

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

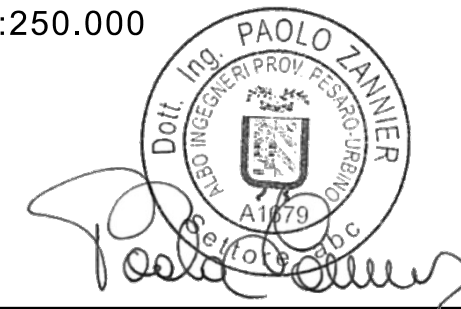
Dismissione collegamento - NODO
DN xxx (x"), MOP xx bar
L = xx m

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



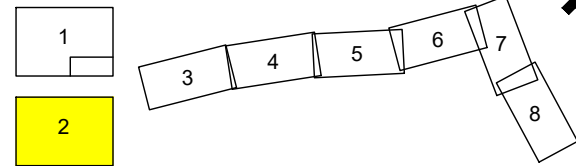
COROGRAFIA 1:250.000



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

0	28/06/21	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-1029		
			REVISIONE	0	
Dismissione Condotta Esistente CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E GEOLOGICO-STRUTTURALE			FG.	1	DI 8
			SCALA	1:10.000	



0	28/06/21	EMMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista			Comm. 5718-001		
Dis.			D-PG-D-1029		



LEGENDA TEMATICA

GEOLOGIA

Depositi Olocenici (OLOCENE)

- OLOb** **Depositi alluvionali** - Ghiaie, sabbie e limi fluviali, con livelli e lenti di argilla, dell'alveo, della piana e dei conoidi alluvionali recenti ed attuali. Spessore notevolmente variabile, da 2 a 20m circa
- OLOb2** **Coltri eluvio-colluviali** - Spessore variabile fino a oltre 10 m ricopre estesamente i depositi riferibili alla successione marina e ai diversi sintemi e subsintemi del Quaternario continentale. Si rinviene con spessori maggiori alla base dei versanti, sulla superficie dei terrazzi alluvionali e nel fondovalle delle vallecicole minori.
- OLOg2** **Depositi di spiaggia** Sabbie a granulometria medio-fine, sciolte o addensate, ghiaie con ciottoli eterometrici da arrotondati a sub-arrotondati, generalmente appiattiti
- OLOt** **Depositi alluvionali terrazzati** Presenti lungo le valli del torrente Calvano e del fiume Vomano. Caratterizzati da prevalenti limi argillosi e limi sabbiosi con presenza di episodi ghiaiosi, a stratificazione piano-parallela e incrociata a basso angolo. Spessore variabile da 5 a 15 m

Sintema di Valle Majelama (PLEISTOCENE sup.)

- AVM7b** **Subsintema di Villa Vomano** Ghiaie, sabbie e limi alluvionali ed eteropici depositi di conoide. Le ghiaie sono a stratificazione incrociata a basso angolo o massive, con clasti arrotondati da centimetrici a decimetrici, poligenici, in abbondante.
- AVM6b** **Subsintema di Castelnuovo al Vomano** Ghiaie, sabbie e limi alluvionali ed eteropici depositi di conoide. Le ghiaie, prevalenti e localmente spesse oltre 20m, sono a stratificazione incrociata a basso angolo o massive con clasti arrotondati e sub-arrotondati, centimetrici e decimetrici, poligenici, in abbondante matrice sabbioso-limoso. Sabbie medio-fini a laminazione piano-parallela o incrociata in livelli decimetrici. Le conoidi sono a tessitura prevalentemente fangosa o ghiaioso-sabbiosa.
- AVM5b** **Subsintema di Casal Thaulero** Il subsintema di Casal Thaulero è formato da depositi fluviali e da depositi di conoide alluvionale. È una unità alluvionale caratterizzata da notevole estensione e continuità laterale e ha gli spessori maggiori. Affiora lungo le asse fluviali principali. Principalmente è caratterizzato da ghiaie prevalenti nella parte inferiore e sabbie prevalenti in quella superiore. Al di sopra delle sabbie è presente un paleosuolo bruno, generalmente sepolto da coperture anche metriche di depositi sabbioso-limosi.
- AVM4** **Subsintema di Chieti Scalo** Tali depositi si rinvengono principalmente lungo i fondovalle delle principali aste fluviali. Si tratta di sabbie, limi e ghiaie, con stratificazione incrociata a basso angolo o piano-parallela, localmente massive, con lenti di argille e torbe. Le ghiaie sono prevalenti nella parte bassa dei depositi e hanno clasti ben arrotondati di dimensioni da centimetriche a decimetriche, immersi in abbondante matrice sabbioso-limoso; sono disposte in lenti e livelli intercalati a lenti e sabbie e limi. Le sabbie prevalgono nella parte alta dei depositi e spesso si osserva un contatto netto tra un intervallo ghiaioso e un intervallo sabbioso superiore.

Formazione di Mutignano (PLIOCENE sup.)

- 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
- 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
- FMT1a** **Membro di Canzano (FMT1) - Associazione pelitica.** Tale associazione è caratterizzata da argille ed argille marnose grigio-azzurre a stratificazione mal distinta, laminate, con sporadici orizzonti sabbiosi di spessore millimetrico o centimetrico. Caratteristico è lo sviluppo sugli affioramenti di tale associazione di morfotipi calanchivi che risultano particolarmente diffusi sui versanti esposti a S-SO.

LEGENDA TEMATICA

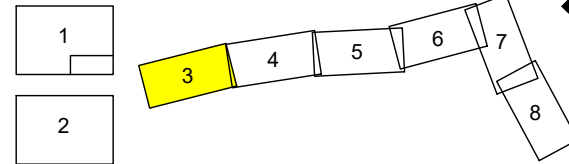
GEOLOGIA

- Corpi di Frane
- Lago, stagno, zona umida
- Giacitura degli strati**
 - Strati dritti
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti
 - Strati verticali e subverticali
 - Strati orizzontali e suborizzontali
- Pieghe**
 - Asse di anticlinale
 - Asse di sinclinale
- Faglie**
 - Faglia certa
 - Faglia probabile
 - Faglia diretta
 - Faglia diretta_piano
 - Sovrascorrimento principale
 - Sovrascorrimento secondario
- 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
- Sorgenti
- Sorgenti

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

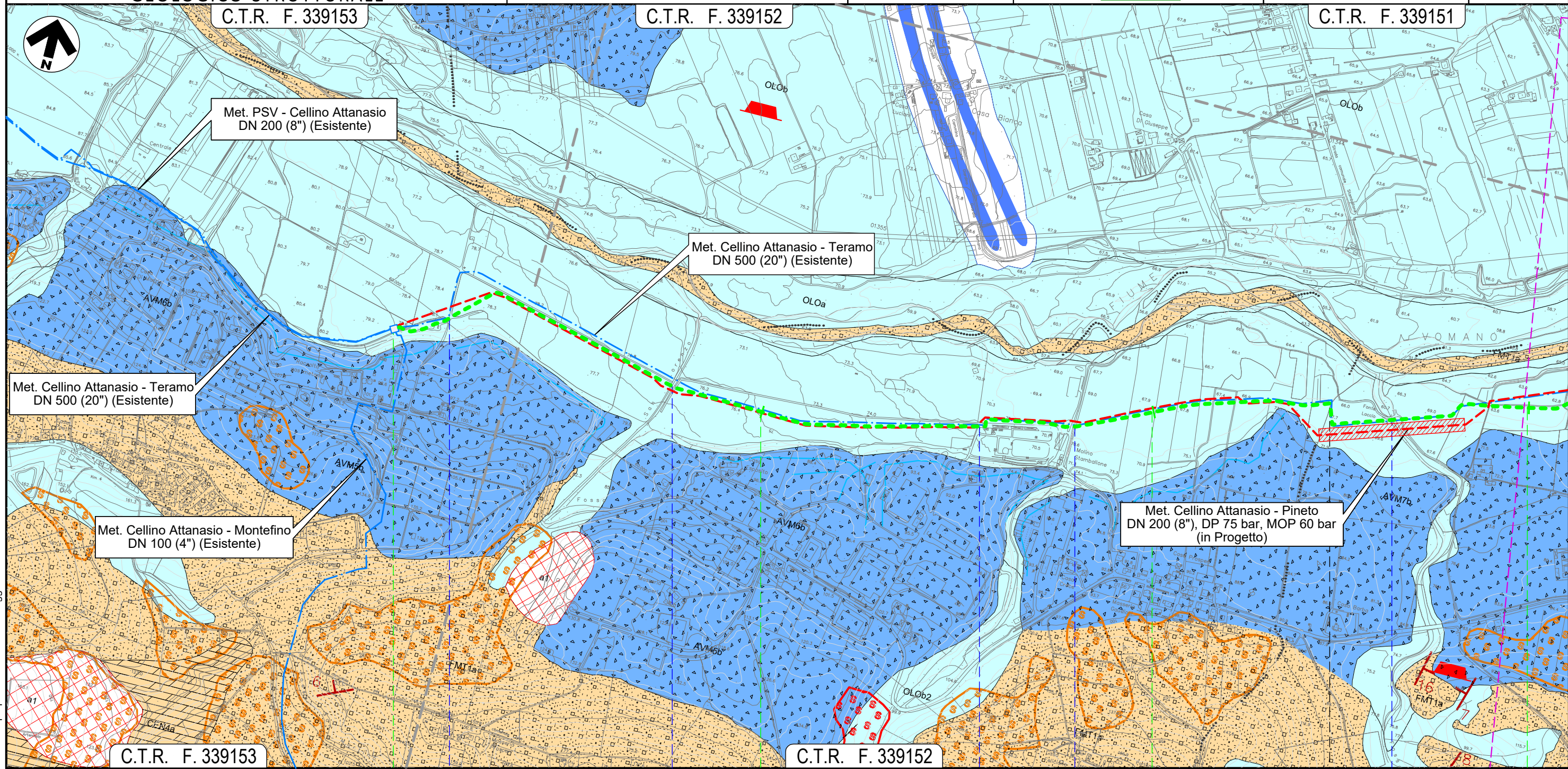
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	28/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1029	

Foglio
3
 di 8
 Scala
 1:10.000



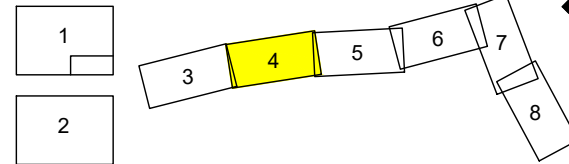
0	1	2	3
CELLINO ATTANASIO		TERAMO	ATRI
Strada vicinale	Fosso San Lorenzo	Strada vicinale	Strada Contrada Stampalone + Fosso Torrente Stampalone

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

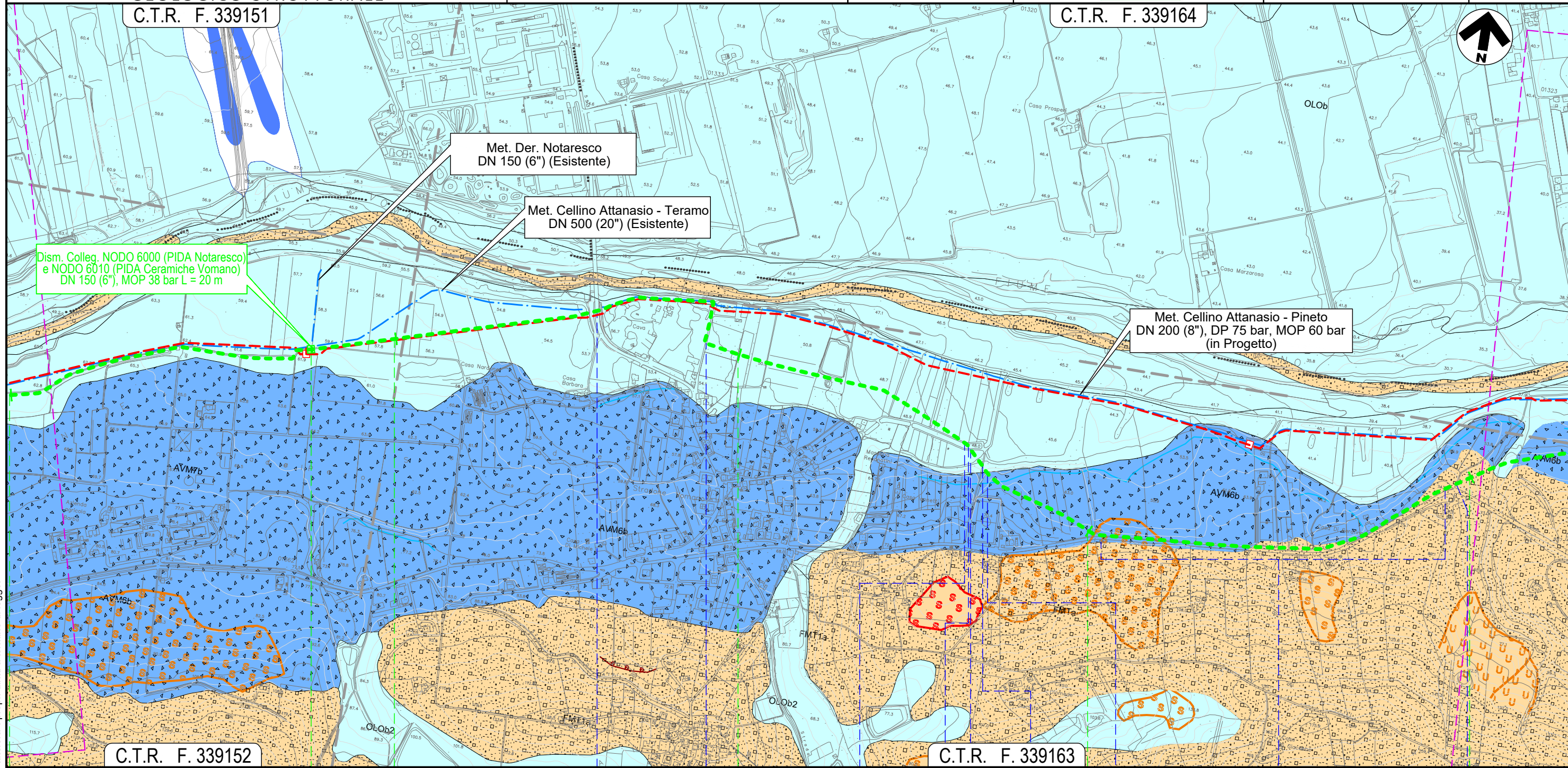
C.T.R. F. 339151

Quadro d'unione



0	28/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1029	

Foglio
4
 di 8
 Scala
 1:10.000



C.T.R. F. 339152

C.T.R. F. 339163

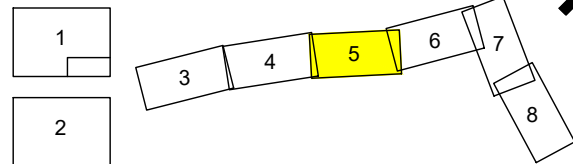
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

3	4	5	6	7
ATRI TERAMO				
S.P. n.553		Strada vicinale		Fosso
Strada vicinale		Fosso Bartolone (in C.A.)		Strada vicinale
Strada vicinale		Strada vicinale		Fosso
Fosso		Parallelismo S.P. n.27 a		Strada vicinale

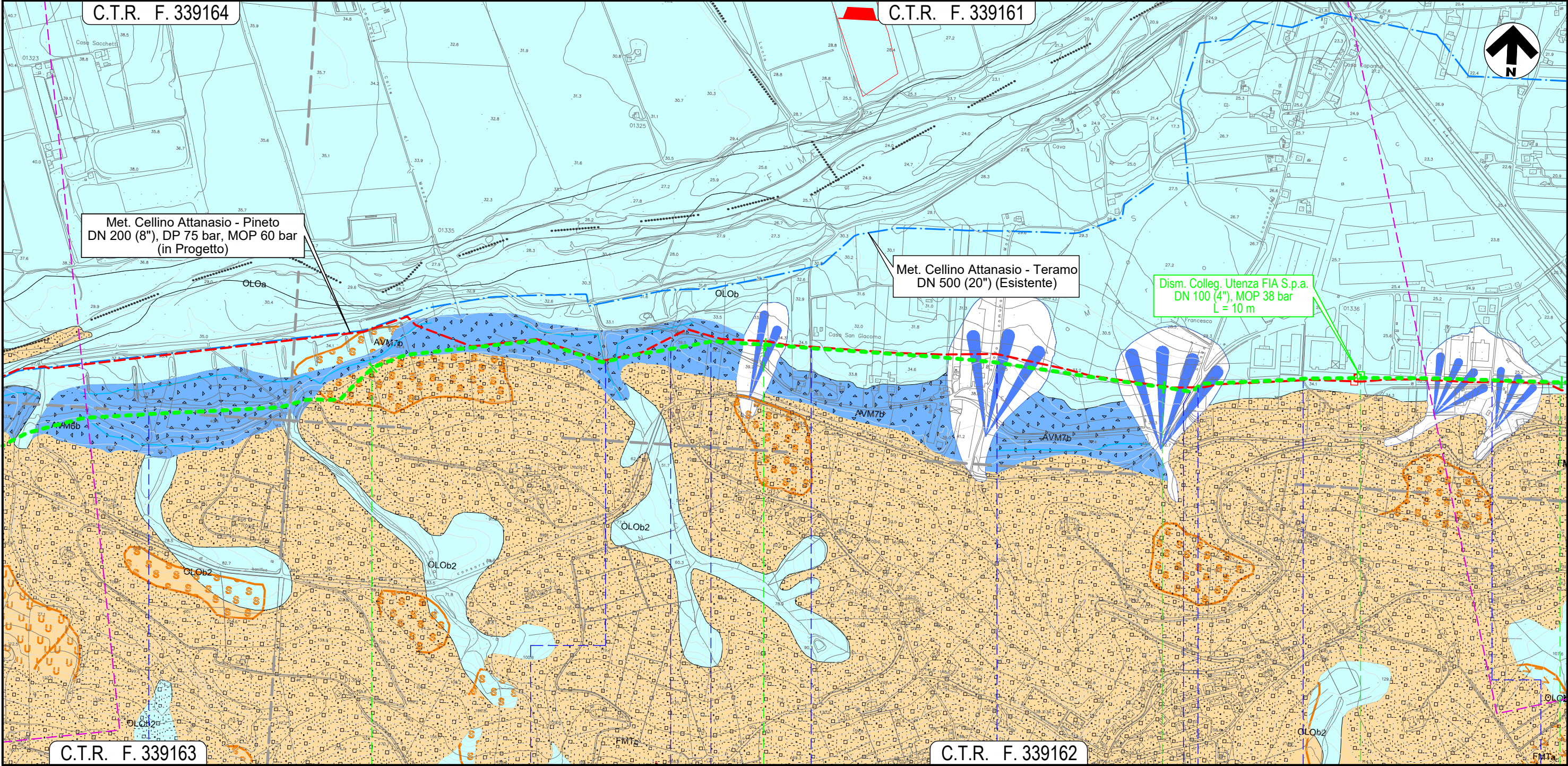
METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



0	28/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 5 di 8 Scala 1:10.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. D-PG-D-1029



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

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 Salara
- Canale in C.A.
- S.P. n.27a
- Strada sterrata
- Via dell'Artigianato

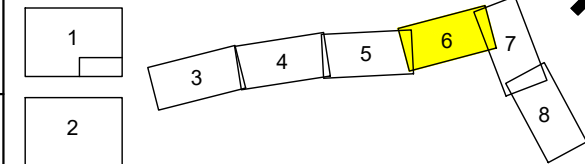


METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

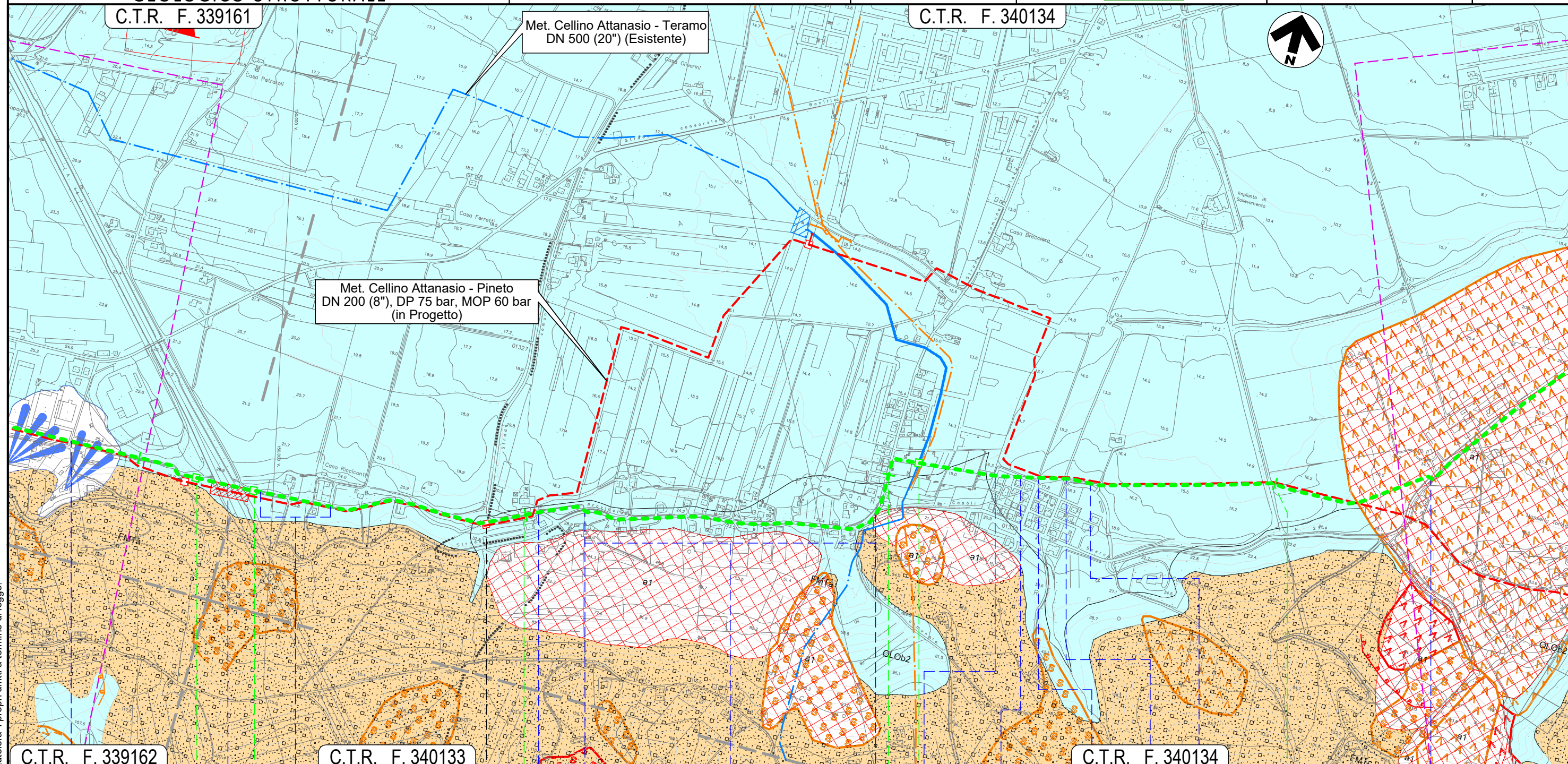
Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

C.T.R. F. 339161

Quadro d'unione



0	28/06/21	EMMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI	Foglio 6 di 8
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista						Comm. 5718-001
						Dis. D-PG-D-1029
						Scala 1:10.000



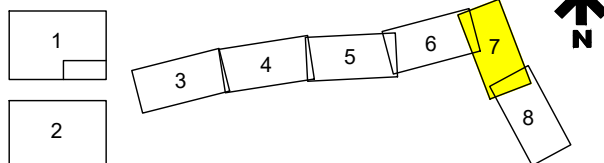
C.T.R. F. 339162	11	12	13	14
ATRI		TERAMO		PINETO
NODO 6060		NODO 6070		NODO 6090
Via dell'Artigianato	Autostrada A14	Strada vicinale (percorrenza)	S.P. 27a	S.P. n.27
		parallelismo con n. S.P. 27	S.P. n.27	Via Plutone
			Via Plutone	Strada vicinale
			Canale	Strada vicinale
			S.P. n.27	

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

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione



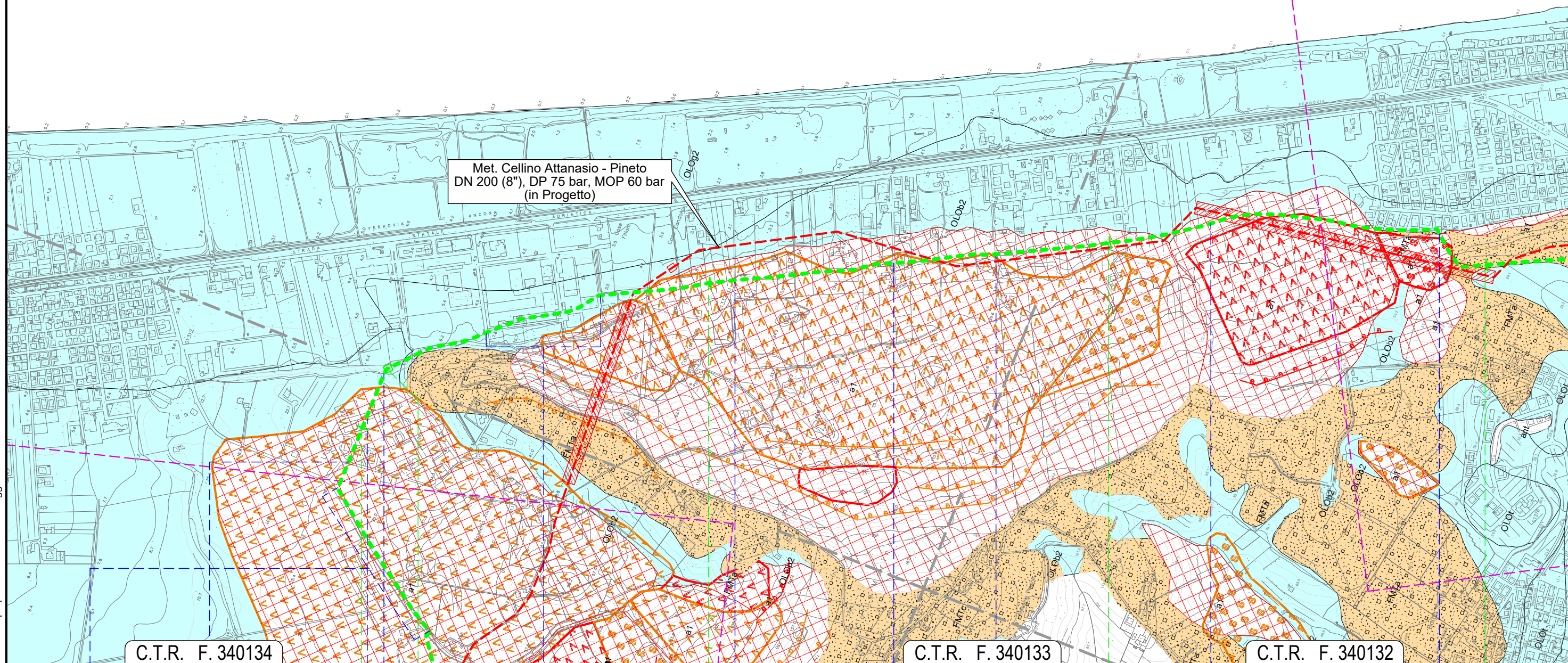
0	28/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista			Comm. 5718-001		
			Dis. D-PG-D-1029		



Foglio
7
 di 8
 Scala
 1:10.000

C.T.R. F. 340131

C.T.R. F. 340132



C.T.R. F. 340134

C.T.R. F. 340133

C.T.R. F. 340132

15

16

17

18

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

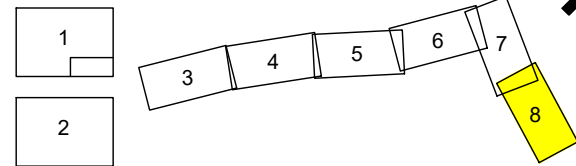


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E
 GEOLOGICO-STRUTTURALE

Quadro d'unione

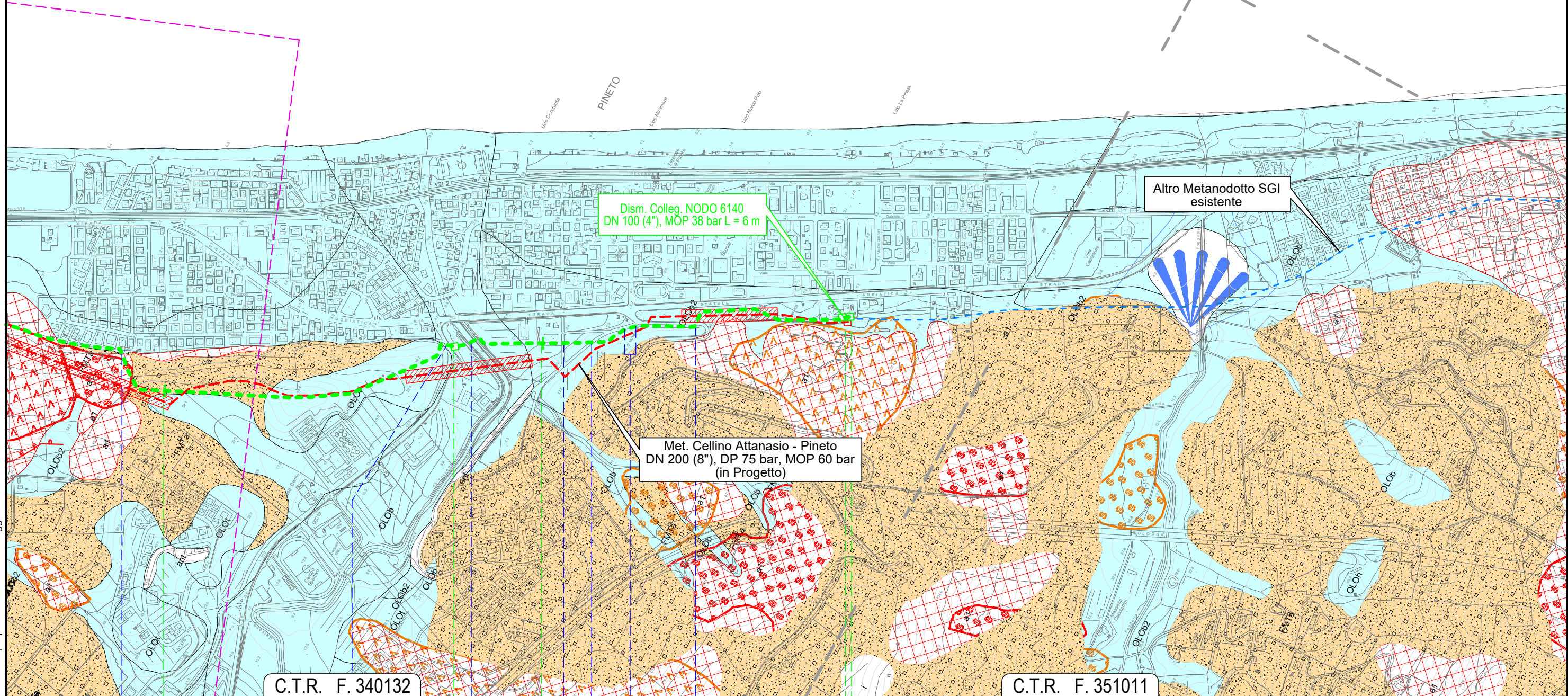


0	28/06/21	EMISSIONE PER ENTI	MARCHETTI	PEDINI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
			Comm.	5718-001	
			Dis.	D-PG-D-1029	

Foglio
8
 di 8
 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

NODO 6120

NODO 6140

NODO 6150

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.