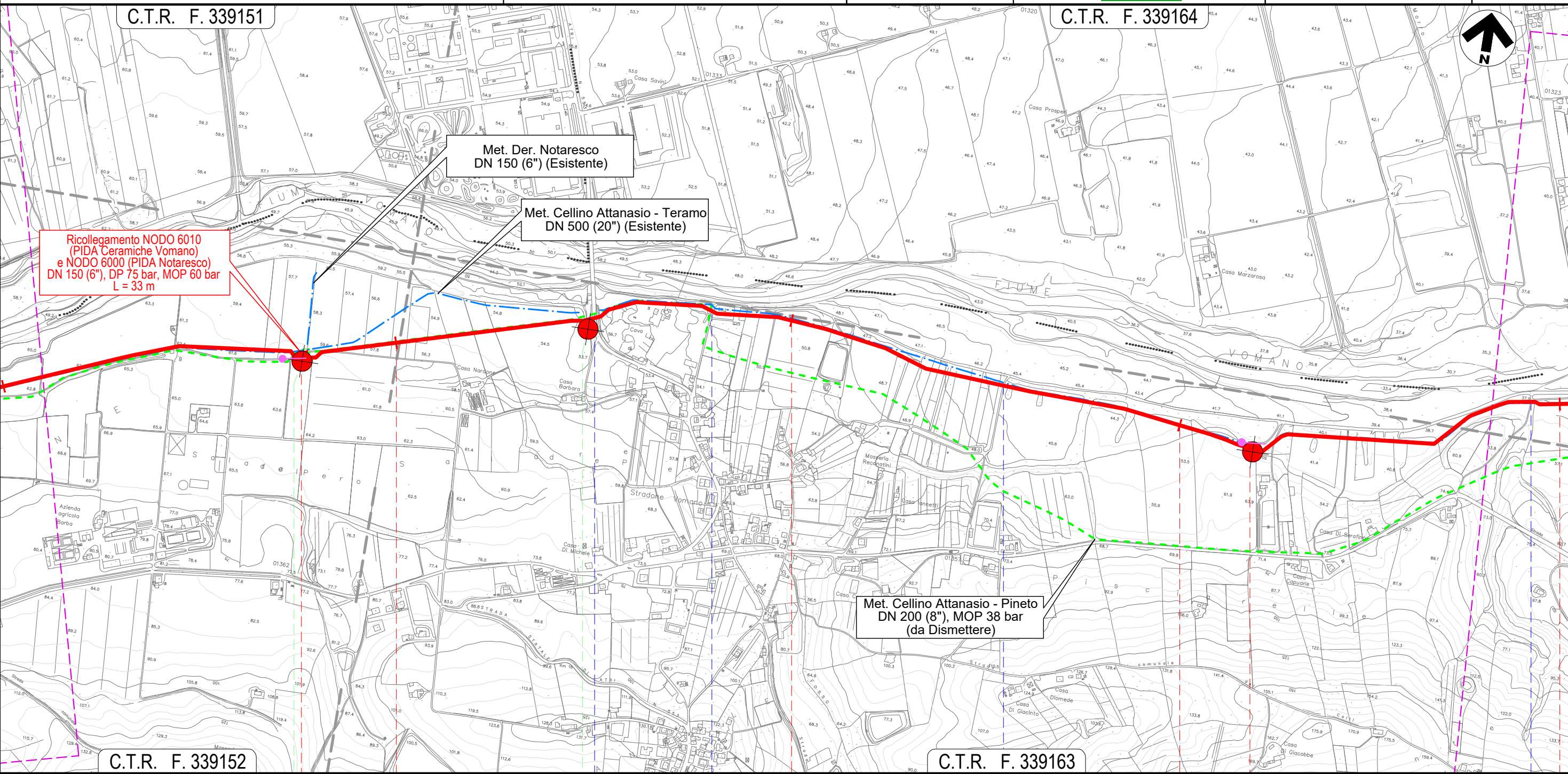
Met. Cellino Attanasio - Teramo DN 500 (20") (Esistente)

Met. Cellino Attanasio - Pineto DN 200 (8"), MOP 38 bar (da Dismettere)

C.T.R. F. 339152

C.T.R. F. 339163

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



4

5

6

7

ATRI

TERAMO

◀ NODO 5990 ▶

◀ NODO 6220 ▶

◀ NODO 6020 ▶

● S.P. n.553

● Strada vicinale

● Fosso Bartolone (in C.A.)

● Strada vicinale

SH05

SH06

SH07

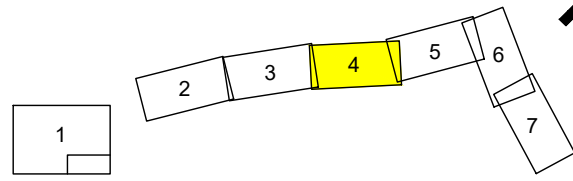
M02

M03

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 4 di 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Progettista 			Comm. 5718-001
						Dis. P-PG-D-1038
						Scala 1:10.000

C.T.R. F. 339164

C.T.R. F. 339161



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

Ricollegamento Utenza FIA S.p.a.
DN 100 (4"), DP 75 bar, MOP 60 bar
L = 34 m

Met. Cellino Attanasio - Pineto
DN 200 (8"), MOP 38 bar
(da Dismettere)

C.T.R. F. 339163

C.T.R. F. 339162

ATRI
TERAMO

- Strada vicinale
- Fosso S. Margherita
- Fosso
- Strada consorziale di bonifica
- Strada vicinale
- Via Salara
- Canale in C.A.
- S.P. n.27a
- Strada Sterrata
- Via dell'Artigianato

P02

SH08

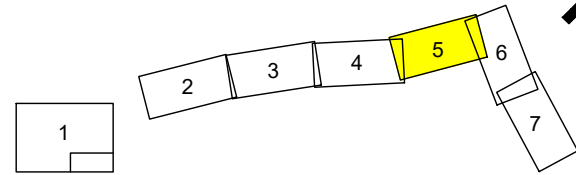
M04

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

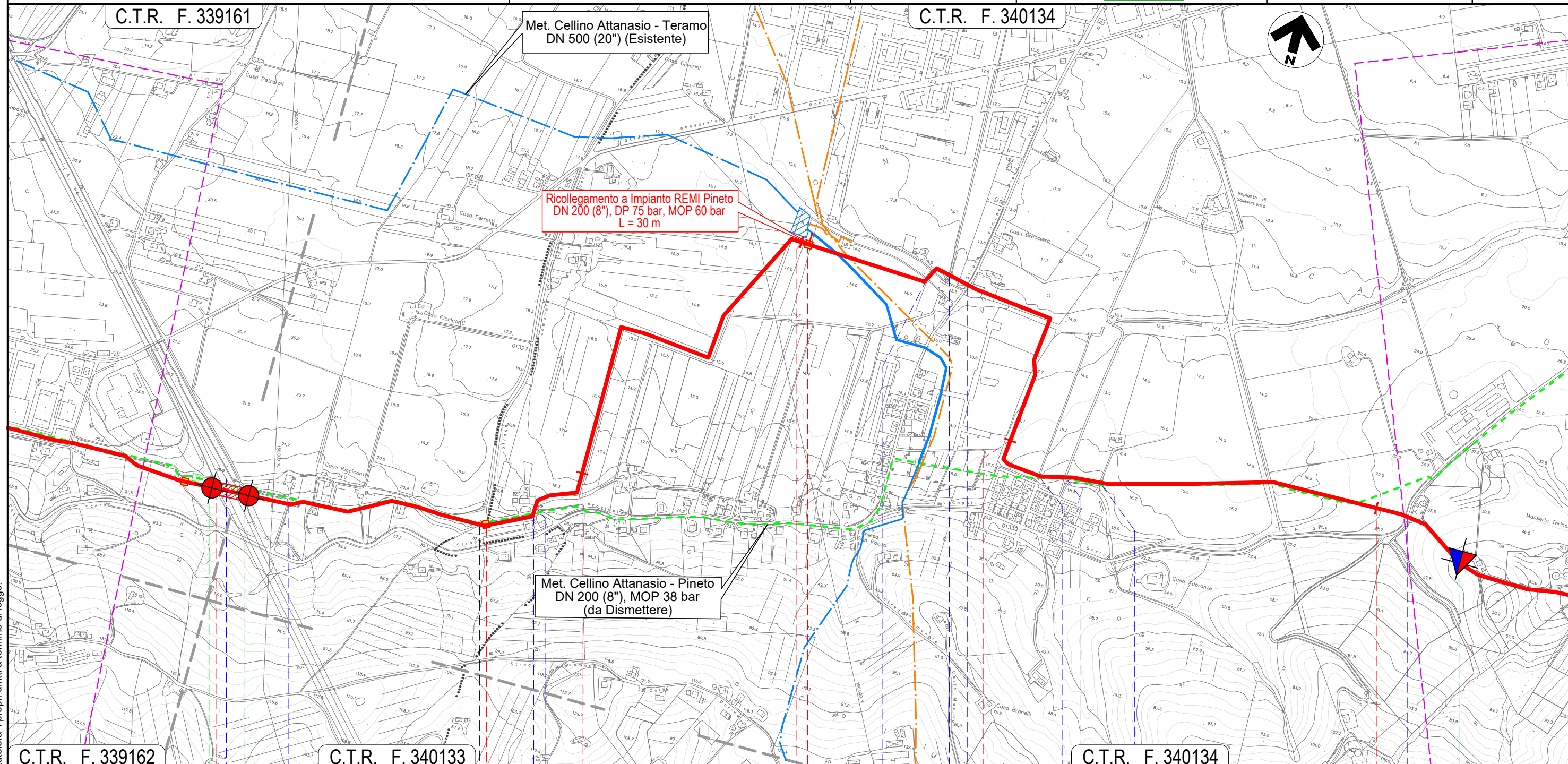
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



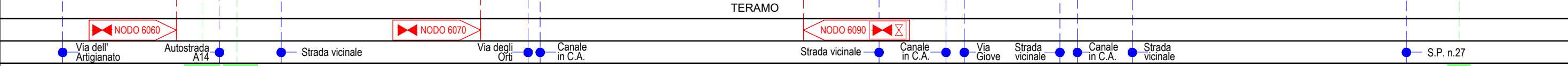
0	22/06/21	EMMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 5 di 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. P-PG-D-1038
						Scala 1:10.000



C.T.R. F. 339162 C.T.R. F. 340133 C.T.R. F. 340134

11 12 13 14 15

ATRI TERAMO PINETO



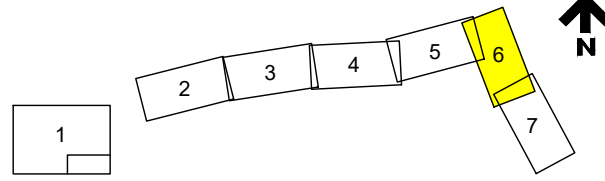
SH09* SH10* P03

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

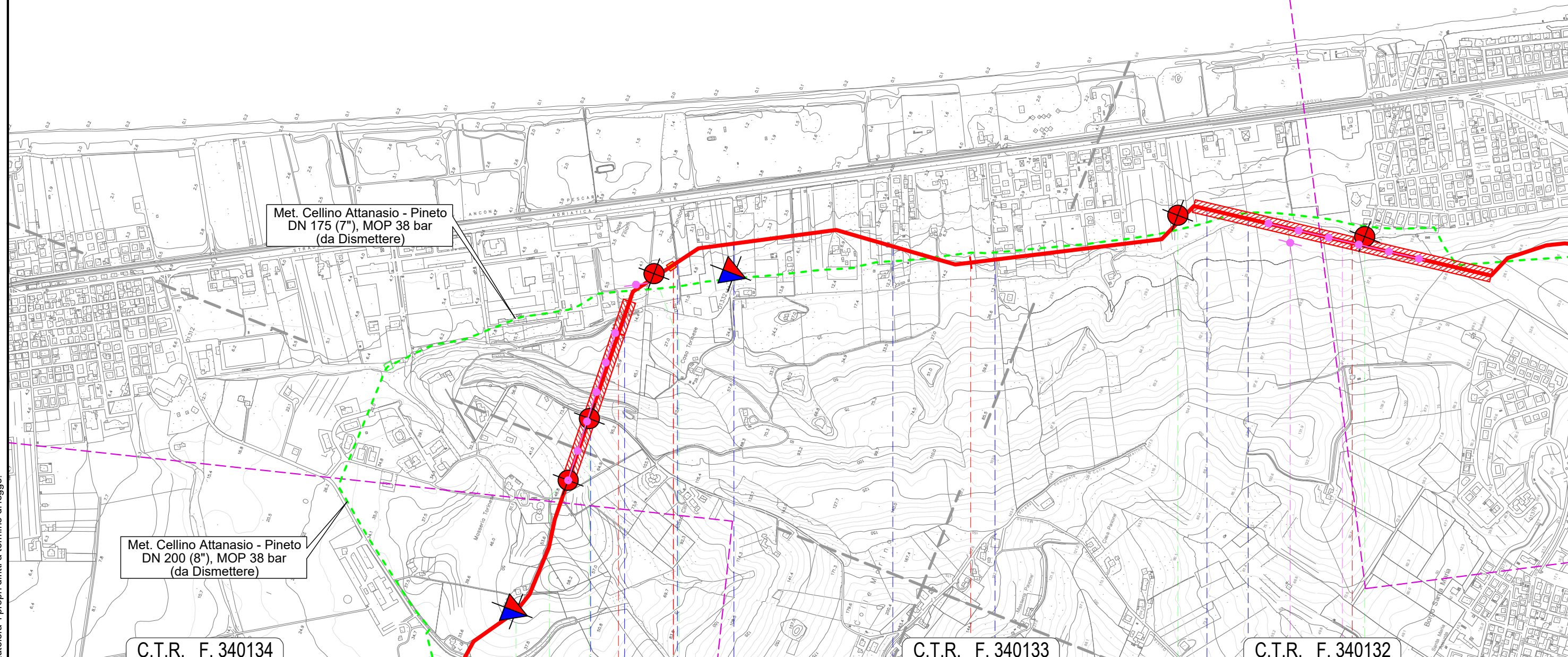
Quadro d'unione



0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 6 di 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista			Comm. 5718-001			Scala 1:10.000
			Dis. P-PG-D-1038			

C.T.R. F. 340131

C.T.R. F. 340132



Met. Cellino Attanasio - Pineto
DN 200 (8"), MOP 38 bar
(da Dismettere)

Met. Cellino Attanasio - Pineto
DN 175 (7"), MOP 38 bar
(da Dismettere)

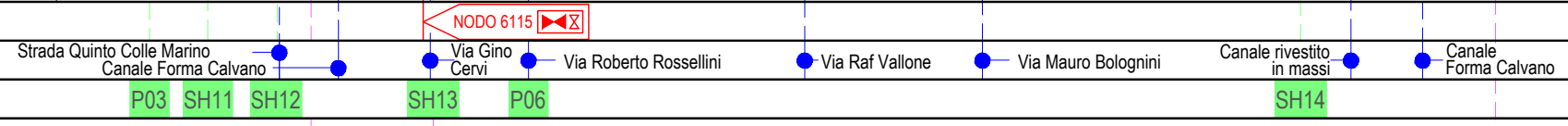
C.T.R. F. 340134

C.T.R. F. 340133

C.T.R. F. 340132

16 17 18

PINETO
TERAMO



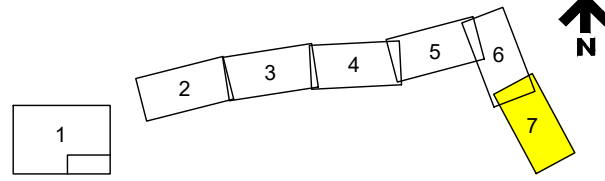
ERT_2 M05 M06 ST_3

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

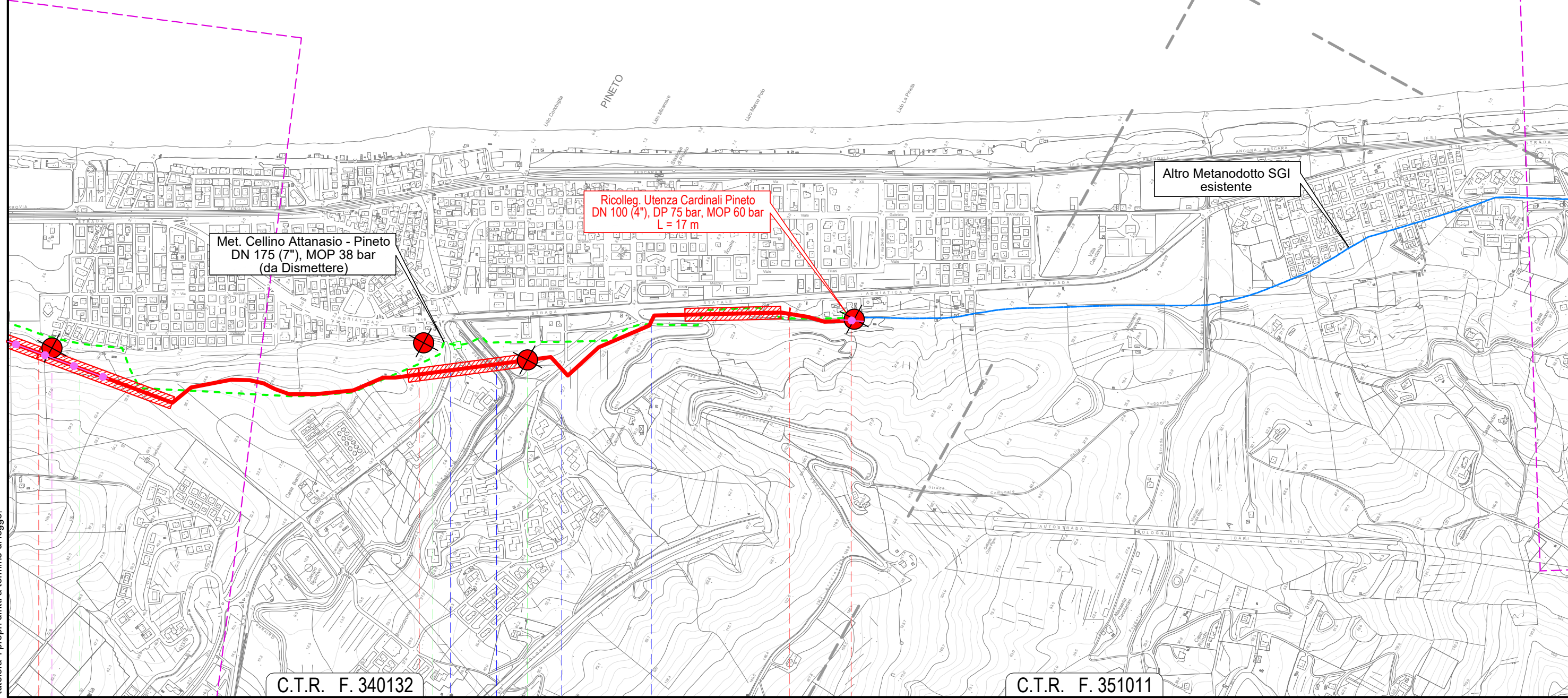
Quadro d'unione



0	22/06/21	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 7 di 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista			Comm. 5718-001			Scala 1:10.000
			Dis. P-PG-D-1038			

C.T.R. F. 340132

C.T.R. F. 351024



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

18	19	20	20+158
	PINETO		
	TERAMO		
	S.P.28	Fosso Calvano	Via delle Rose
			S.P. n. 28a
SH15	SH16	SH17	SH18
ST_3			M07
			NODO 6140