

















LEGENDA




SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
-  Metanodotto da dismettere
DN 175 (7"), MOP 12 bar
-  Opere connesse da dismettere
-  Metanodotto in esercizio
da ricollegare
-  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
-  Metanodotto SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16") DP=MOP 24 bar
(di futura realizzazione)
-  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


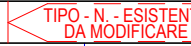
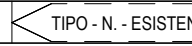


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
-  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.

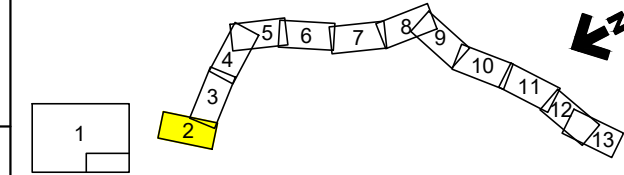
Progressiva chilometrica	N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 TIPO - N. - PROG.  TIPO - N. - ESISTENTE DA MODIFICARE  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Indagini Puntuali	SHn Pn
Standard Penetration Test	n°
Campioni Geotecnici	n°
Indagini lineari	Rn Mn
Attraversamenti (opere connesse)	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Progettista			COMMESSA 5719	UNITA' 001
METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO			DISEGNO P-PG-D-1038			
			REVISIONE 0			
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE			FG. 1	DI 13		
			SCALA 1:10.000			

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

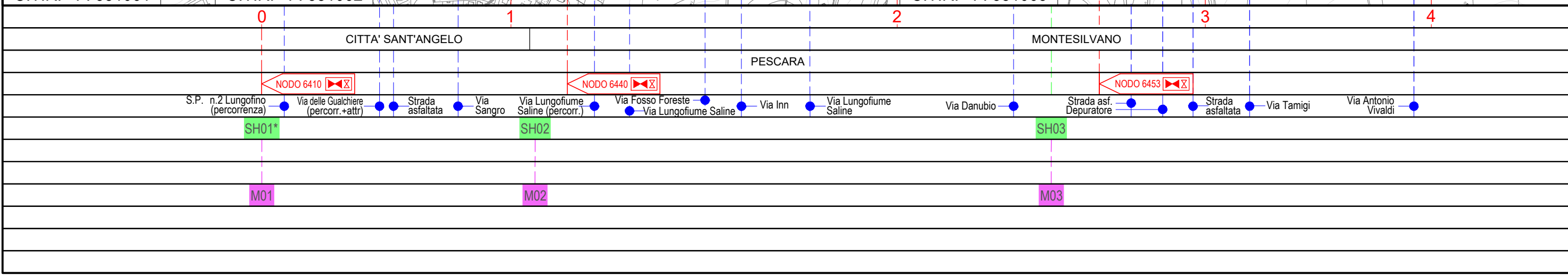
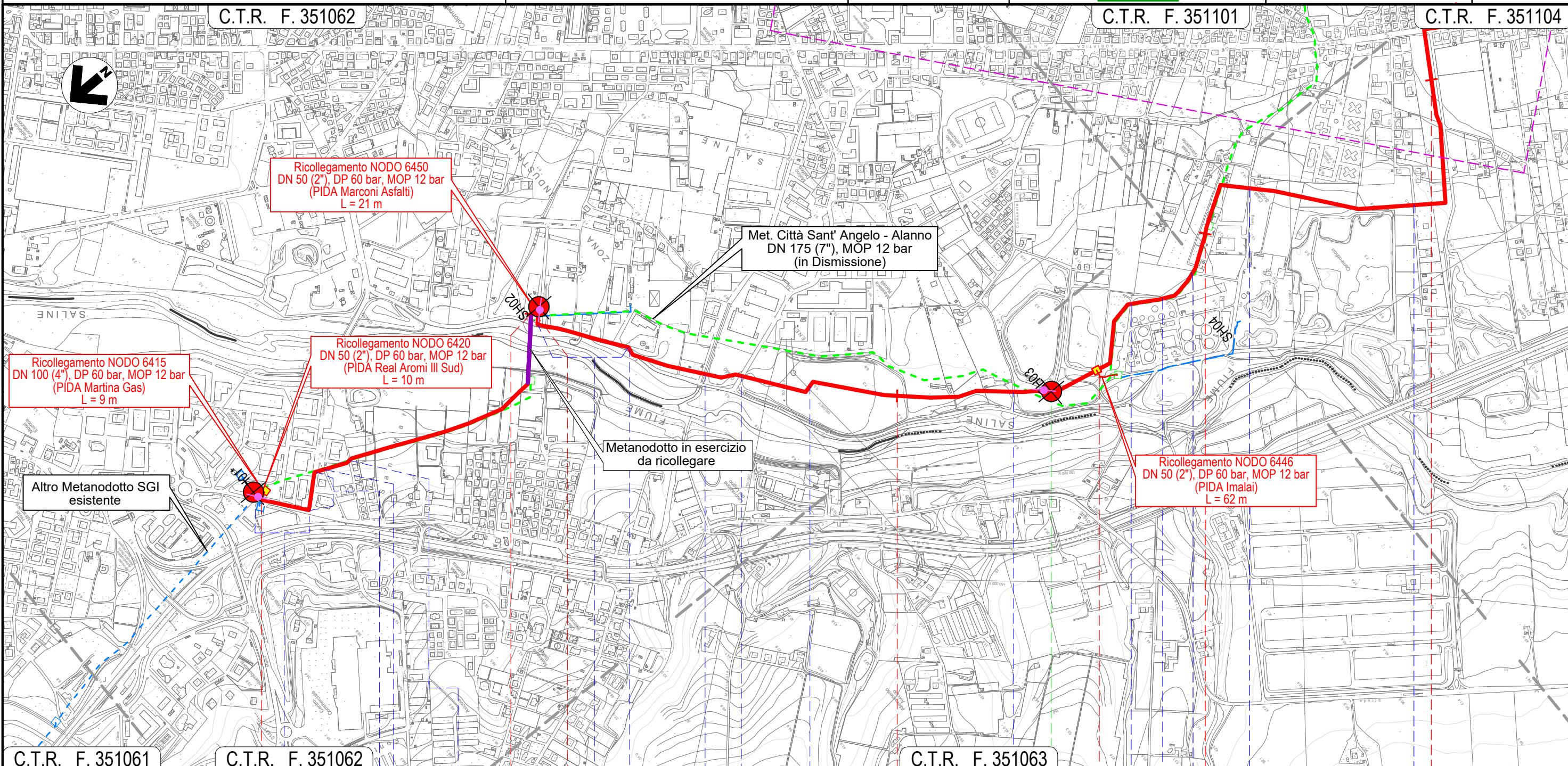
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5719-001	
			Dis.	P-PG-D-1038	

Foglio
2
di 13
Scala
1:10.000

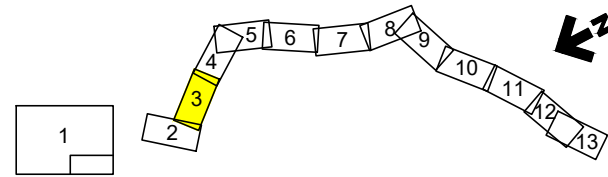


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



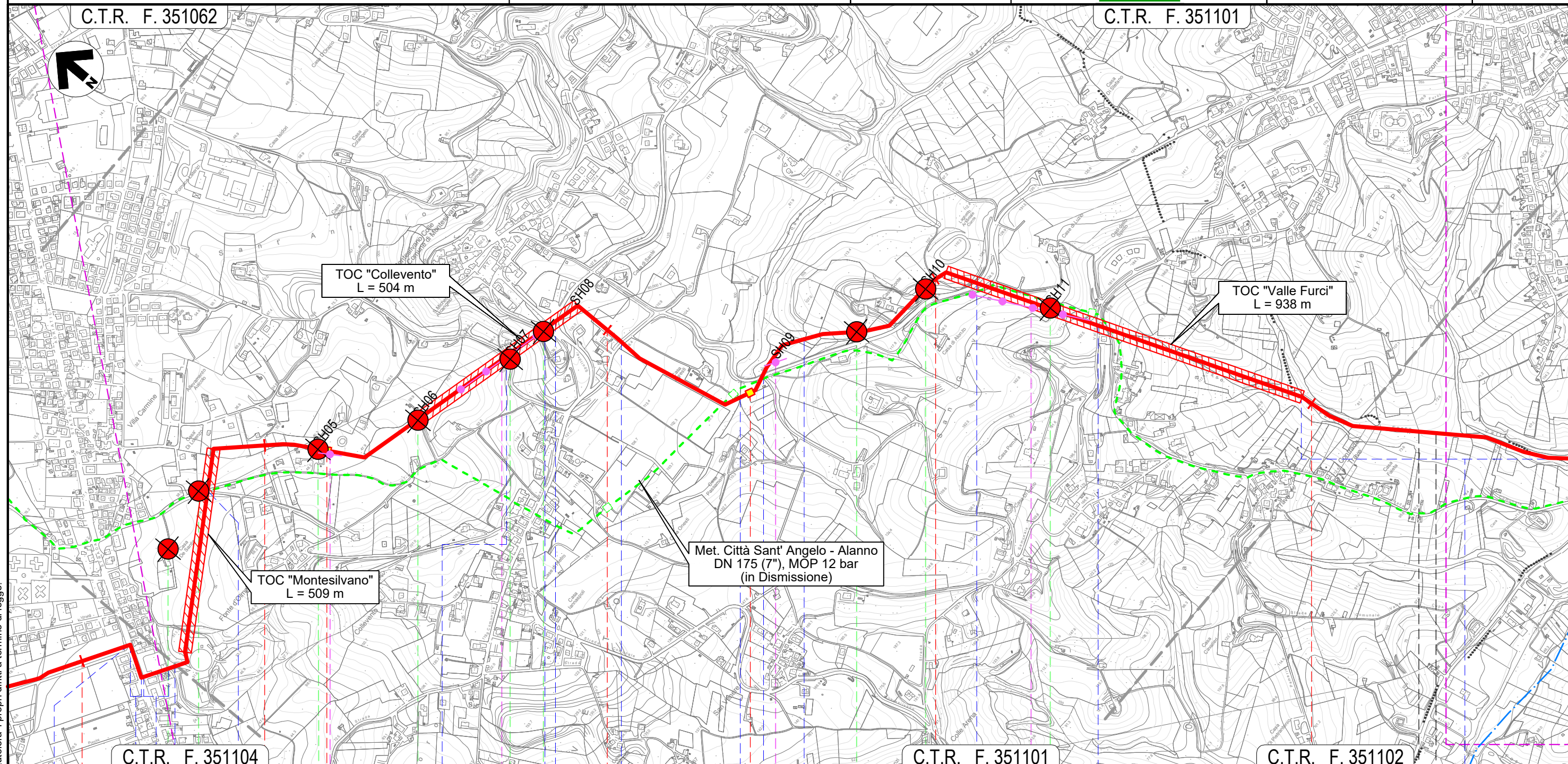
0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
3
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 351062

C.T.R. F. 351101



TOC "Collevento"
L = 504 m

TOC "Valle Furci"
L = 938 m

TOC "Montesilvano"
L = 509 m

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 175 (7"), MOP 12 bar
(in Dismissione)

C.T.R. F. 351104

C.T.R. F. 351101

C.T.R. F. 351102

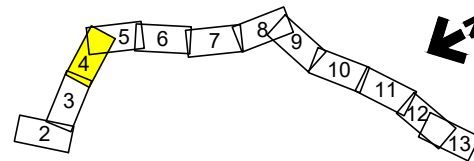
4	5	6	7	8
MONTESILVANO			PESCARA	
PESCARA			MONTESILVANO	
Via Vestina	Via Vestina (percorrenza)	Via Pavese (percorrenza)	Via F.lli Cervi	Via Fosso dello Sportello
SH50	SH51	SH05	SH06	SH07 SH08
M05		ST-1A - ST-1B		M06
			ERT-2	

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



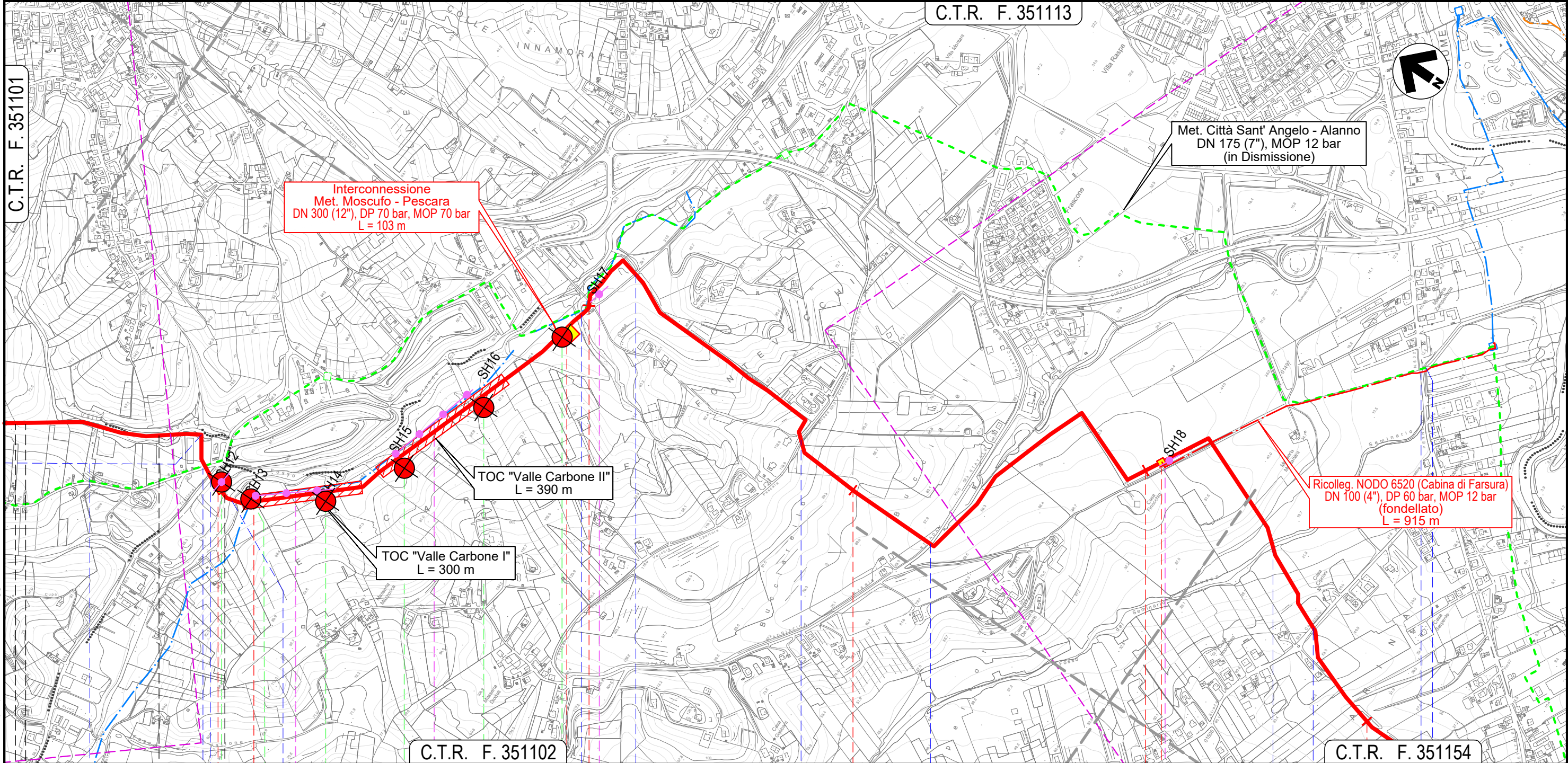
0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		



Foglio
4
di 13
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 351113

C.T.R. F. 351101



C.T.R. F. 351102

C.T.R. F. 351154

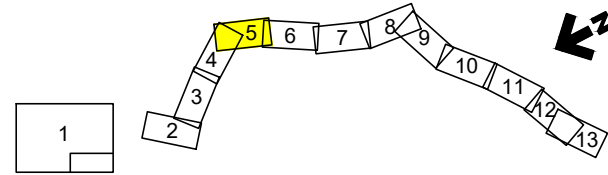
MONTESILVANO		PESCARA		SPOLTRE					PESCARA										
PESCARA																			
Fosso Valle Furci (percorrenza)		Strada C.le Trave		Via dei Frassini		Fosso Grande		Fosso		Via Fonte Vecchia		Via Valle Carbone		S.R. n.16 bis		Fosso del Seminario		Via Pescarina	
		SH12 SH13		SH14		SH15		SH16		SH17									
		M07		ERT-3		ERT-4		M08											

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

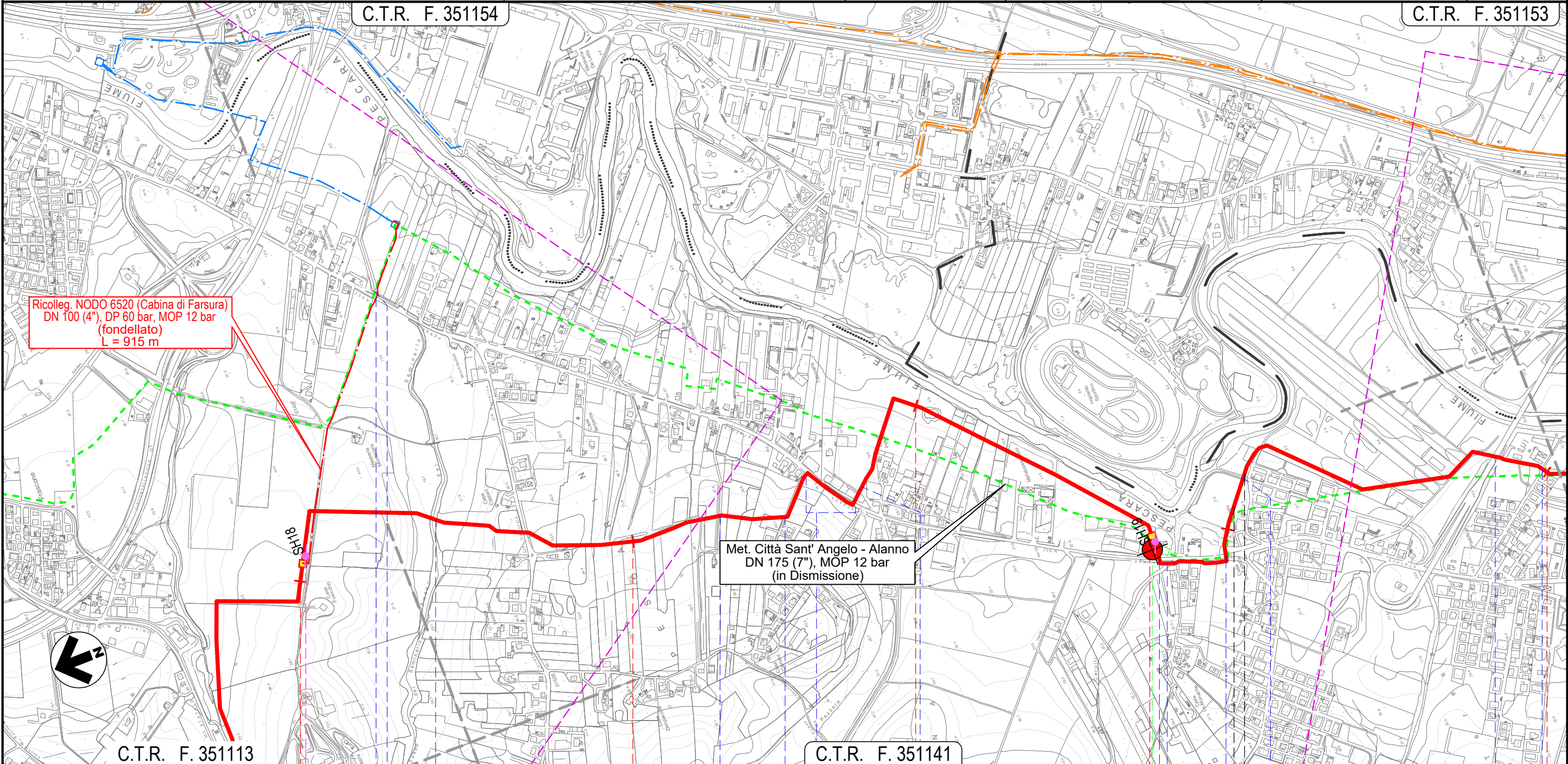
Quadro d'unione



0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 5
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista			Enereco			Scala 1:10.000
			Comm.	5719-001		C.T.R. F. 351153
			Dis.	P-PG-D-1038		

C.T.R. F. 351154

C.T.R. F. 351153



Ricolleg. NODO 6520 (Cabina di Farsura)
DN 100 (4"), DP 60 bar, MOP 12 bar
(fondellato)
L = 915 m

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 175 (7"), MOP 12 bar
(in Dismissione)

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

C.T.R. F. 351113

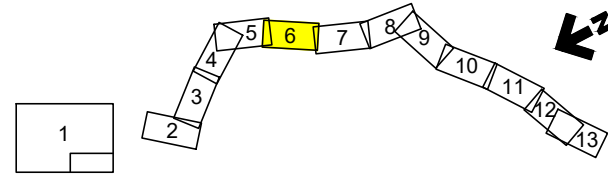
C.T.R. F. 351141

12	13	14	15	16
		SPOLTORE PESCARA		SAN GIOVANNI TEATINO CHIETI
				SPOLTORE PESCARA
	NODO 6505	Fosso del Seminario Via Pescarina Via Mare Adriatico Via Loira	S.R. n.602 (percorrenza+attr.) Fosso	NODO 6540 S.R. n.602 Fosso S.R. n.602 Fosso Via Aterno Via Pescara
M09			SH19	M10

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione

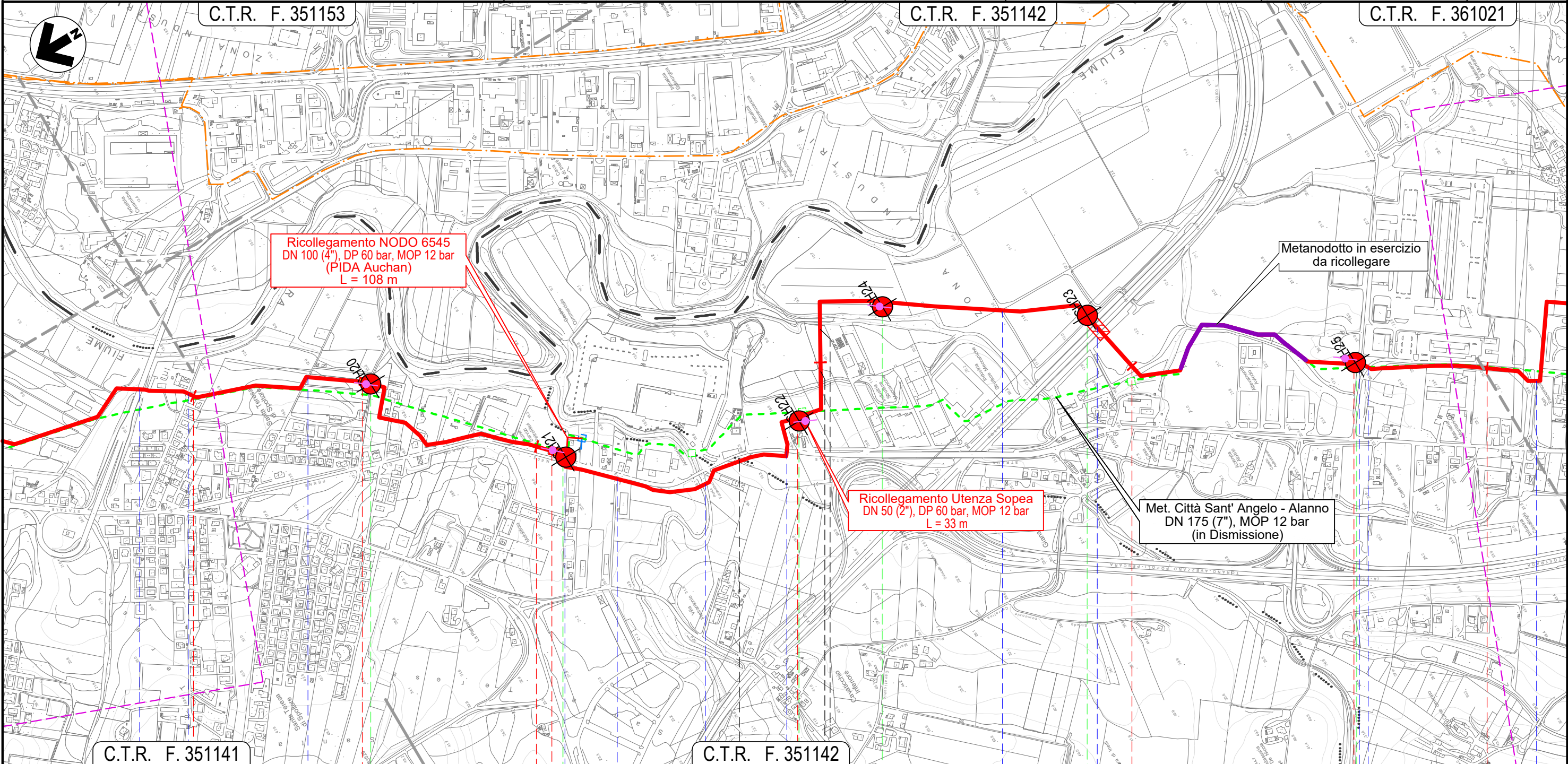


0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio	6
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	13
Progettista						Comm.	5719-001
			Dis.			P-PG-D-1038	Scala
							1:10.000

C.T.R. F. 351153

C.T.R. F. 351142

C.T.R. F. 361021



C.T.R. F. 351141

C.T.R. F. 351142

16

17

18

19

20

SPOLTORE

CEPAGATTI

SAN GIOVANNI TEATINO

CEPAGATTI

PESCARA

CHIETI

PESCARA

☒ NODO 6543

☒ NODO 6547

☒ NODO 6555

☒ NODO 6560

Via Aterno

Via Pescara

Via Aterno

S.R. n.602

Via Maiella

Fosso Fontecchio

S.R. n.602

Fossi Madonna

Via Nazionale

Autostrada A14

Strada asfaltata

Via Lombardia

S.R. n.602

SH20

SH21

SH22

SH24

SH23

SH25

M11

M12

M13

M14

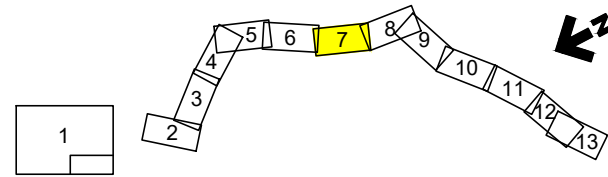
M15

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



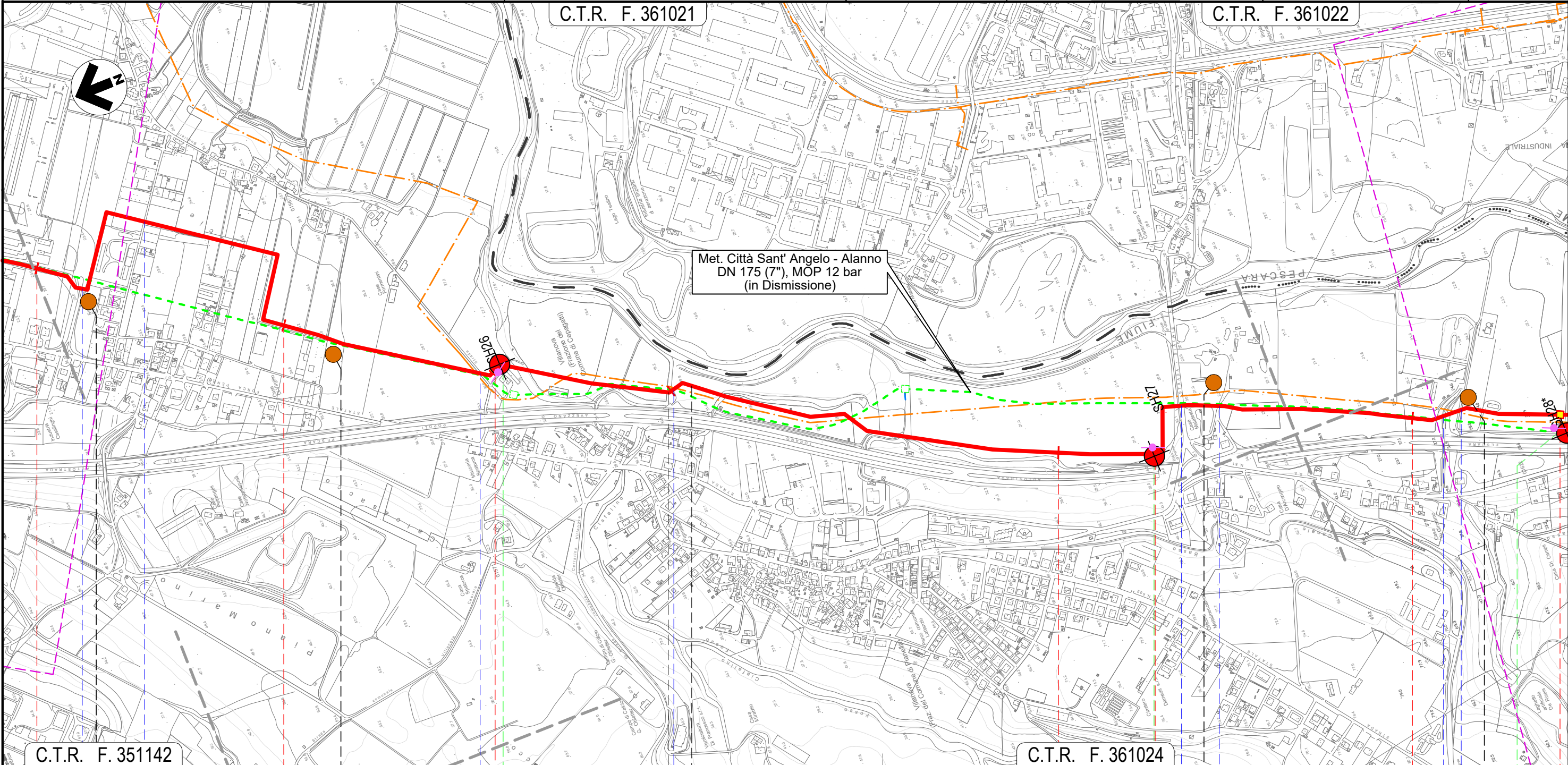
0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
7
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 361021

C.T.R. F. 361022



C.T.R. F. 351142

C.T.R. F. 361024

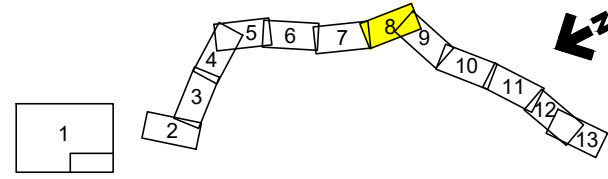
20	21	22	23	24
CEPAGATTI		CHIETI	CEPAGATTI	
PESCARA		CHIETI	PESCARA	
S.R.n.602	Via Lombardia	NODO 6570	NODO 6585	NODO 6590
	Via Piemonte	Fosso Cialfalino	S.S. n.81	Via Aterno
	Strada Asfaltata	Fosso		
	SH26	SH27	SH28*	
	M16	M17	M18	

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



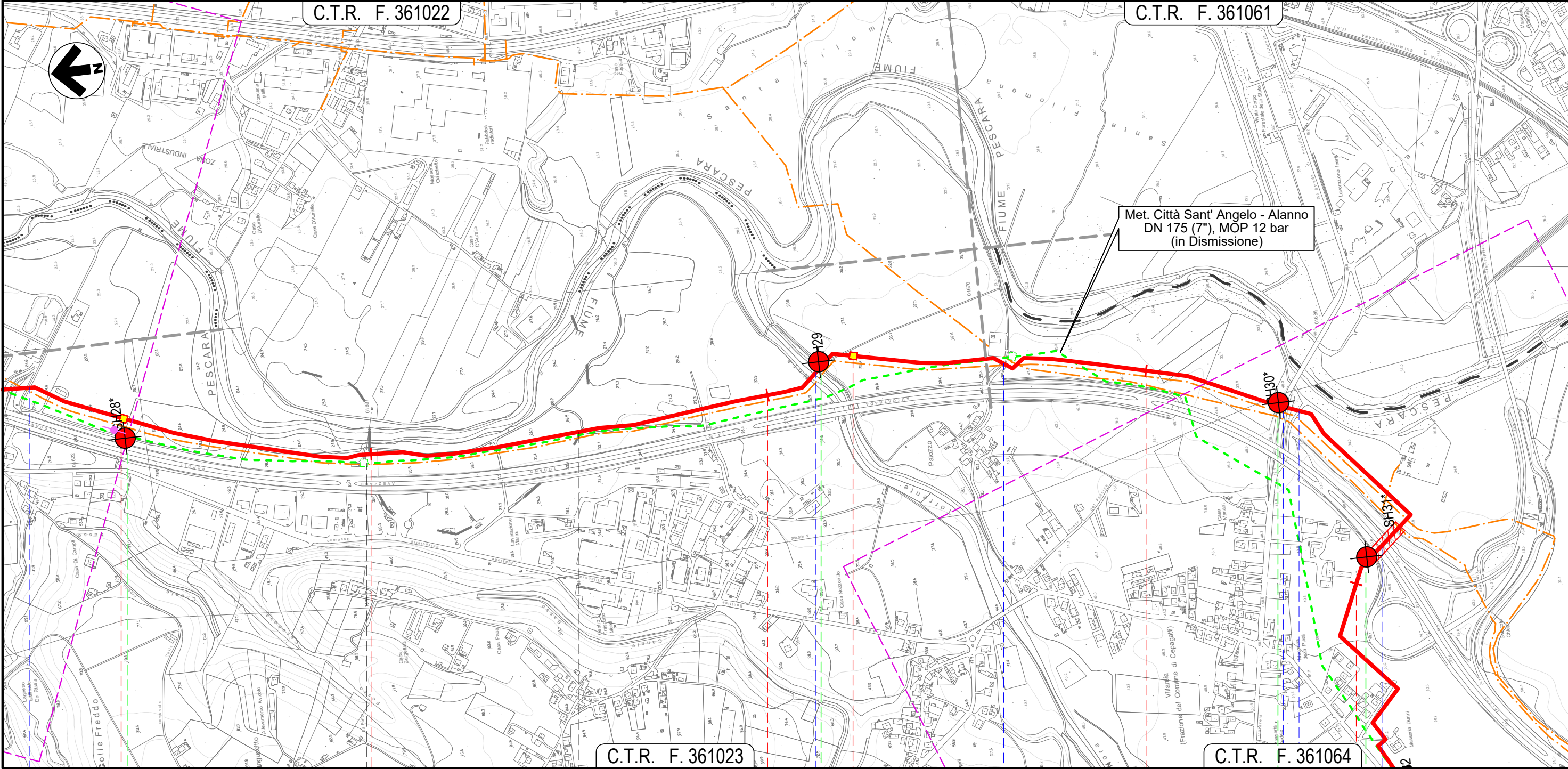
0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
8
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 361022

C.T.R. F. 361061



C.T.R. F. 361023

C.T.R. F. 361064

CEPAGATTI	CHIETI	CEPAGATTI	
PESCARA	CHIETI	PESCARA	



- Fosso
- Torrente Nora
- Strada Contrada Palazzo
- S.P. n.41
- Via Ponte delle Fascine
- Autostrada A25

SH28*

SH29

SH30

SH31

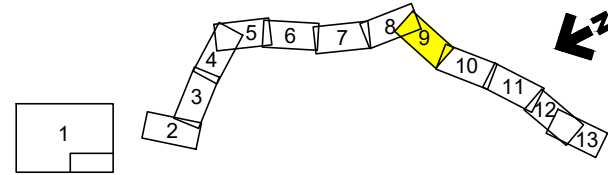
M18

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione

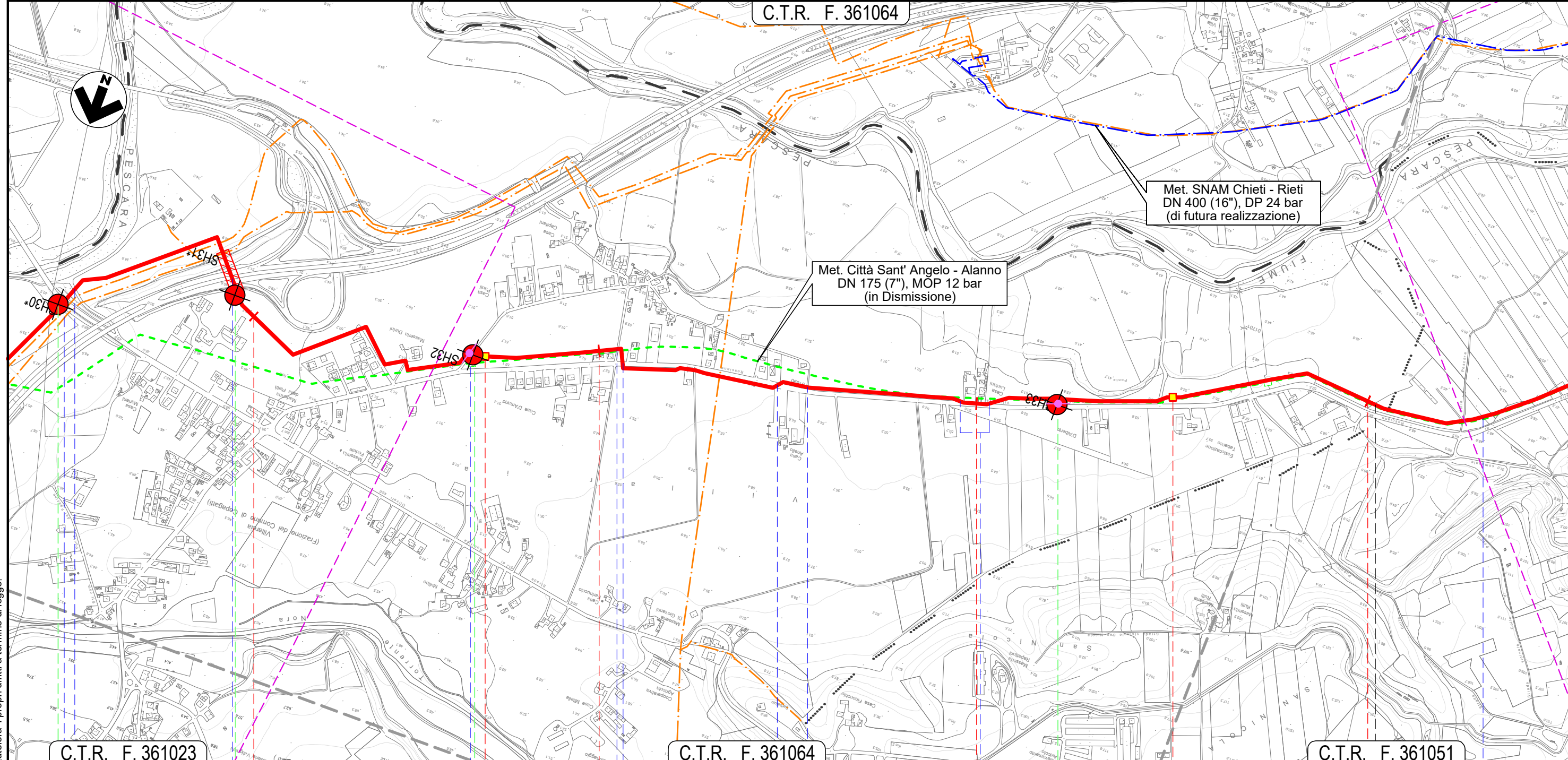


0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
9
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 361064



C.T.R. F. 361023

C.T.R. F. 361064

C.T.R. F. 361051

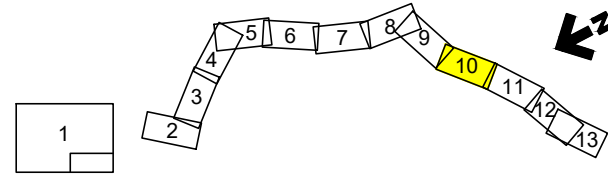
28	29	30	31
CEPAGATTI		ROSCIANO	
PESCARA			
NODO 6610		NODO 6630	
S.P. n.41	Via Ponte delle Fascine	Autostrada A25	Via Giovanna D'Arco
SH30*	SH31*	SH32	SH33
	M19		M20

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

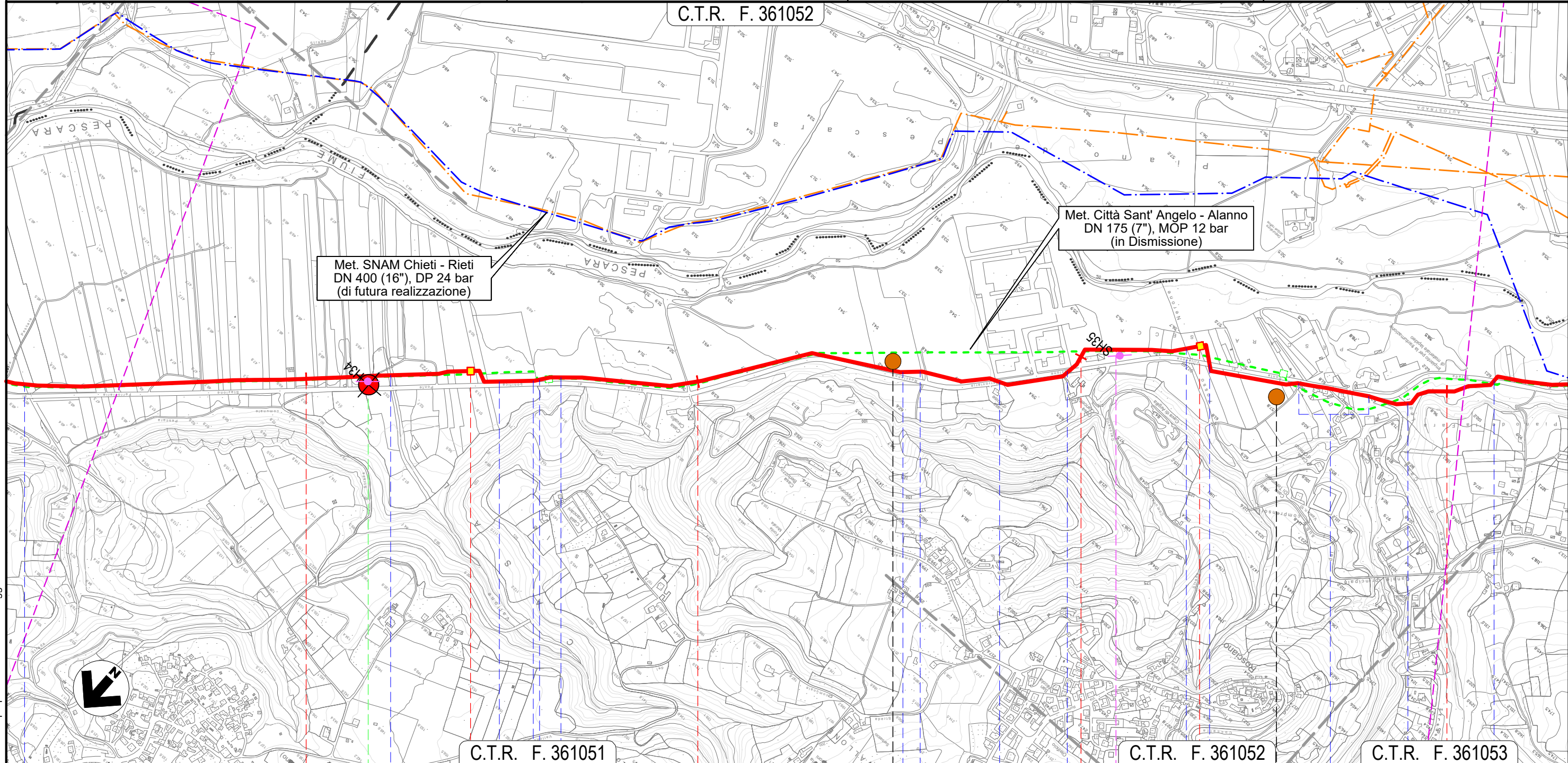
Quadro d'unione



0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5719-001	
			Dis.	P-PG-D-1038	

Foglio
10
di 13
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 361052



Met. SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar
(di futura realizzazione)

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 175 (7"), MOP 12 bar
(in Dismissione)

C.T.R. F. 361051

C.T.R. F. 361052

C.T.R. F. 361053

32

33

34

35

ROSCIANO
PESCARA

- Canale in C.A.
- Fosso
- Accesso area industriale
- Accesso area industriale
- Accesso area industriale
- Accesso area industriale
- S.P. n.44
- S.P. n.44
- Fosso Nerone (in C.A.)
- S.P. n.44
- S.P. n.44 (percorrenza)
- Fosso di Casa Leotta
- S.P. n.44

SH34

M21

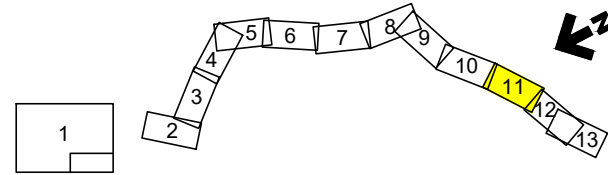
M22

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



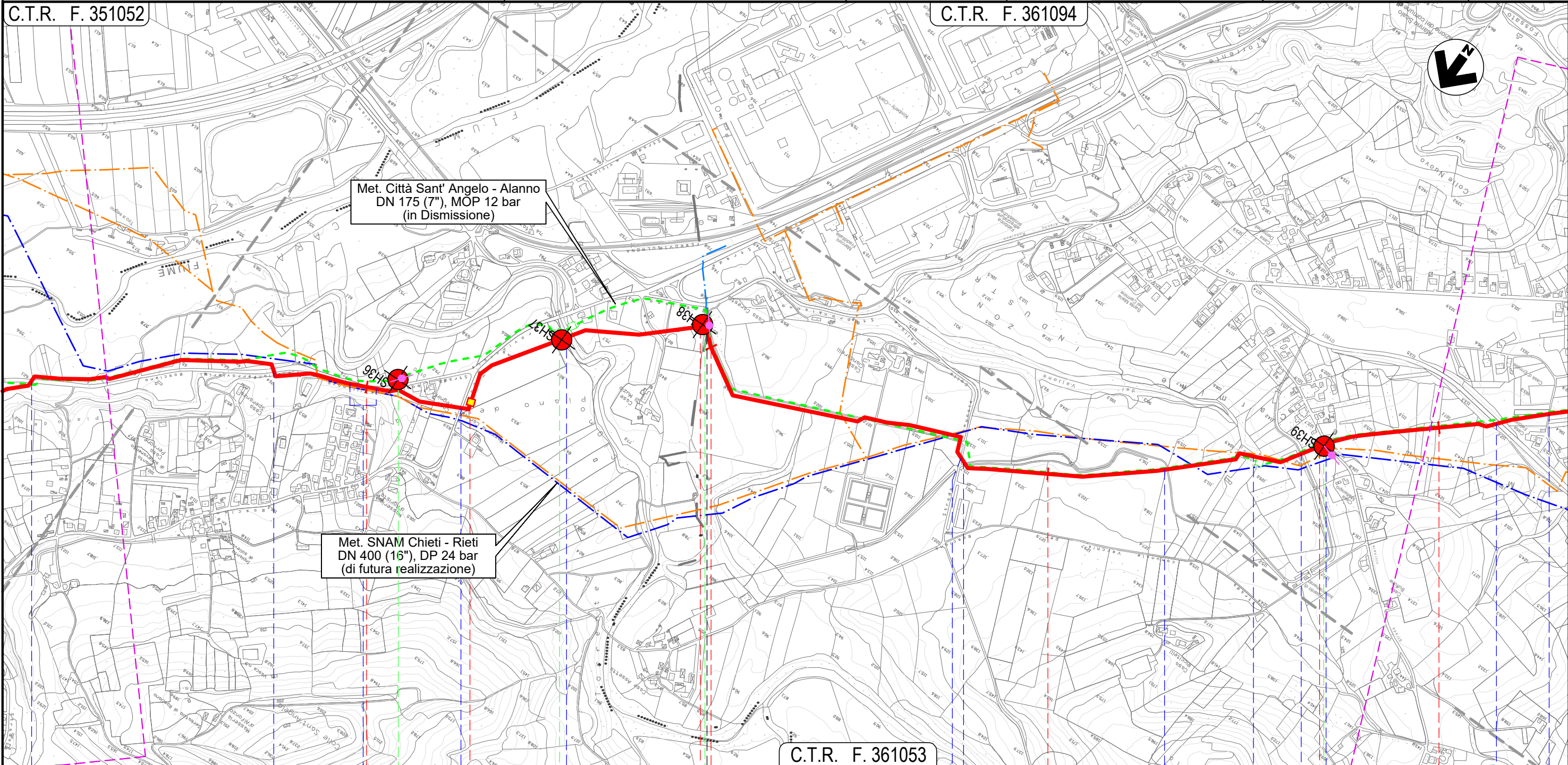
0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
11
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 351052

C.T.R. F. 361094



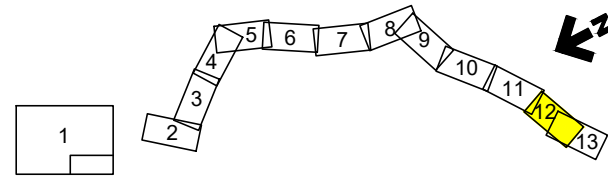
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

36			37			38			39				
ROSCIANO			PESCARA			ALANNO							
S.P. n. 44	S.P. n. 44	S.P. n. 44 (percorrenza)	NODO 6640	Torrente Cigno	NODO 6655	Canale Alto	Via dei Gelsi	Canale Alto	Fosso Vallone	NODO 6660	S.P. n. 48	Strada Consortile	Via E. Berlinguer
		SH36		SH37							SH39		
		M23											M25

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

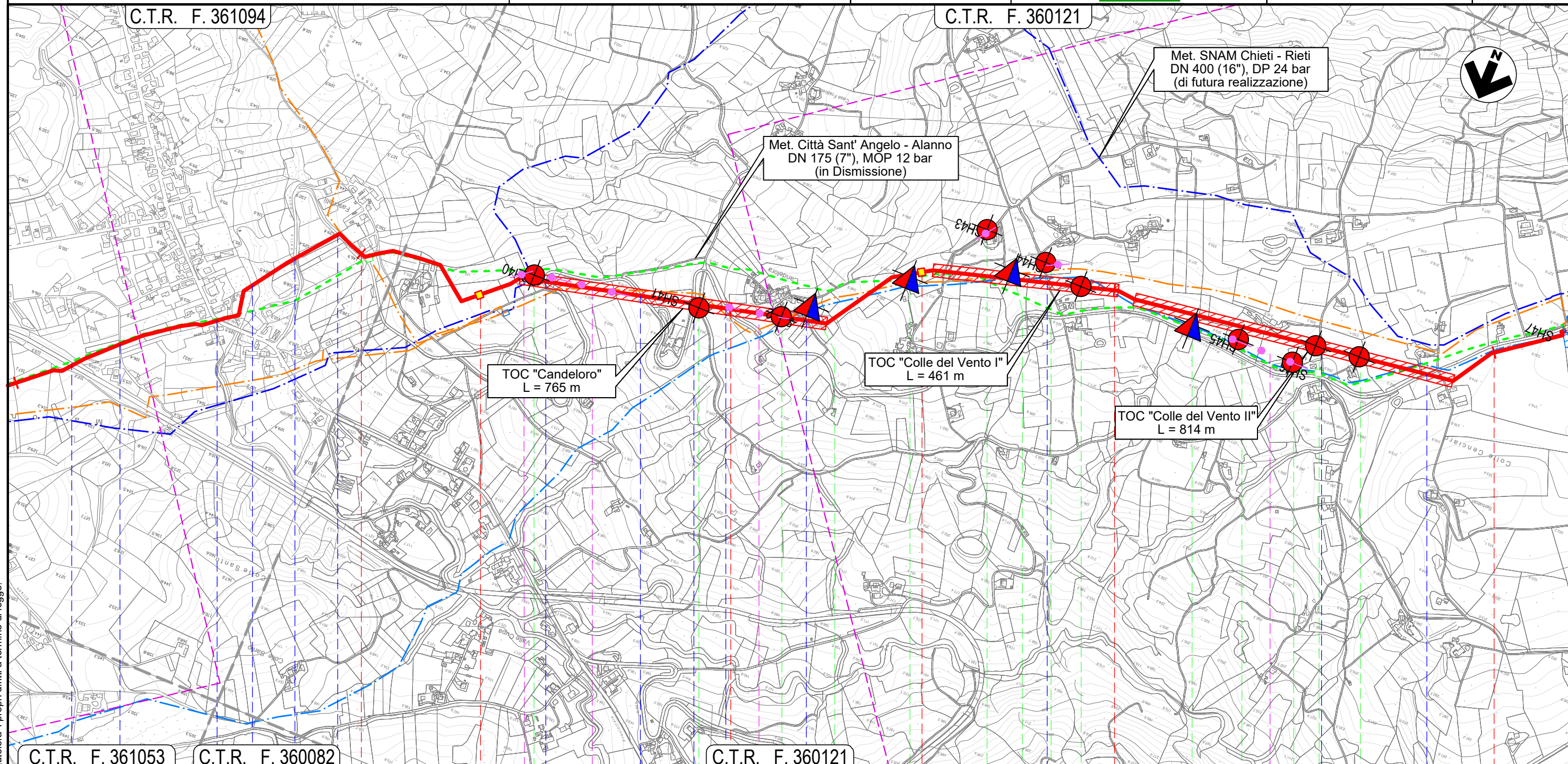
CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			P-PG-D-1038		

Foglio
12
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 361053 C.T.R. F. 360082 C.T.R. F. 360121 C.T.R. F. 360121

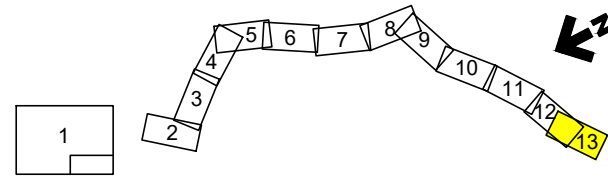
40										41										42										43																																																	
ALANNO										PESCARA																																																																					
Strada Consortile										Via E. Berlinguer										Via Case Candeloro										Via Colle del Vento										Via Colle del Vento																																							
S.P. n.40										S.P. n.49-2										S.P. n.49-2										S.P. n.49-2										S.P. n.49-2																																							
SH40										SH41										SH42										SH43										SH44										SH45										SH46										SH47									
M26										ST-5										ST-6										M27										M28										ST-7																													

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

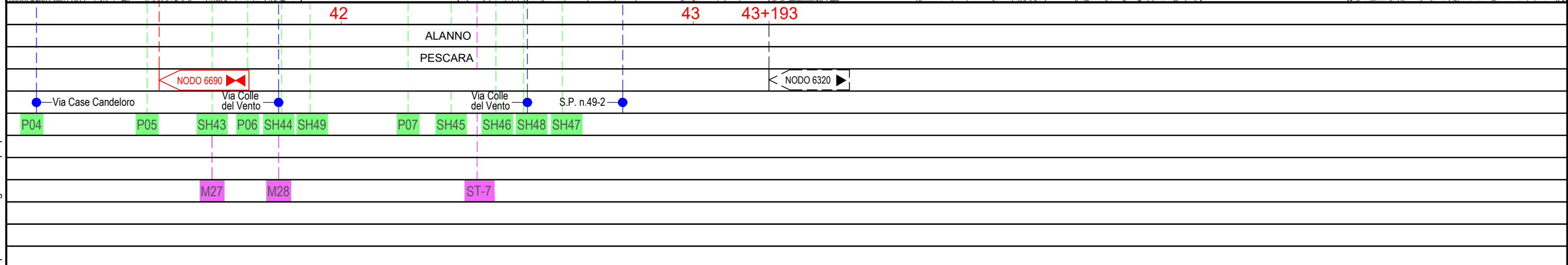
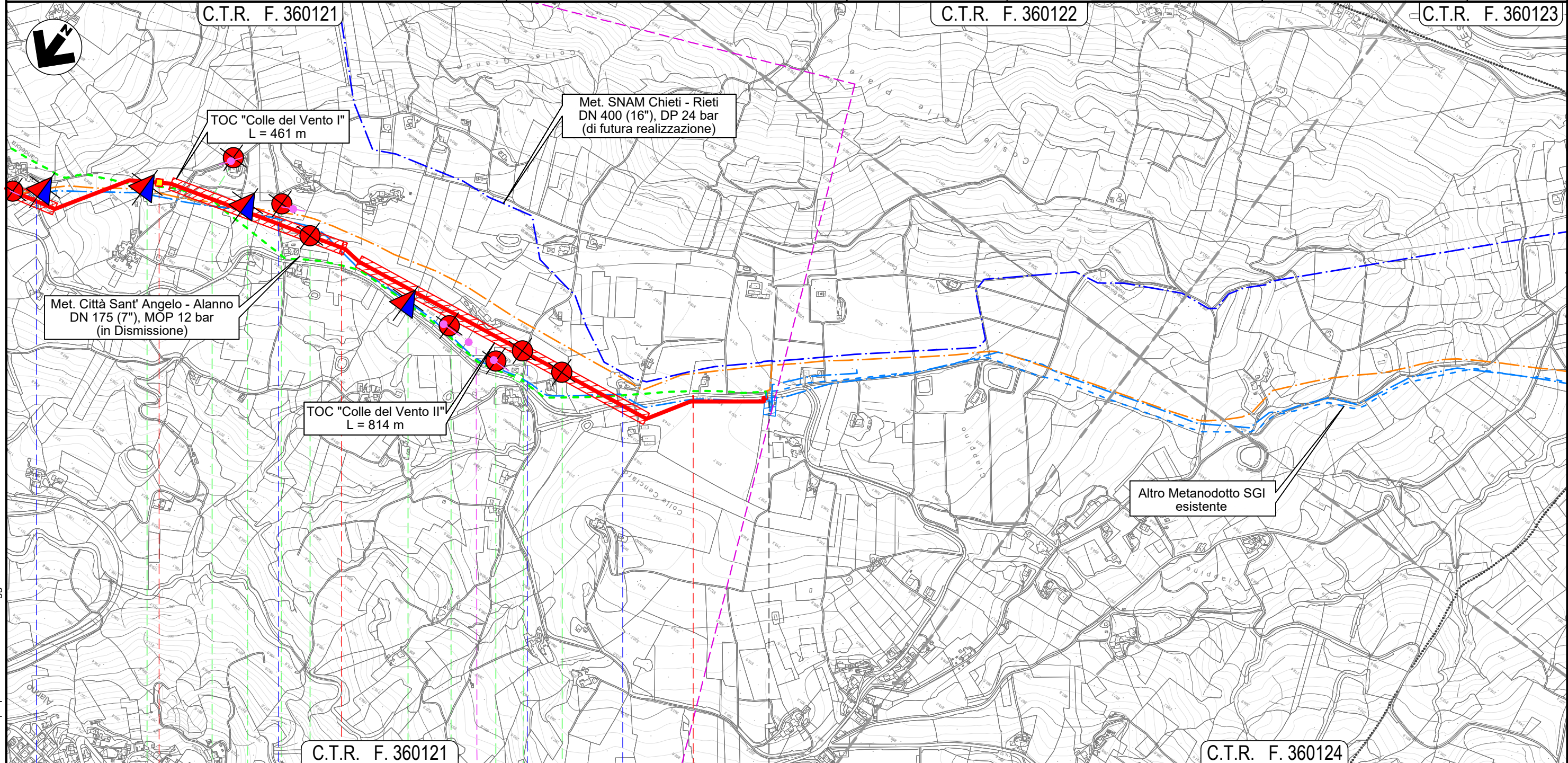
METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE

Quadro d'unione



0	11/02/22	EMISSIONE PER ENTI	TORELLI	PEDINI	BANCI	Foglio 13 di 13
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5719-001
						Dis. P-PG-D-1038
						Scala 1:10.000



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