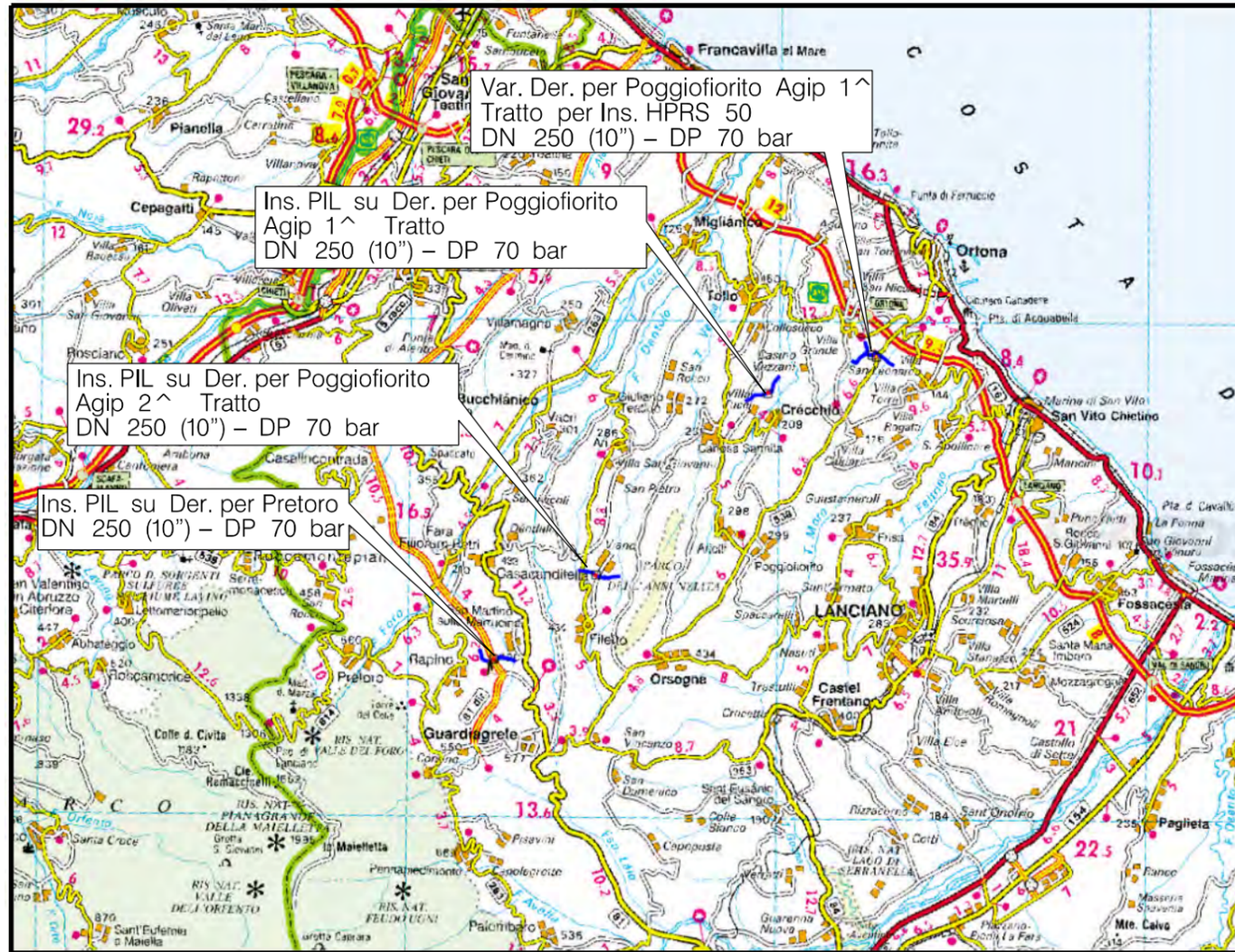


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

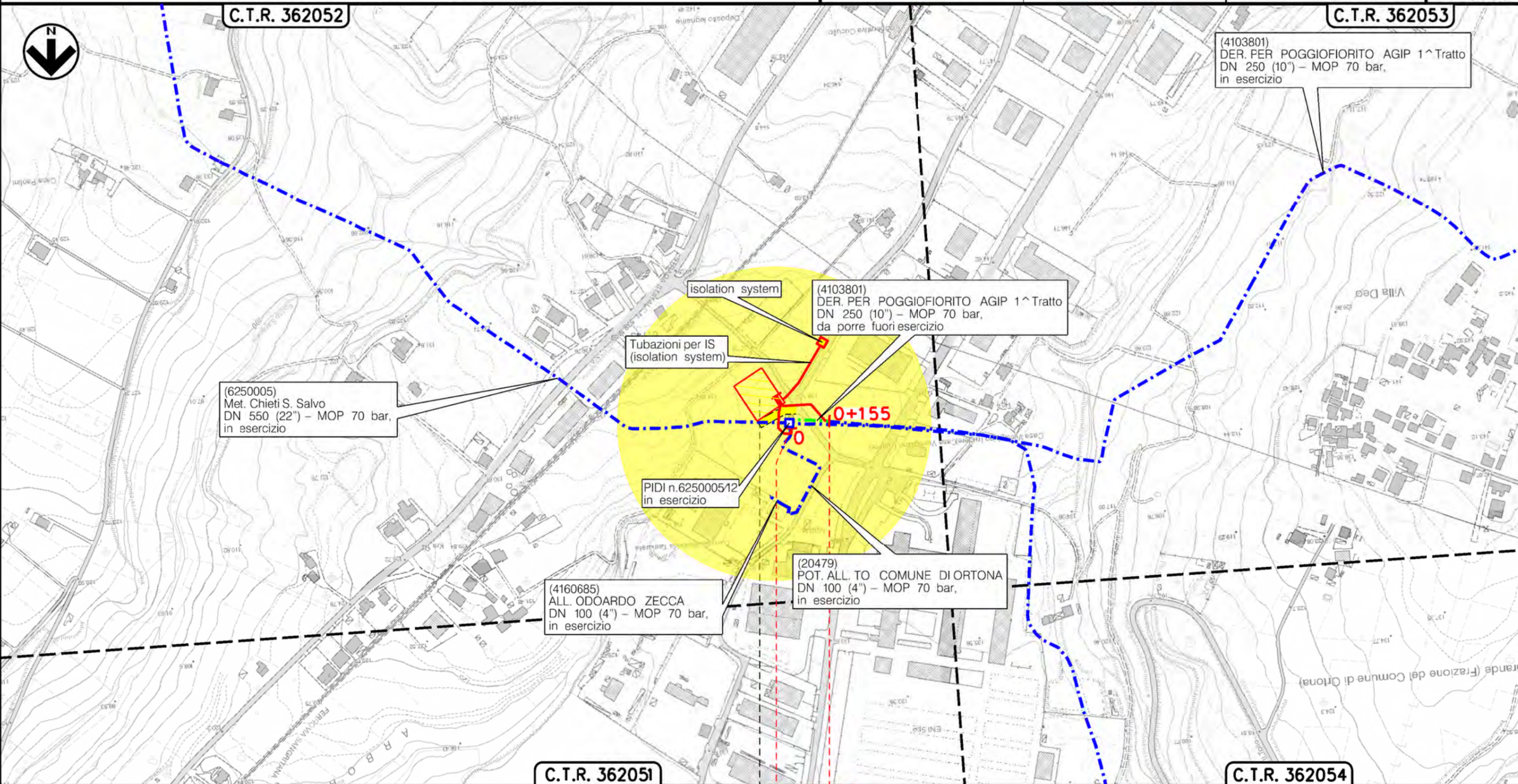


0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008							
Fg. 1 di 6							
Metanodotto:							
DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO							
Comm. NQ/R21031							
INDICE							
Scala 1:5000							
Sostituisce il							
Sostituito dal							
CARTA DELLA GEOLOGIA							

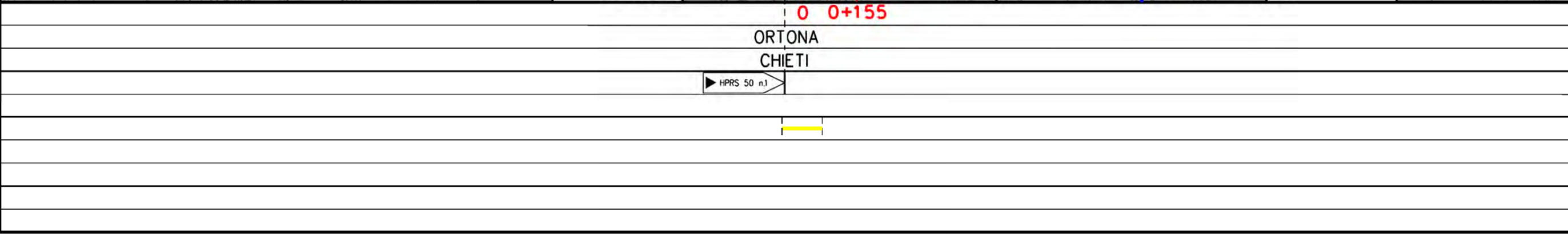
Metanodotto:
 Var. Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto per Ins. HPRS 50
 DN 250 (10") - DP 70 bar

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008			di 6
			Comm. NQ/R21031			Scolo
						1:5000

CARTA DELLA GEOLOGIA



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

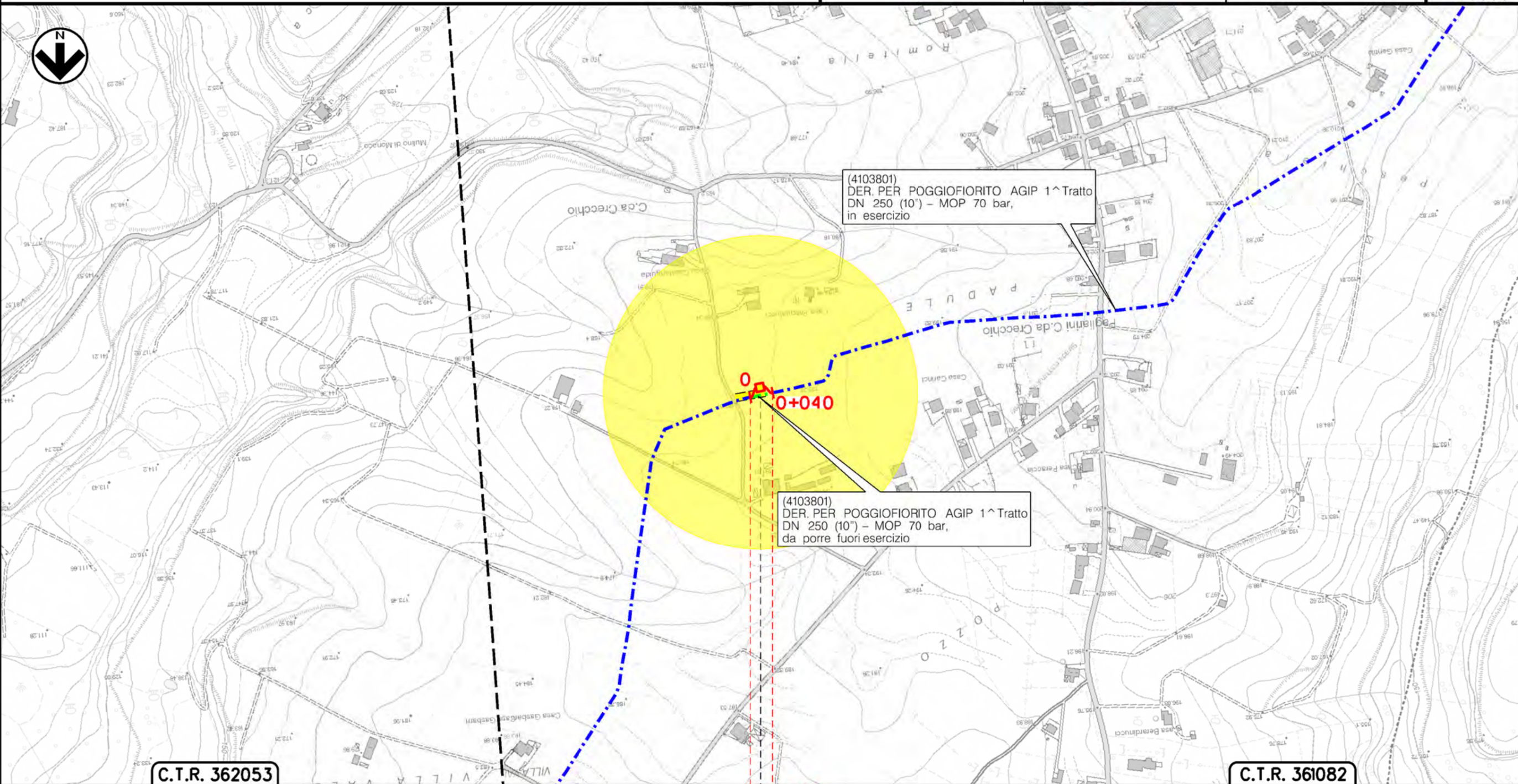


Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto
DN 250 (10") - DP 70 bar

CARTA DELLA GEOLOGIA

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008			di 6
			Comm. NQ/R21031			Scala
						1:5000



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

0+040

CRECCHIO

CHIETI

P.I.L. n.2 0+020 km

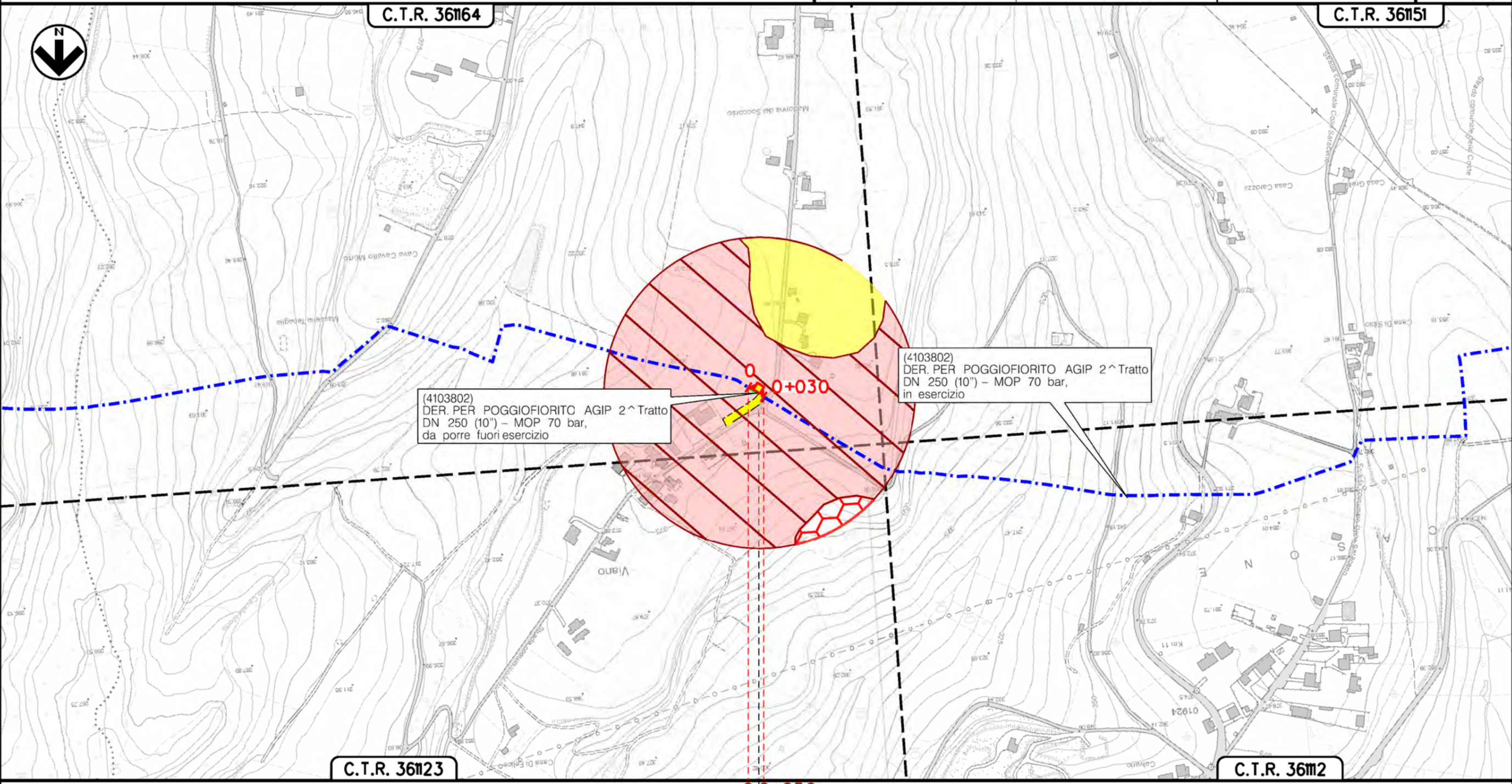


Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 2[^] Tratto
DN 250 (10") - DP 70 bar

CARTA DELLA GEOLOGIA

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008		di 6
				Comm. NQ/R21031		Scala
						1:5000



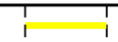
(4103802)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2[^] Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio

(4103802)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2[^] Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
in esercizio

0+030

FILETTO
CHIETI

P.I.L. n.3 0+015 km



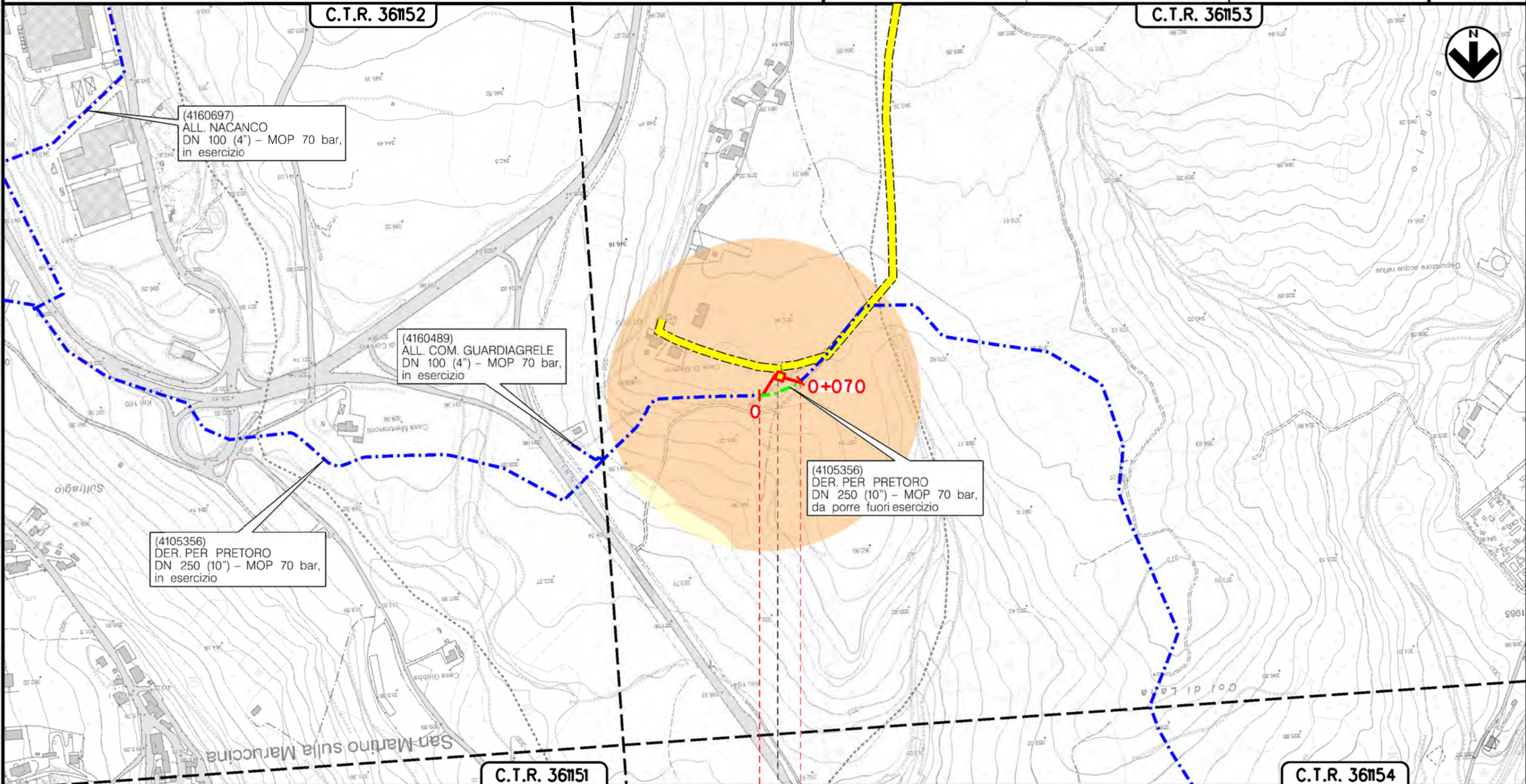
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ins. PIL su Der. per Pretoro
DN 250 (10") - DP 70 bar

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-CGB-D-10008		di 6
				Comm. NQ/R21031		Scala
						1:5000

CARTA DELLA GEOLOGIA



GUARDIAGRELE
CHIETI

► P.I.L. n.4 0+040 km

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

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Limite sovrapposizione fogli |
| | |  | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | |  | Integrazioni planimetriche esistenti |

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 semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  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.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/ regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade	ACCESSO IMPIANTI

SUCCESSIONE DEL QUATERNARIO CONTINENTALE
DEPOSITI OLOCENICI

 OLOa1
Depositi di frana prevalentemente pelitici e pelitico-sabbiosi, in assetto caotico. Localmente possono contenere blocchi di diversa composizione litologica e dimensioni: sabbioso-conglomeratici, conglomeratici.

SINTEMA DI VALLE MAIELAMA

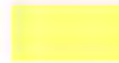
Subsistema di Chieti-Scalo (AVM4)

 AVM4b
Conglomerati, sabbie e limi fluviali, a stratificazione piano-parallela e incrociata, con lenti di argille e torbe. Conglomerati a granulometria grossolana, clasto sostenuti, frequentemente poco organizzati, dei conoidi alluvionali dei versanti orientale e settentrionale della Maiella. Lo spessore affiorante * di 15-30 m (AVM4b). PLEISTOCENE SUPERIORE.

Subsistema di Villa Oliveti (AVM1)

 AVM1b
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 a depositi di alterazione; alla base vi si intercalano lenti e livelli vulcanoclastici. Conglomerati dei conoidi alluvionali affioranti a est e a nord della Maiella composti da clasti da angolosi a sub-arrotondati, con stratificazioni piano-parallele e incrociate. Nella parte alta vi si intercalano livelli vulcanoclastici (Pretoro). Lo spessore affiorante varia da pochi metri a 30-35 m. PLEISTOCENE SUPERIORE.

SUCCESSIONE DEL PLEISTOCENE DI TRANSIZIONE DAL MARINO AL CONTINENTALE
Argille e conglomerati di Ripa Teatina (RPT)

 RPT
Argille e limi grigio-verdastri di ambiente lagunare o di stagno costiero incisi da corpi ghiaiosi canalizzati a bassa continuità* laterale. Dal punto di vista litologico si tratta di ghiaie poligeniche, in matrice sabbiosa o microconglomeratica, con ciottoli eterometrici a prevalente composizione calcarea ed in genere scarsamente organizzati. PLEISTOCENE MEDIO.

SUCCESSIONE MARINA DEL PLEISTOCENE SUPERIORE-PLEISTOCENE
FORMAZIONE DI MUTIGNANO

 Associazione sabbioso-conglomeratica (FMTd)
Sabbie ed arenarie di colore giallastro, frequentemente bioturbate, con intercalazioni di livelli di ghiaie e di conglomerati composti da ciottoli di qualche centimetro, sempre ben sciacquati ed embriciati, in prevalenza calcarei o, subordinatamente, silicei. Localmente sono presenti lamine e straterelli di peliti grigie.