

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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



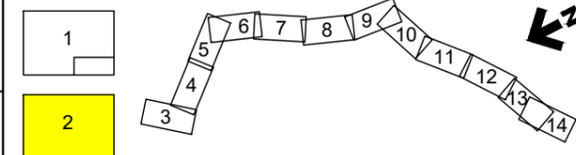
COROGRAFIA 1:250.000



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.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Attraversamenti (opere connesse)	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	 		
METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO			COMMESSA	UNITA'	
			5719	001	
			DISEGNO D-PG-D-1028		
			REVISIONE 0		
			FG.	1 DI 14	
			SCALA 1:10.000		
			Dismissione Condotta Esistente CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E GEOLOGICO-STRUTTURALE		



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			D-PG-D-1028		



LEGENDA TEMATICA

GEOLOGIA

Depositi Olocenici (OLOCENE)

- OLOb** Ghiaie, sabbie e limi fluviali, con livelli e lenti di argilla e torbe, dell'alveo e della piana e dei conoidi alluvionali recenti ed attuali. Spessore notevolmente variabile.
- OLOb2** Coltri eluvio-colluviali formate da limi, sabbie e limi argillosi con clasti poligenici dispersi nel materiale fine, a luoghi con concrezioni nodulari calcaree; terre rosse.
- OLOh** Sono depositi antropici dovuti all'intensa urbanizzazione. Sono costituiti in generale da depositi caotici eterometrici, di ghiaia e sabbia, limo e argilla e da frammenti di manufatti.

Sintema di Valle Majelama (PLEISTOCENE sup.)

- AVM4** **Subsintema di Chieti Scalo** - Conglomerati, sabbie e limi fluviali, a stratificazione pianoparallela e incrociata, con lenti di argilla e torbe; sono terrazzati ad altezze sul fondovalle del fiume Pescara compresa tra 15 e 25m. Conglomerati a grana grossolana, clasto sostenuti, frequentemente poco organizzati, dei conoidi alluvionali. La base è osservabile solo ai margini del terrazzo, dove corrisponde al contatto erosivo sui depositi delle formazioni marine, o sui depositi dei sub-sintemi più antichi. Il letto è costituito dalla superficie deposizionale della sommità del terrazzo, o dal contatto erosivo con i depositi olocenici (AVM₂).
- AVM3** **Subsintema di Vallemare** - Conglomerati clasto sostenuti e sabbie limose fluviali. Affiorano lungo la valle del Pescara dove sono terrazzati ad altezze sul fondovalle comprese tra 30 e 35m. conglomerati a granulometria grossolana, clasto sostenuti, generalmente poco organizzati, riferibili a depositi di conoide alluvionale. La base è costituita dalla superficie erosiva del contatto sui depositi delle formazioni marine, o sui depositi dei sub-sintemi più antichi. Il tetto è costituito dalla superficie deposizionale della sommità del terrazzo, o dal contatto erosivo con le unità quaternarie più recenti. Lo spessore dei conglomerati è di circa 5-10m, localmente maggiore nel caso dei depositi di conoide alluvionale (AVM₂).
- AVM2** **Subsintema di Piano della Fara** Conglomerati clasto-sostenuti, con orizzonti sabbiosi frequentemente lenticolari; sono terrazzati ad altezze variabili tra 50 e 60m sul fondovalle del fiume Pescara. La base è costituita dalla superficie erosiva del contatto sui depositi delle successioni marine, o sui depositi dei sub-sintemi più antichi. Il tetto è costituito dalla superficie deposizionale della sommità del terrazzo e dal contatto erosivo con le unità quaternarie più recenti. Lo spessore varia da pochi metri a 20-25m (AVM₂).
- AVM1b** **Subsintema di Villa Oliveti** depositi fluviali costituiti da conglomerati clasto-sostenuti a ciottoli arrotondati, con intercalazioni di orizzonti sabbiosi, e sabbioso-limosi. Questi ultimi mostrano frequentemente geometrie lenticolari e sono internamente caratterizzati da stratificazione e laminazione piano parallela o incrociata anche a festoni. Al tetto passano generalmente a depositi di alterazione; alla base vi si intercalano lenti e livelli vulcanoclastici. Sono terrazzati ad altezze sul fondovalle variabili tra 90 e 110m lungo il Pescara. La base è costituita dal contatto erosivo sulle successioni marine o sui sedimenti delle unità quaternarie più antiche. Il tetto è costituito dalla superficie deposizionale, parzialmente rimodellata, delle sommità del terrazzo o dal contatto erosivo con le unità più giovani. Lo spessore affiorante varia da pochi metri a 30-35m (AVM₂).

Sintema di Catignano (PLEISTOCENE medio)

- ACT** Depositi costituiti da conglomerati eterometrici. A clasti calcarei silicei e arenacei, da sabbie e da limi, con stratificazioni pianoparallele, incrociate piane e concave, e ciottoli frequentemente embriciati.

Formazione di Mutignano (PLIOCENE sup.)

- FMTa** **Associazione pelitico-sabbiosa** Argille e argille marnose di colore grigio con intercalazioni di sottili livelli sabbiosi e sabbioso-limosi fossiliferi; il rapporto sabbia/argilla è nettamente inferiore all'unità.
- FMTc** **Associazione sabbioso-pelitica** Alternanza di sabbie e sabbie siltose di colore giallo-ocra, a diverso grado di cementazione, ed argille e argille siltose grigiastre sottilmente laminate. Lo spessore degli strati sabbiosi aumenta dal basso verso l'alto da sottile a medio ed i rapporti sabbia/argilla è pressoché pari a 1
- FMTd** **Associazione sabbioso-conglomeratica** successione di sabbie e arenarie di colore giallastro, frequentemente bioturbate, in strati da medi a spessi, alternate a lenti e strati di ghiaie e di conglomerati, ben sciacquati e selezionati, costituiti da clasti di qualche centimetro in prevalenza calcarei e, subordinatamente, silicei. Sia le sabbie che i conglomerati sono in genere organizzati in set tabulari al cui interno è possibile osservare stratificazione e laminazione incrociata a basso angolo. Negli strati sabbiosi sono stati osservati ripples simmetrici e stratificazione di tipo flaser, tipici di ambienti di spiaggia. Localmente sono presenti livelli da millimetrici a centimetrici di peliti grigie. In più punti (Villamagna, Tollo-Miglianico) si osserva, all'interno della successione sabbiosa, una potente intercalazione pelitica (spessore massimo di 20-25 m) di notevole continuità laterale (fino a 3-4 km) con terminazione a pinch-out verso SSO. Il tetto di tale intercalazione è suborizzontale o debolmente immergente verso oriente, mentre la base immerge moderatamente verso NNE.

LEGENDA TEMATICA

GEOLOGIA

- Corpi di Frane
- Lago, stagno, zona umida
- Giacitura degli strati**
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua secondari
 - Cava
 - Faglie certe
 - Faglie probabili
 - Strati poco inclinati (fino a 45°)
 - Strati molto inclinati (oltre 45°)
 - Strati verticali
 - Strati verticali e subverticali
 - Strati orizzontali e suborizzontali
- Faglie**
 - Faglia certa
 - Faglia probabile
 - Faglia diretta
 - Faglia diretta_piano
 - Sorgenti
 - Sorgenti
 - Orlo di terrazzo fluviale
 - Pieghe
 - Asse di anticlinale
 - Asse di sinclinale

Argille del Cigno (MIOCENE - PLIOCENE inf.)

- AGC** **Argille del Cigno** - L'unità poggia sulla Formazione gessoso solfifera (GES) e superiormente passa alla Formazione Cellino (CEN). Si tratta di un'associazione pelitica (AGC) con argille marnose massive a foraminiferi planctonici, alternate a torbiditi siltoso-pelitici in strati medi e sottili; sono inoltre presenti, a luoghi intercalazioni torbiditiche di areniti litiche e di calcareniti in strati sottili a geometria lenticolare. La granulometria di questi eventi è molto variabile da strato a strato (da medio-grossolana a fine) e le strutture sedimentarie sono date da sequenze Tce e Tace. Queste intercalazioni sono più frequenti nella porzione inferiore della formazione. Nella zona di Alanno - Colle Grande (membro di Alanno - AGC 1) la successione, compresa tra le torbiditi plioceniche della Formazione Cellino (CEN) e i depositi della Formazione gessoso solfifera (GES), risulta essere costituita da una associazione pelitica e/o pelitico-arenacea cui sono intercalati, a varie altezze stratigrafiche, orizzonti di modesto spessore arenaceo-pelitici e livelli conglomeratici a granulometria fine.

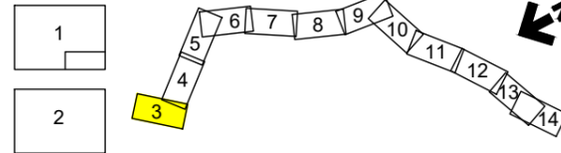
Formazione Cellino (PLIOCENE inf.)

- CEN** **Formazione di Cellino** - La Formazione Cellino, è costituita da una successione bacinale torbiditica e rappresenta il deposito sin-orogenco. Il passaggio alla formazione sottostante (AGC) è graduale, mentre superiormente essa viene troncata dalla sequenza discordante della Formazione Mutignano (FMT). L'unità è costituita prevalentemente da facies pelitiche e/o pelitico-arenacee (CEN), cui sono intercalati, a varie altezze stratigrafiche, orizzonti più competenti composti da uno o più strati torbiditici arenaceo-pelitici isolati (CENb) di notevole spessore. L'associazione pelitico-arenacea (CEN) è costituita da torbiditi in strati medi e spessi a geometria tabulare, con rapporto arenaria/pelite molto minore di uno, intercalati ad argille marnose stratificate di colore grigio. Gli strati torbiditici presentano sabbia fine o silt grossolano alla base e pelite al tetto, e mostrano sempre un'ottima selezione granulometrica verticale. Essi sono laminati fin dalla base con sviluppo esclusivo degli intervalli superiori della sequenza di Bouma (Tc-e, Tde) e raramente Tb-e. L'intervallo Tc è rappresentato sia da laminazione incrociata, che più spesso convoluta. Localmente si osserva un aumento dello spessore e frequenza della frazione arenacea per cui il rapporto arenaria/pelite cresce fino a diventare poco minore di uno. Ad essa sono intercalati megaeventi torbiditici arenaceo-pelitici (CENb) a geometria tabulare di spessore variabile tra 1 e 15m.

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione

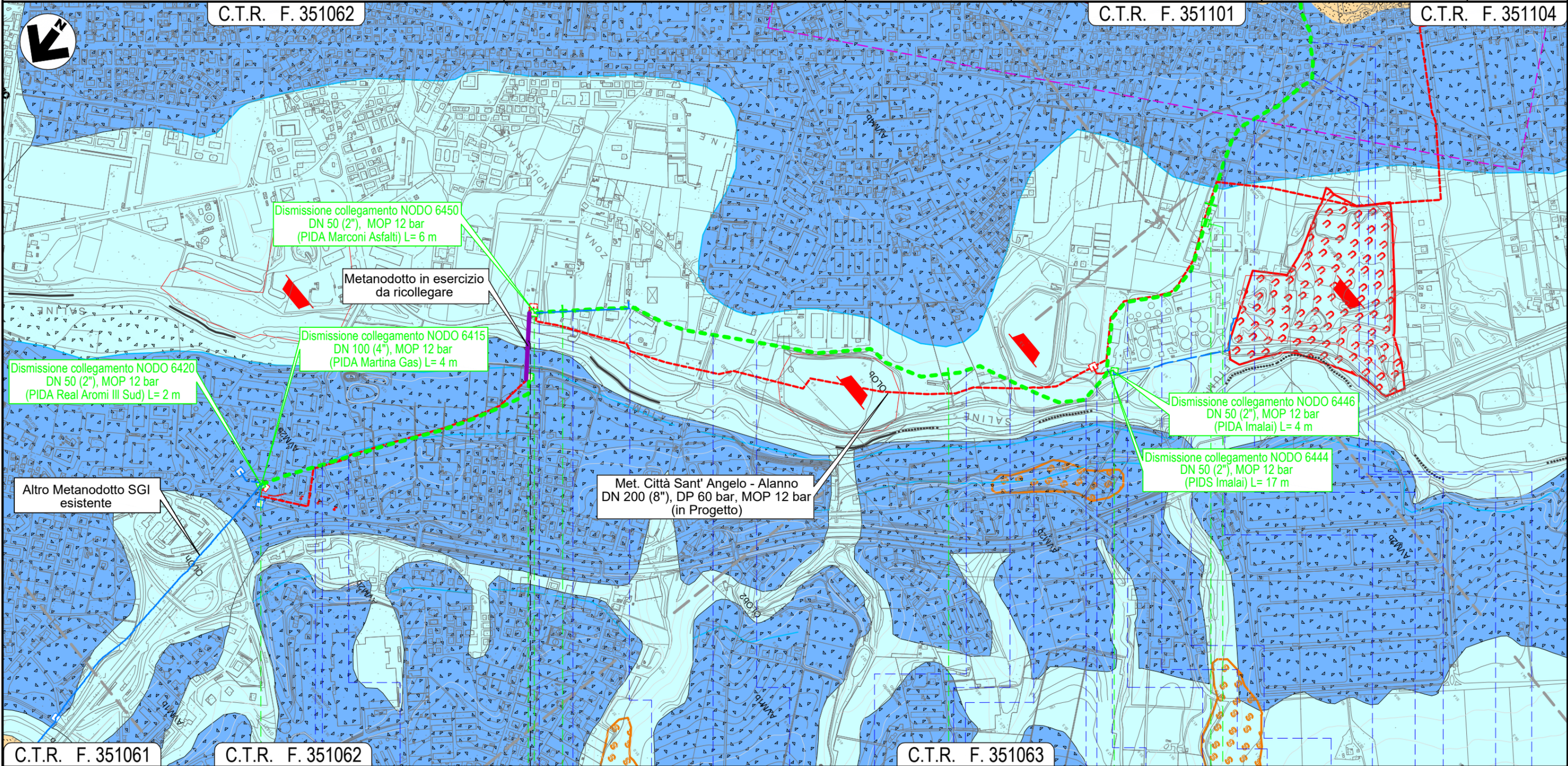


0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 3 di 14 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5719-001
						Dis. D-PG-D-1028

C.T.R. F. 351062

C.T.R. F. 351101

C.T.R. F. 351104



C.T.R. F. 351061

C.T.R. F. 351062

C.T.R. F. 351063

0

1

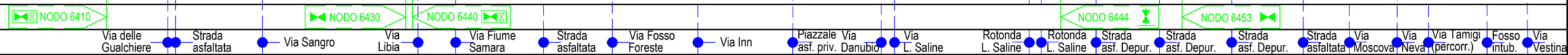
2

3

CITTA' SANT'ANGELO

PESCARA

MONTESILVANO



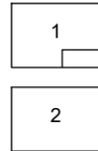
Via delle Gualchiere Strada asfaltata Via Sangro Via Libia Via Fiume Samara Strada asfaltata Via Fosso Foreste Via Inn Piazzale Via asf. priv. Danubio Via L. Saline Rotonda L. Saline Rotonda L. Saline Strada asf. Depur. Strada asf. Depur. Strada asf. Depur. Strada asfaltata Via Moscova Via Neva (percorr.) Fosso intub. Vestina

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

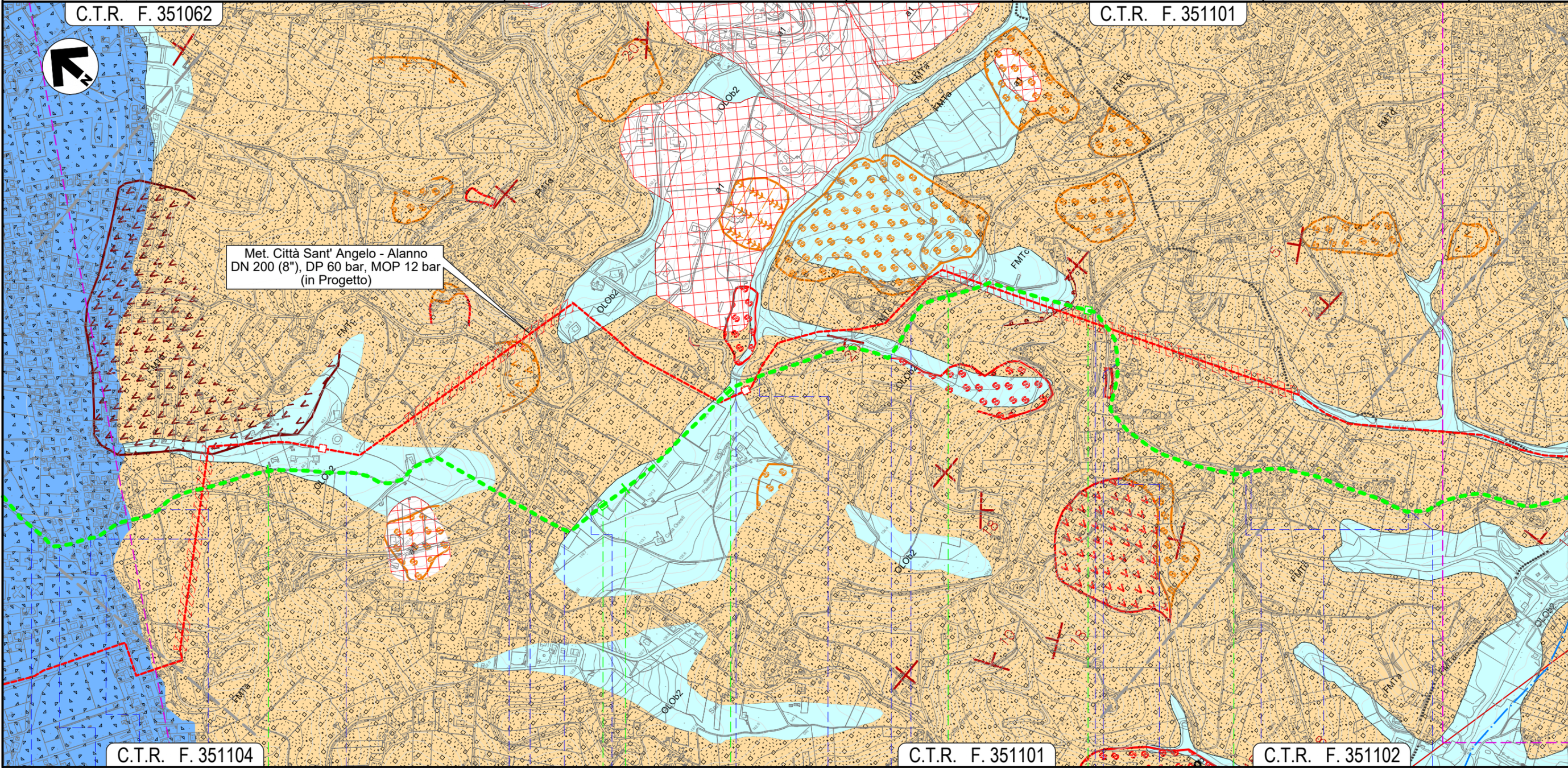
Dismissione Condotta Esistente
**CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE**

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5719-001	
			Dis.	D-PG-D-1028	

Foglio
4
 di 14
 Scala
 1:10.000



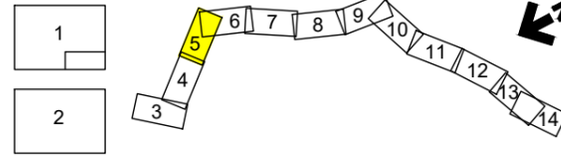
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4														5														6														7													
														MONTESILVANO														PESCARA																											
														NODO 6457														NODO 6460														NODO 6470													
Via Tamigi (percorrenza)	Fosso intubato	Via Vestina	Via Fratelli Cervi (percorrenza)	Via Fonte d'Olmo Est (percorrenza)	Strada priv. asfaltata	S.P. n.25	Piazzale asf. priv.	Strada da Denominare 15	Fosso Mazzocco	Strada C. San Giovanni	Fosso	Strada priv. asfaltata	Via Giorgio La Pira	Strada priv. asfaltata	Strada Da Denominare N.32 (percorrenza)	Strada asfaltata	Strada Da Denominare N.32 (percorrenza)	Strada Da Denominare N.32																																					

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

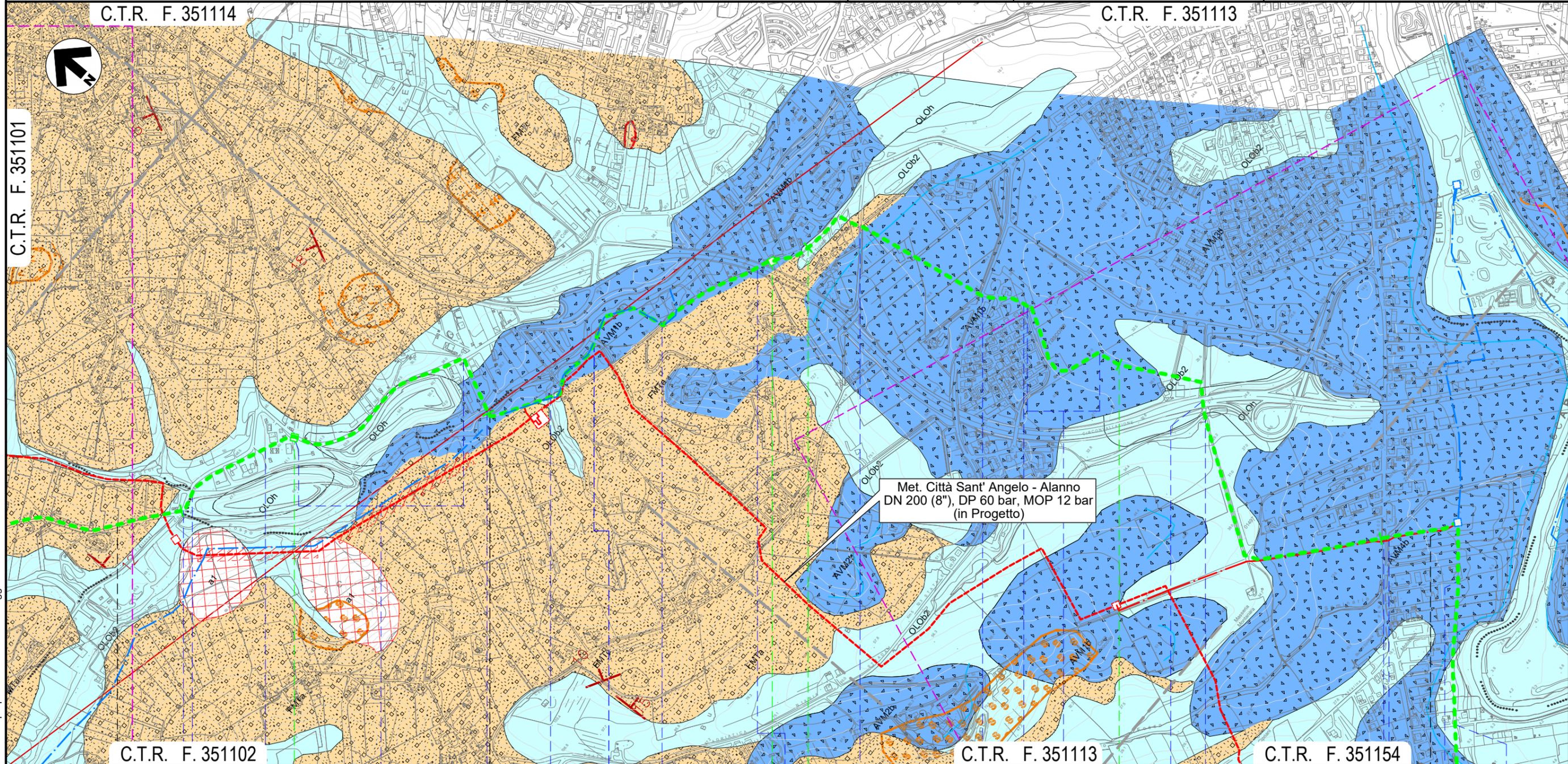
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			D-PG-D-1028		

Foglio
5
 di 14
 Scala
 1:10.000



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

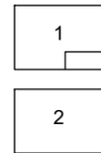
8	9	10	11	12
MONTESILVANO	PESCARA	PESCARA	SPOLTORE	
Strada Comunale Prati	Fosso Valle Furci	Fosso	Strada Com. Prati (percorrenza)	Fosso Grande
Fosso	Fosso	Fosso	Via Fonte Vecchia	S.S. n.714
NODO 6490		NODO 6495	Via Valle Carbone	S.R. n.16 bis
			Via Vasto	strada priv. asfaltata (percorrenza)
			S.S. n.714	Fosso
			S.R. n.602	Fosso del Seminario
			Viale Europa	Via Tenna
			NODO 6500	

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

C.T.R. F. 351113

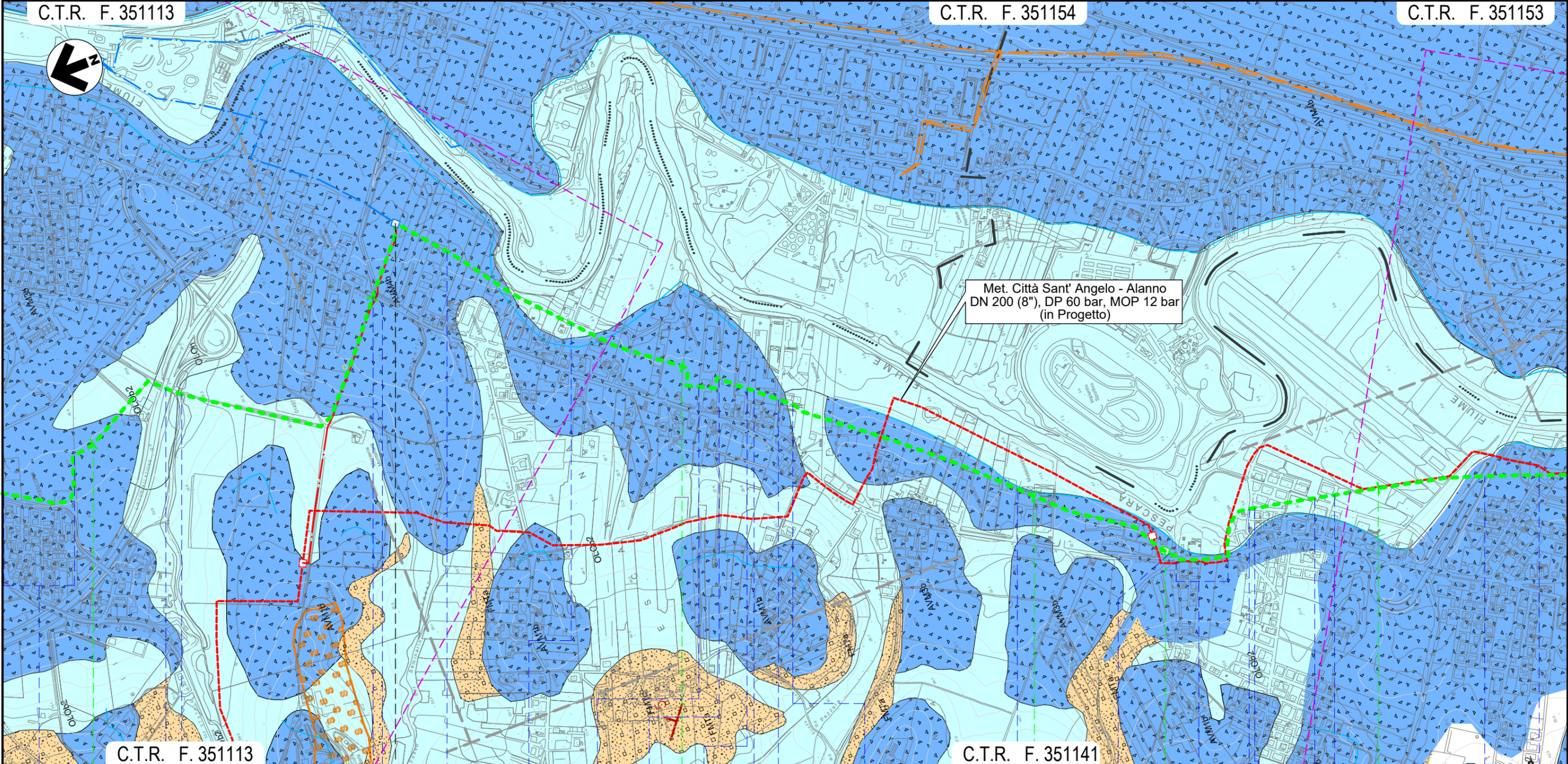
Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 6
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Progettista 			di 14
			Comm.	5719-001		Scala 1:10.000
			Dis.	D-PG-D-1028		

C.T.R. F. 351154

C.T.R. F. 351153



C.T.R. F. 351113

C.T.R. F. 351141

11

12

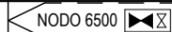
13

14

15

SPOLTORE

PESCARA



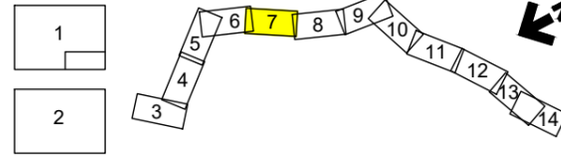
- strada priv. asfaltata (percorrenza)
- S.S. n.714
- Fosso
- S.R. n.602
- Fosso del Seminario
- Viale Europa
- Via Tenna
- Piazzale asf. priv.
- Strada asfaltata
- Piazzale asf. priv.
- Piazzale asf. priv.
- Via Livenza
- Piazzale asf. priv.
- Strada asfaltata
- Fosso intubato
- S.R. n.602 (percorrenza)
- Via Arno
- Via Adda
- Fosso
- Via Mincio
- Via Aterno
- Via Pescara

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

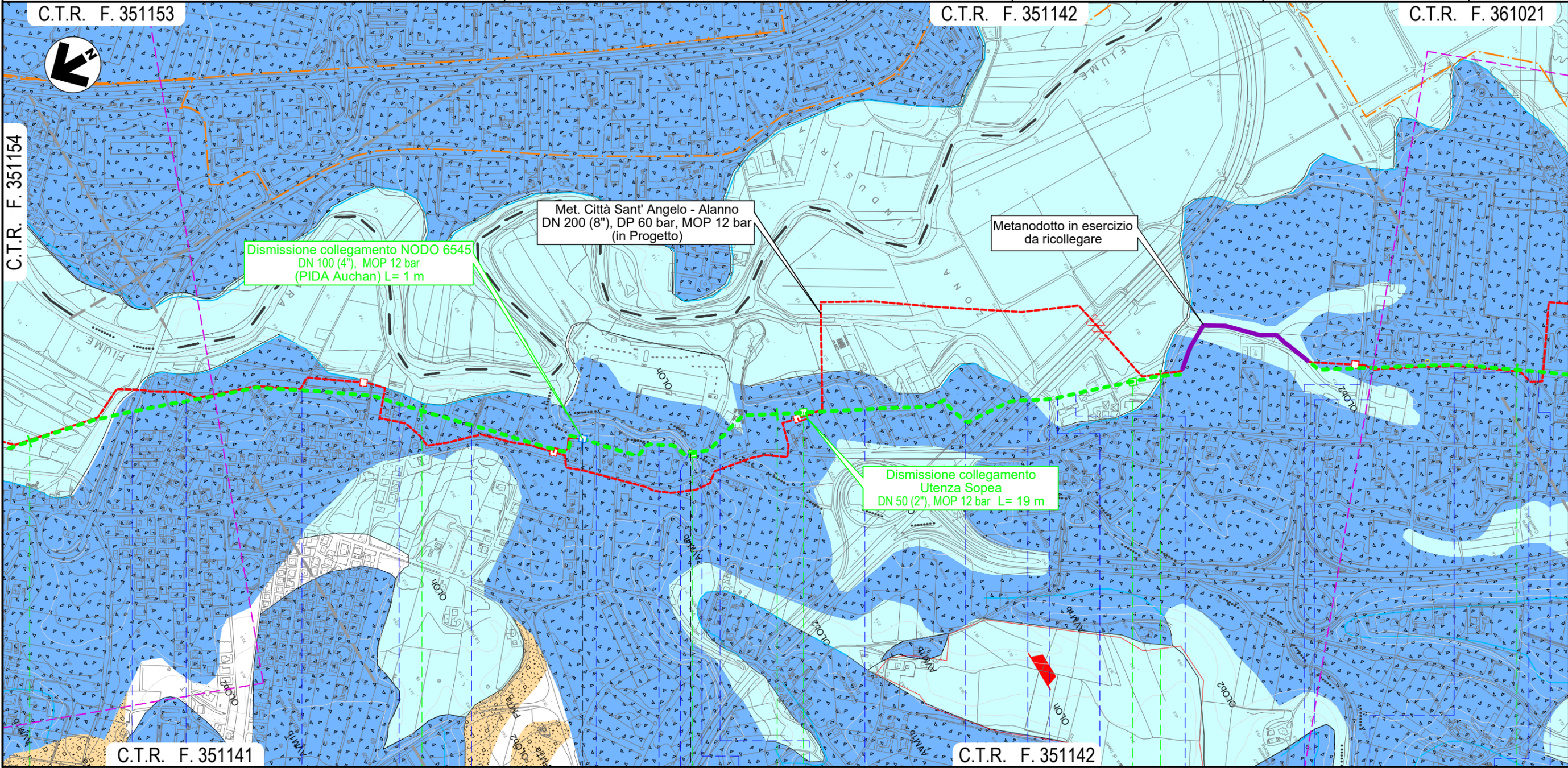
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
		Comm.		5719-001	
		Dis.		D-PG-D-1028	

Foglio
7
 di 14
 Scala
 1:10.000



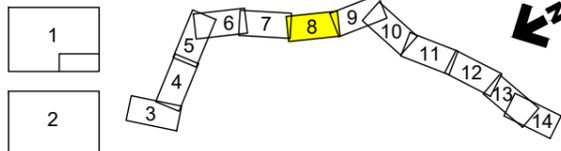
15	16	17	18	19
SPOLTORE		PESCARA		CEPAGATTI
Via Aterno	Via Pescara	Via Aterno	Strada privata asfaltata	N.2 Piazzali asfaltati priv.
Strada privata asfaltata	N.2 Piazzali asfaltati priv.	Strada asfaltata	Piazzale asf. priv.	Fosso Fontecchio
Strada privata asfaltata	Piazzale asf. priv.	Strada asfaltata	Piazzale asf. priv.	Autostrada A14
Fosso Madonna	Via Nazionale	Piazzale asf. priv.	Strada privata asfaltata	Via Lombardia
n.2 Strade priv. asfaltate	Via Lombardia	S.R. n.602		

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione

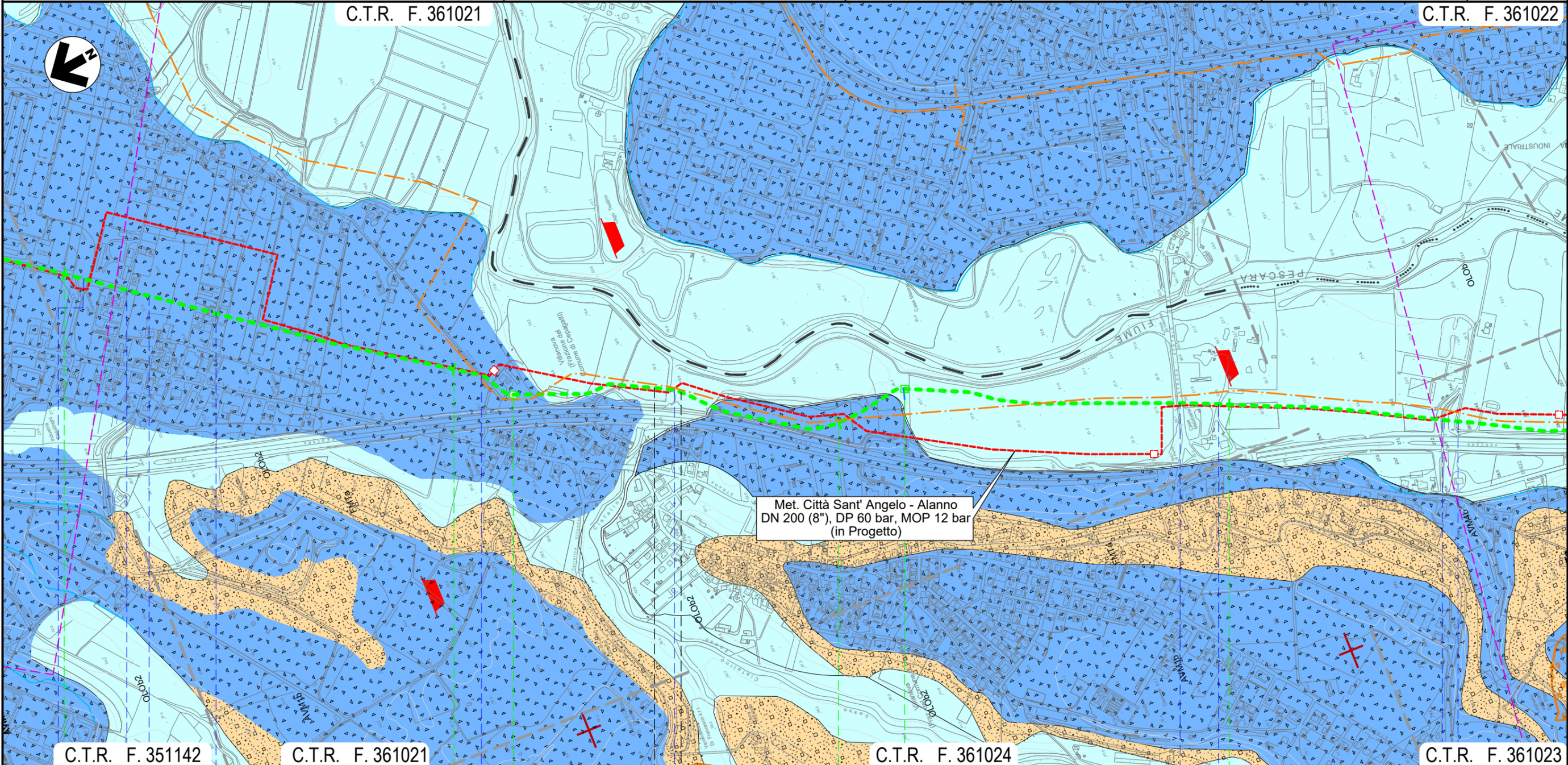


0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 8
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Scala 1:10.000
			Comm. 5719-001			
			Dis. D-PG-D-1028			



C.T.R. F. 361021

C.T.R. F. 361022



Met. Città Sant' Angelo - Alanno
 DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
 (in Progetto)

C.T.R. F. 351142

C.T.R. F. 361021

C.T.R. F. 361024

C.T.R. F. 361023

19

20

21

22

CEPAGATTI
 PESCARA

CHIETI
 CHIETI

CEPAGATTI
 PESCARA

S.R. n.602 Via Lombardia Via Lazio Via Lazio

Via Piemonte

Fosso Cialfalino

S.S. n.81

Via Aterno

Strada asfaltata Fosso

NODO 6570

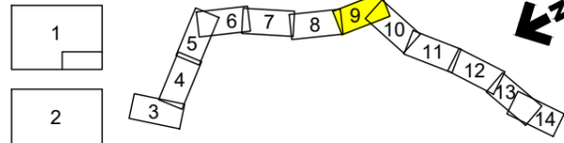
NODO 6580

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

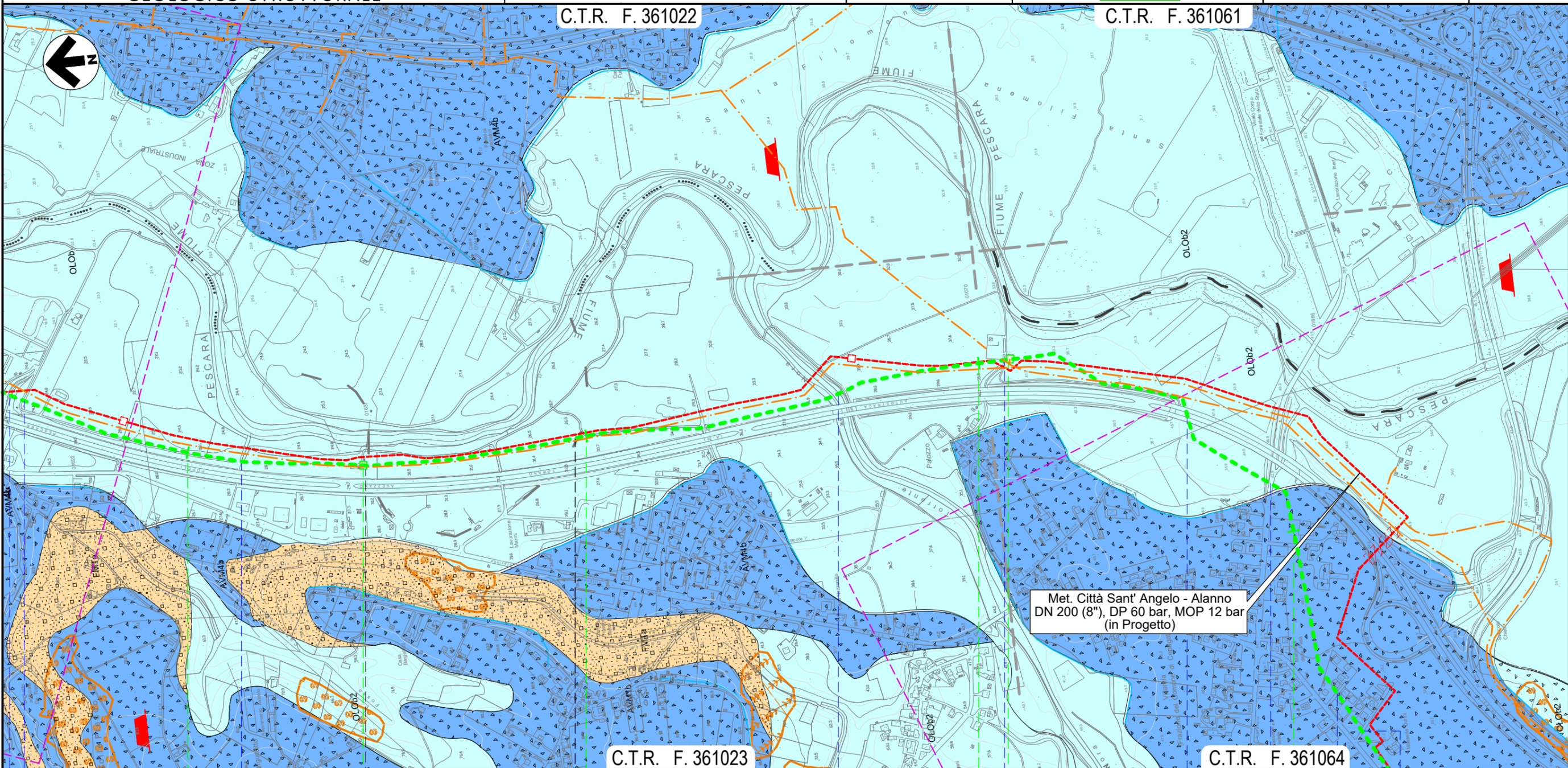
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5719-001	
			Dis.	D-PG-D-1028	

Foglio
9
 di 14
 Scala
 1:10.000



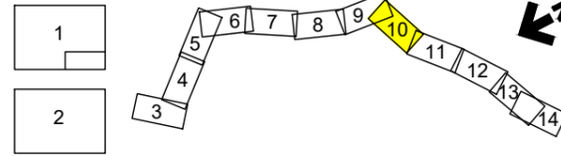
23	24	25	26
CEPAGATTI	CHIETI	CEPAGATTI	
PESCARA	CHIETI	PESCARA	
Fosso Strada asfaltata	NODO 6590	NODO 6600	Torrente Nora Strada Contrada Palazzo Autostrada A25 S.P. n. 41 Via Maria Curie Via Natalia Ginzburg

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

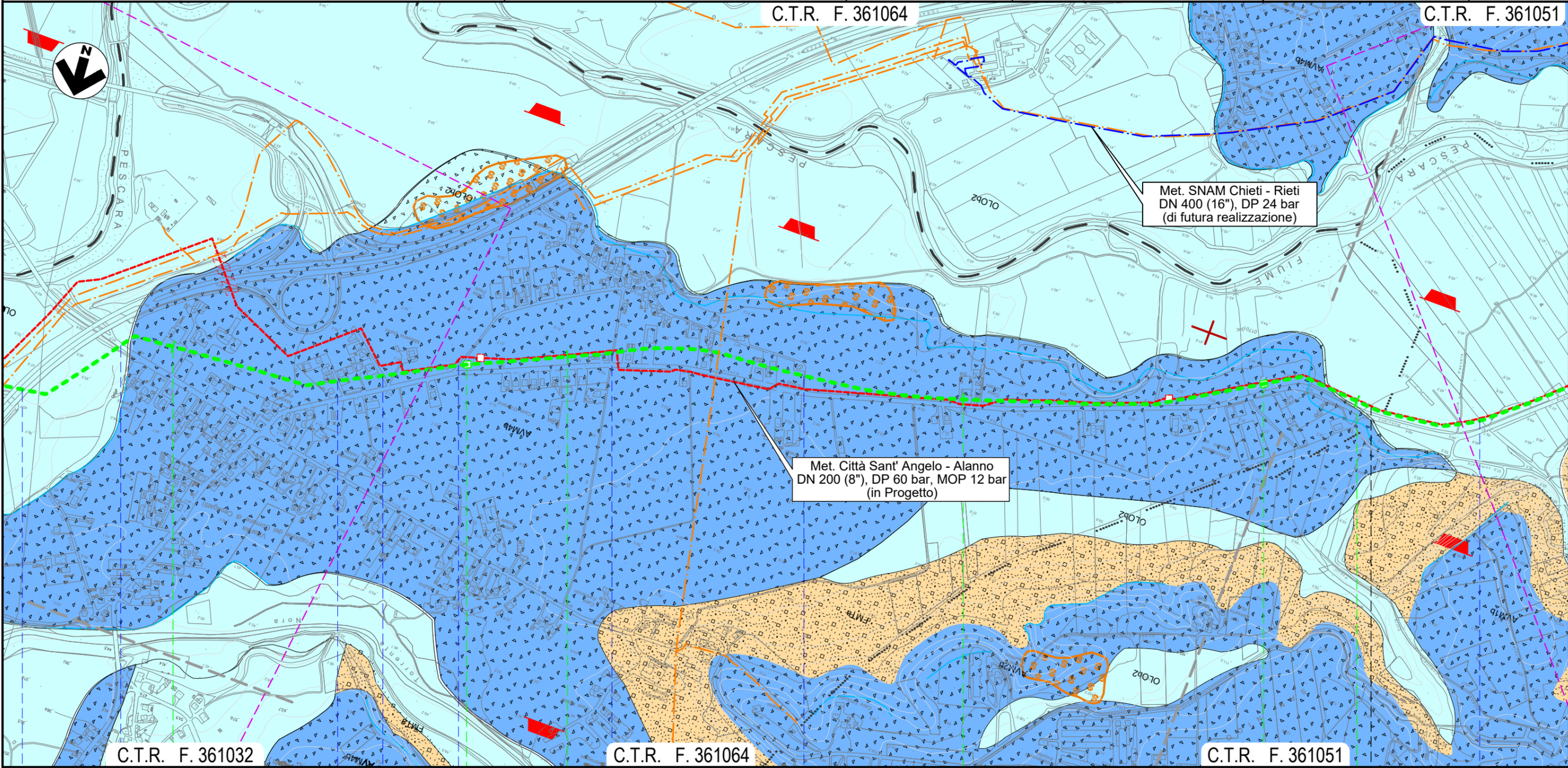
Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			D-PG-D-1028		



Foglio
10
 di 14
 Scala
 1:10.000



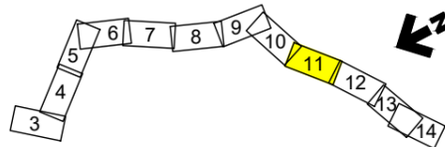
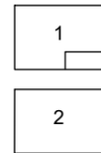
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

26	27	28	29
	CEPAGATTI		ROSCIANO
	PESCARA		
● Autostrada A25	● S.P. n. 41	● Via Maria Curie	● Via Natalia Ginzburg
	● Via G. D'Arco	● Via E. Duse	● Via G. D'Arco
			● Canale in C.A.

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

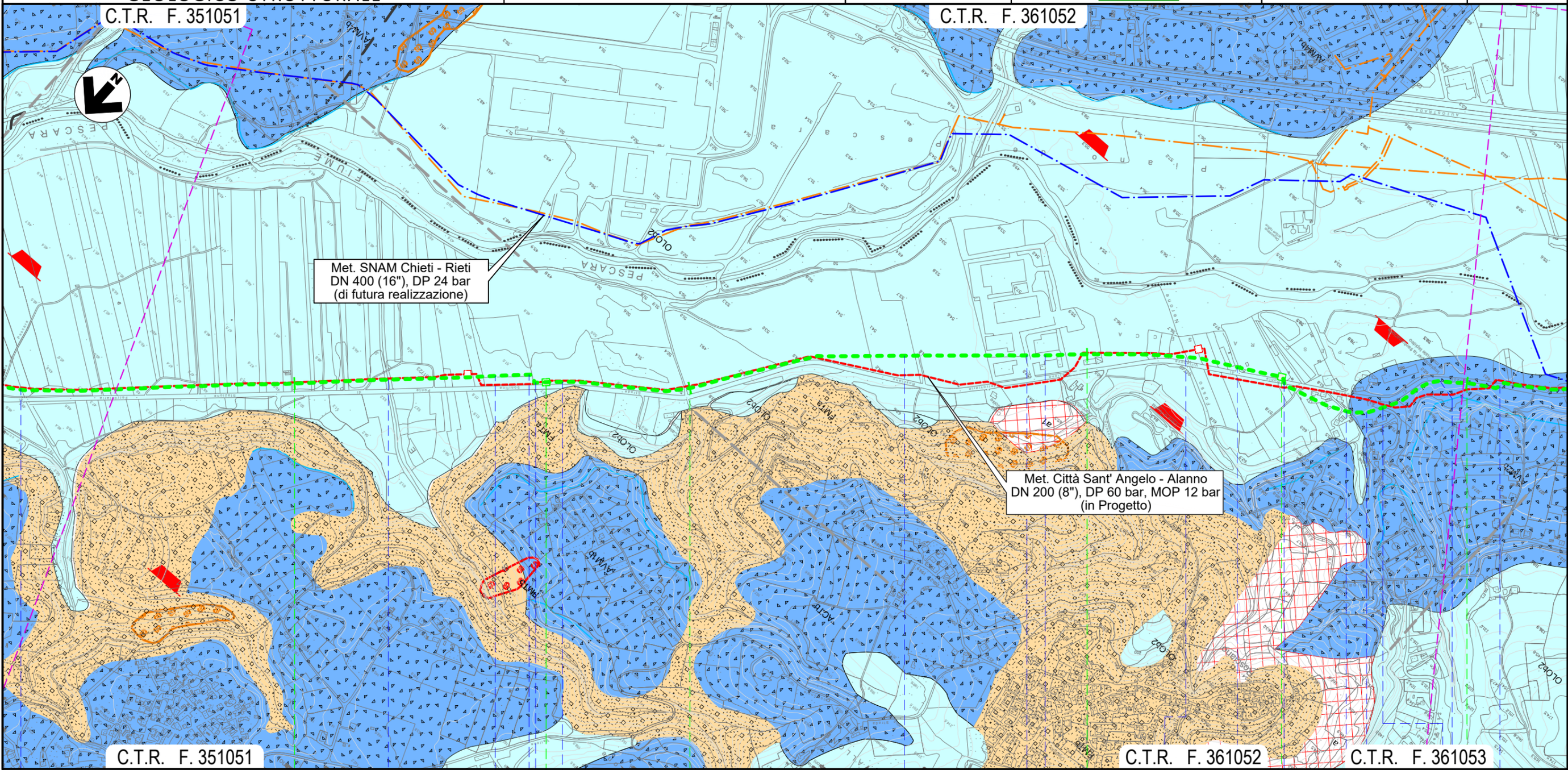
Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			D-PG-D-1028		



Foglio
11
 di 14
 Scala
 1:10.000



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

30	31	32	33
ROSCIANO			
PESCARA			
● Canale in C.A.	● Fosso	● Accesso area industriale	● Piazzale asfaltato
		● Piazzale asf. priv.	● Strada asfaltata
		● Piazzale asf. priv.	● Fosso Nerone (in C.A.)
		● Strada privata asfaltata	● S.P. n. 44
		● Via Portanova	● Piazzale asf. priv.
		● Strada asf.	● Fosso
		● S.P. n. 44	

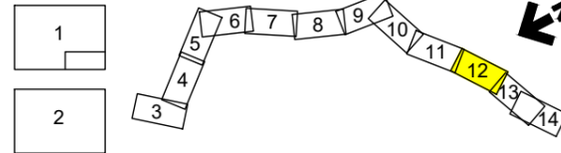
METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

C.T.R. F. 351052

C.T.R. F. 361094

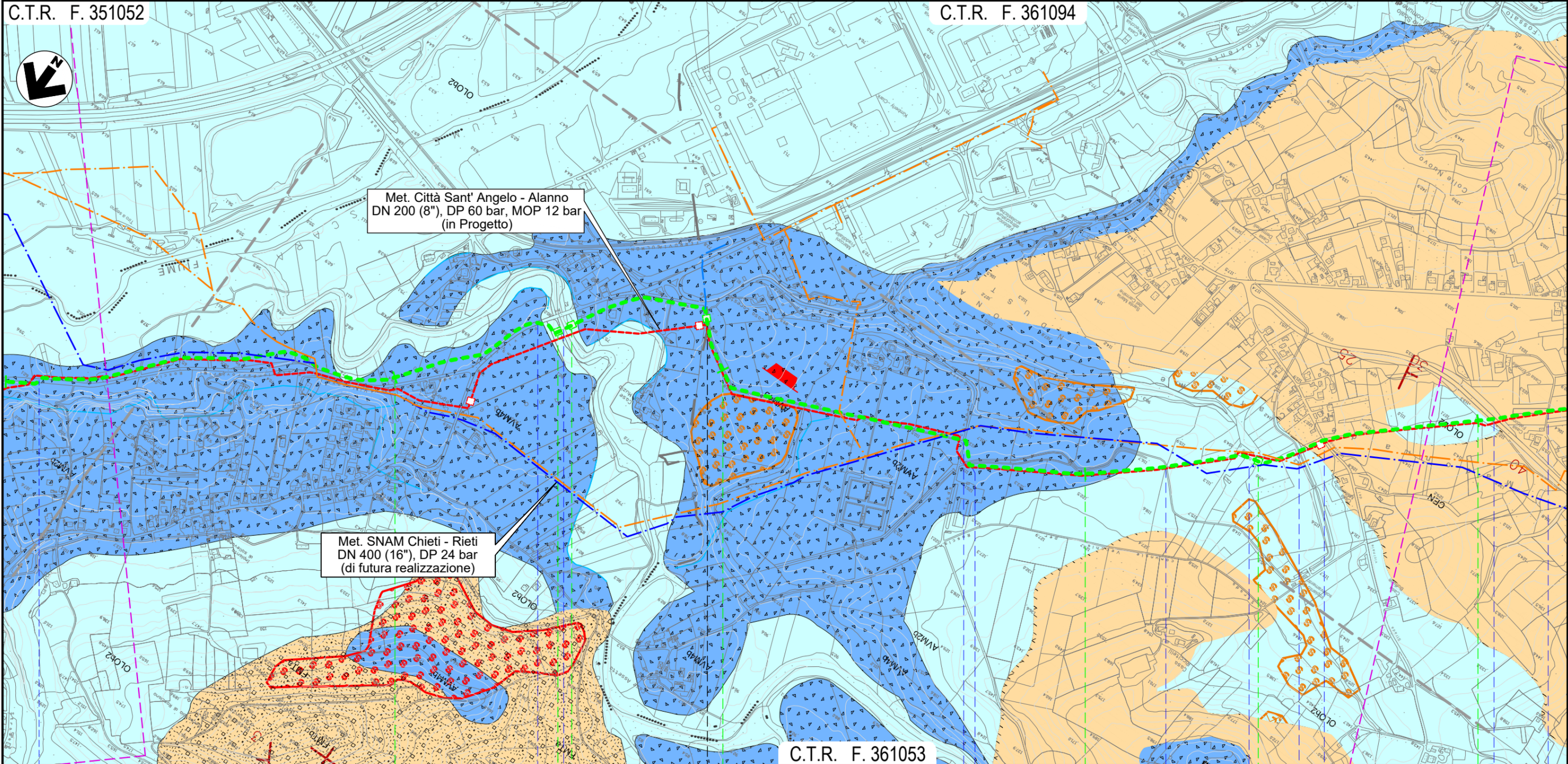
Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	5719-001		
			D-PG-D-1028		



Foglio
12
 di 14
 Scala
 1:10.000



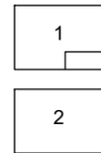
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

ROSCIANO		PESCARA		ALANNO			
	NODO 6640	NODO 6650	NODO 6655		NODO 6660		
S.P. n. 44	S.P. n. 44	Torrente Cigno	Via dei Gelsi	Canale Alto	Canale Alto	Fosso del Vallone	S.P. n.48
							Strada Consortile
							Via E. Berling.

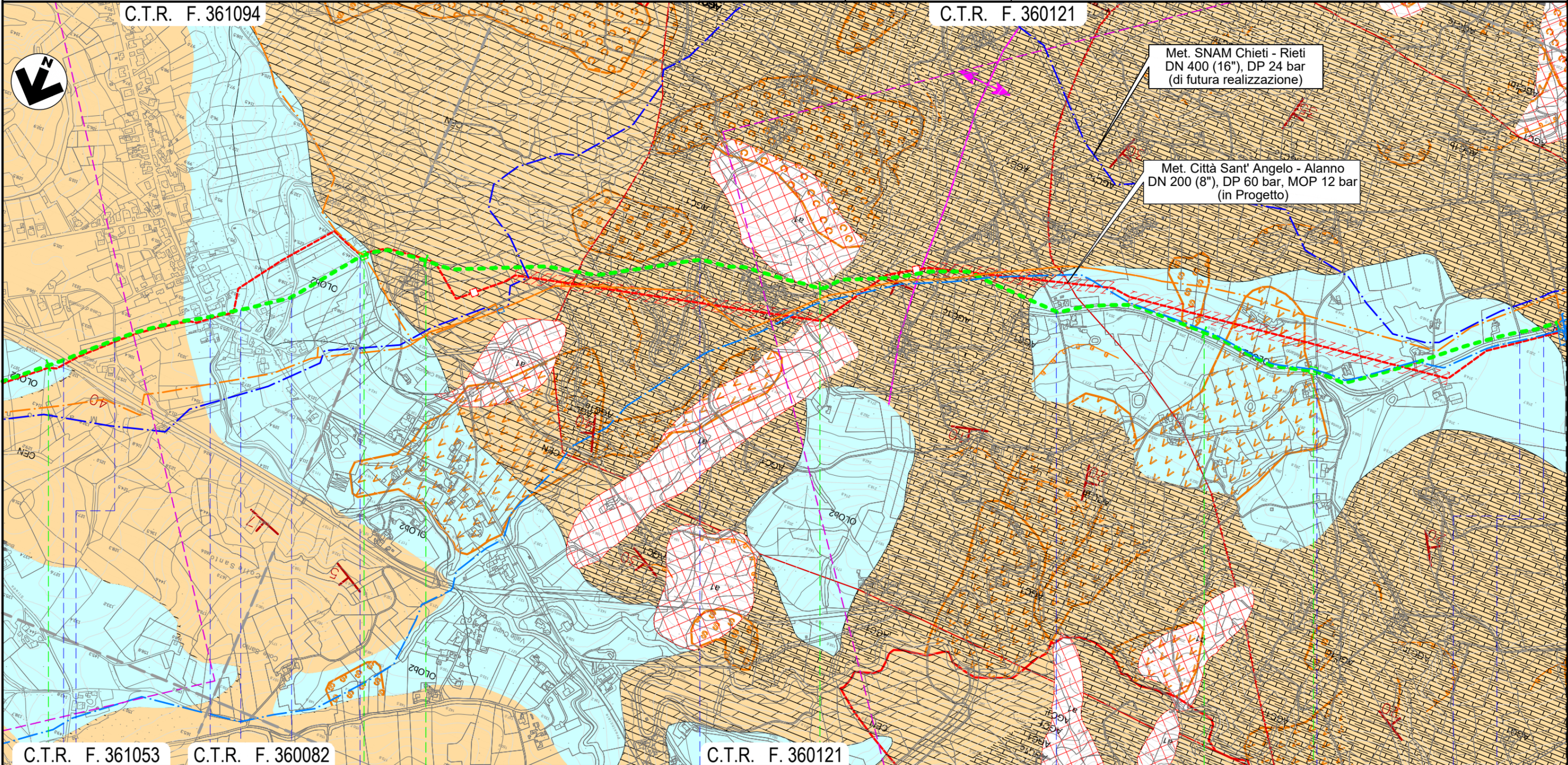
METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE
 C.T.R. F. 361094

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 13 di 14 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5719-001
						Dis. D-PG-D-1028



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

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
 DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
 (in Progetto)

C.T.R. F. 361053

C.T.R. F. 360082

C.T.R. F. 360121

37

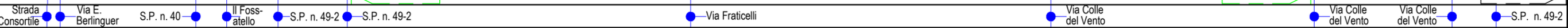
38

39

40

ALANNO

PESCARA

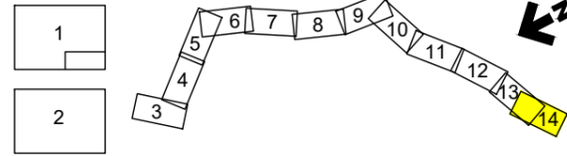


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

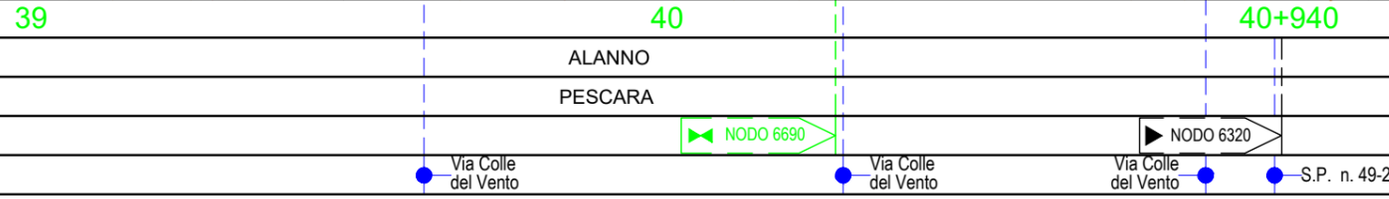
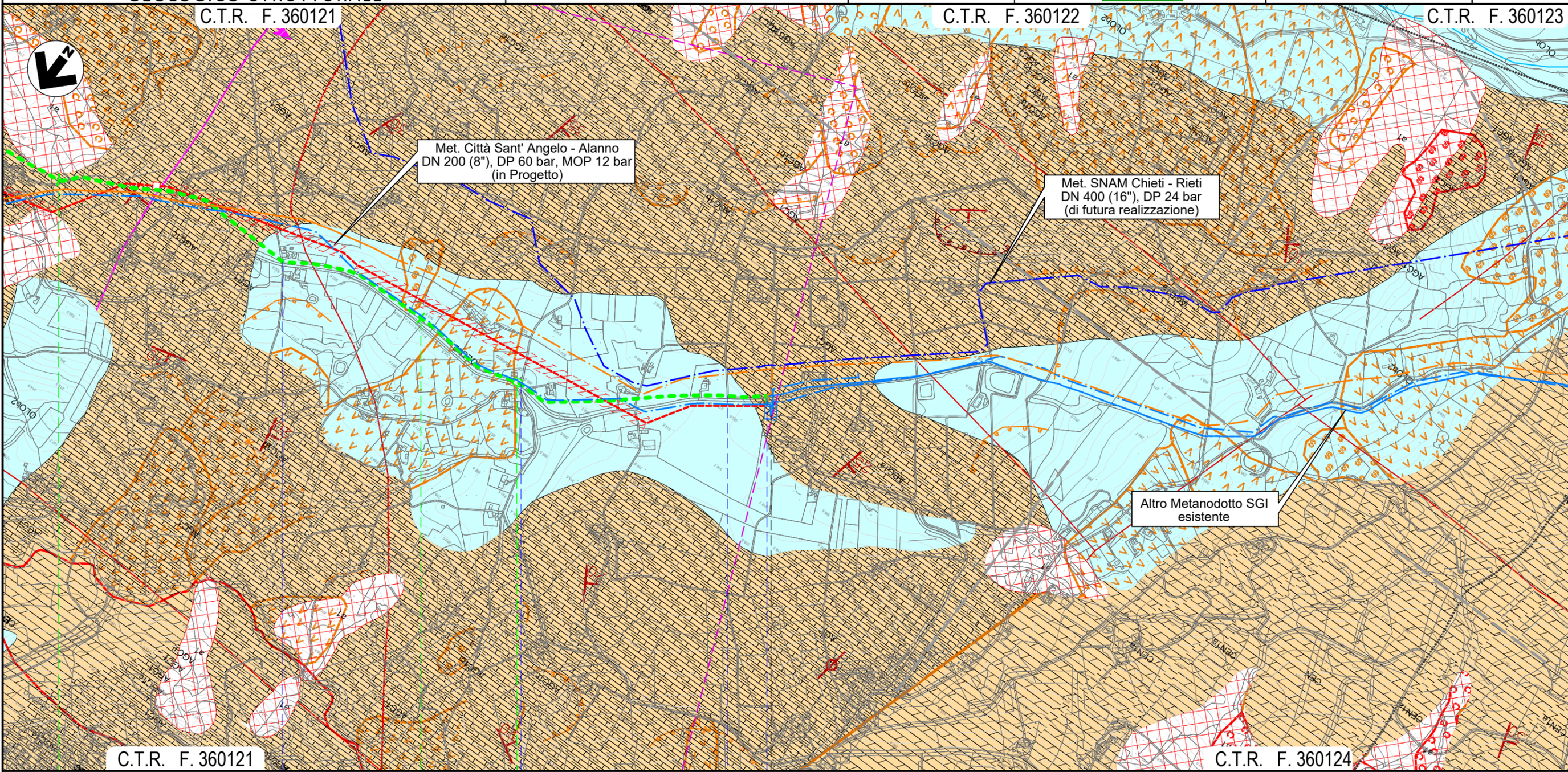
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	13/07/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5719-001	
			Dis.	D-PG-D-1028	

Foglio
14
 di 14
 Scala
 1:10.000



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