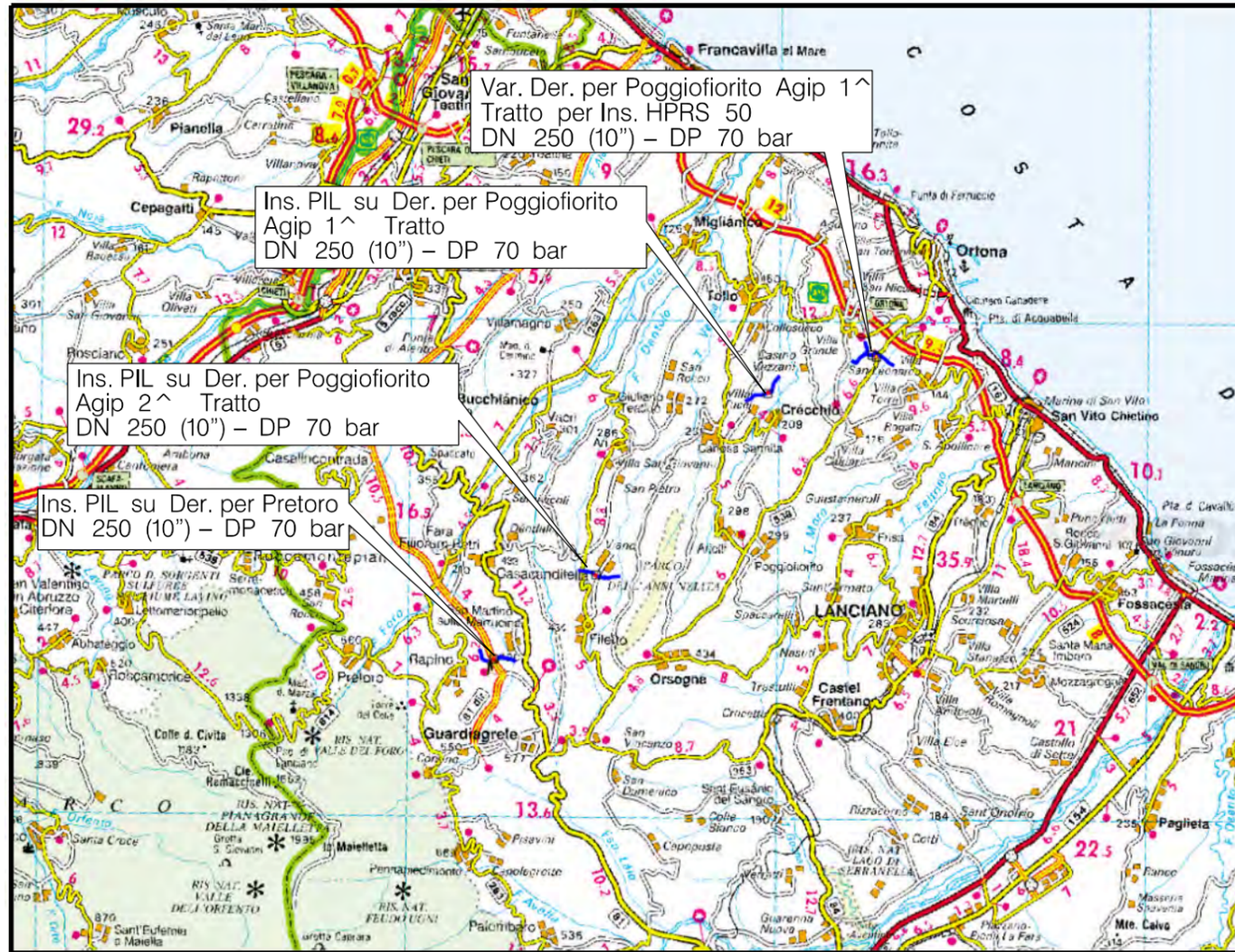


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



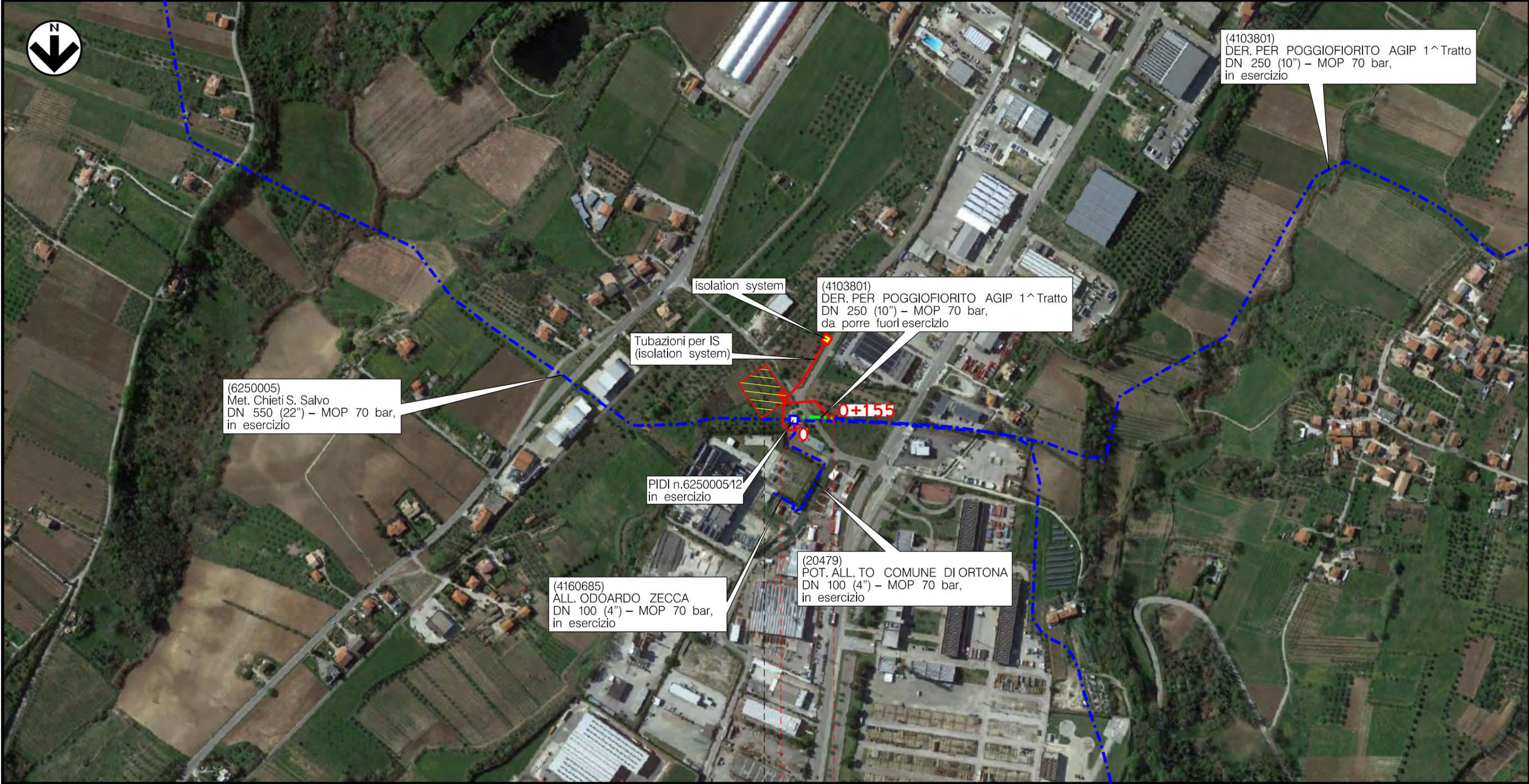
COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. NQ/R21031-PG-OF-D-10001	
Metanodotto:		DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO		Fg. 1 di 6	
				Comm. NQ/R21031	
				INDICE 0	
				Scala 1:5000	
		ORTOFOTOCARTA		Sostituisce il	
				Sostituito dal	

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

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-OF-D-10001			di 6
			Comm. NQ/R21031			Scala
						1:5000



0 0+155

ORTONA
 CHIETI



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

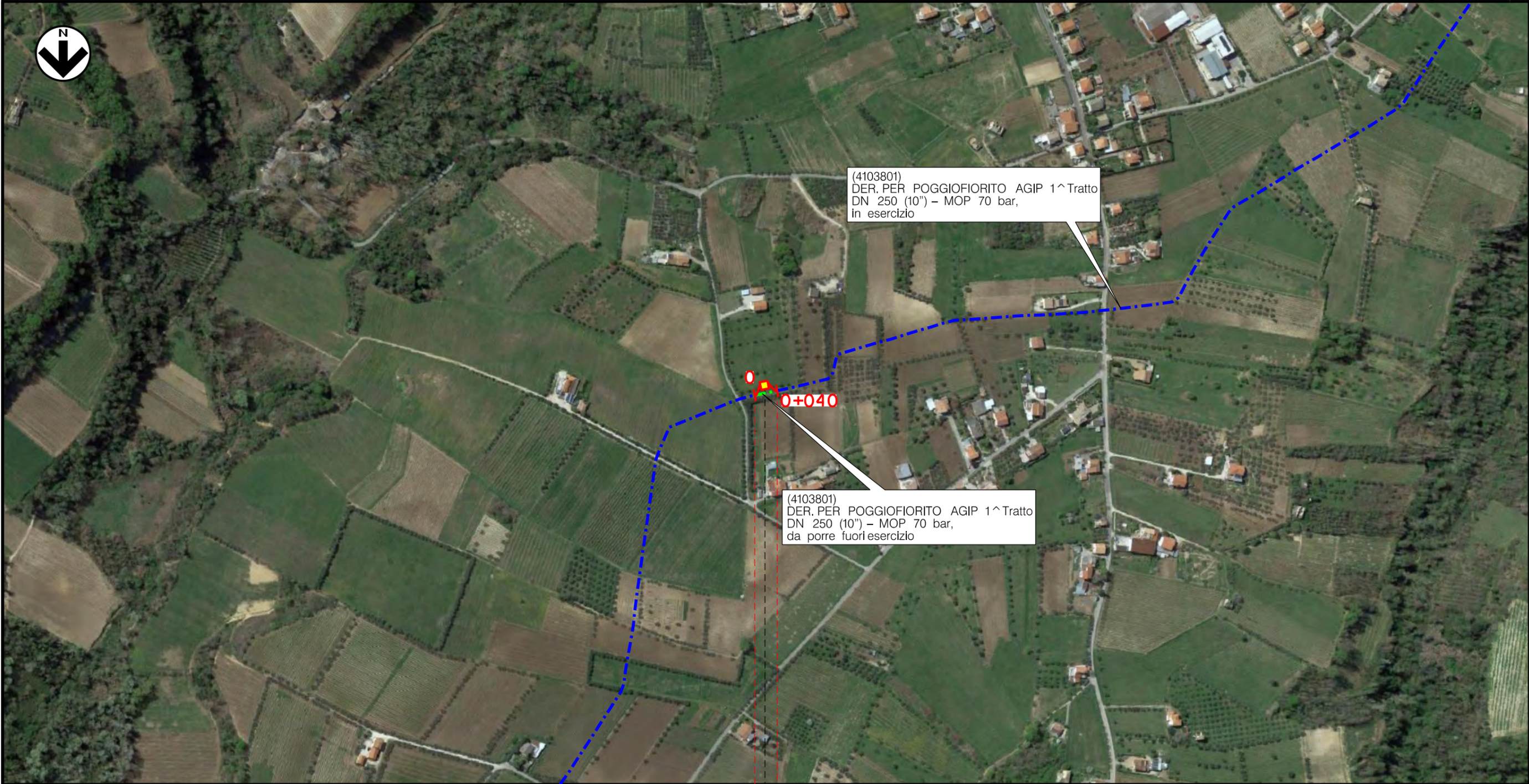
Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-OF-D-10001	
				Comm. NQ/R21031	

Foglio
3
di 6
Scala
1:5000

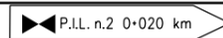


(4103801)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1^ Tratto
DN 250 (10") – MOP 70 bar,
in esercizio

(4103801)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1^ Tratto
DN 250 (10") – MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio

0+040

CRECCHIO
CHIETI



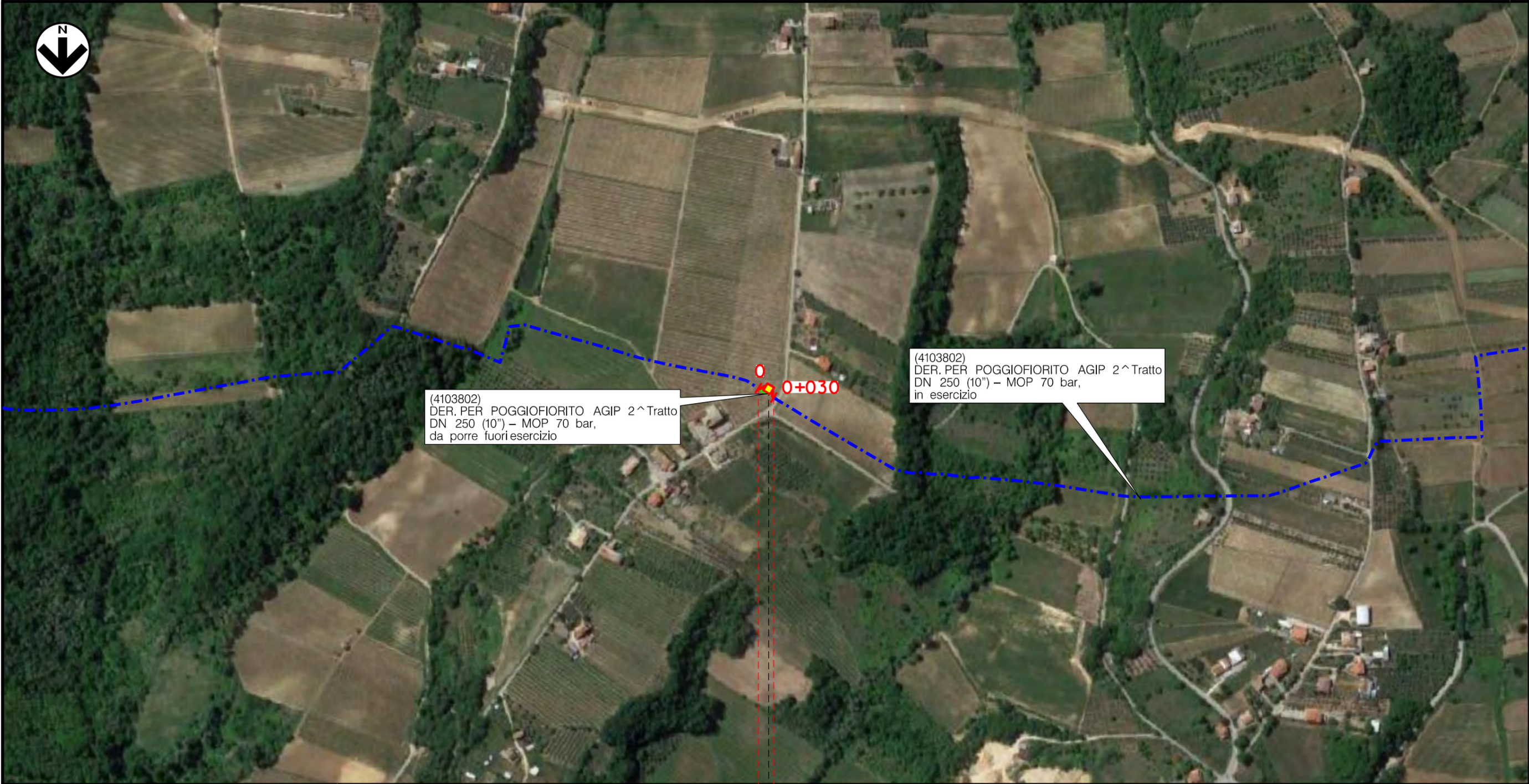
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 4 di 6
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-OF-D-10001		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		

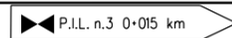


(4103802)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2[^]Tratto
DN 250 (10") – MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio

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

00+030

FILETTO
CHIETI



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

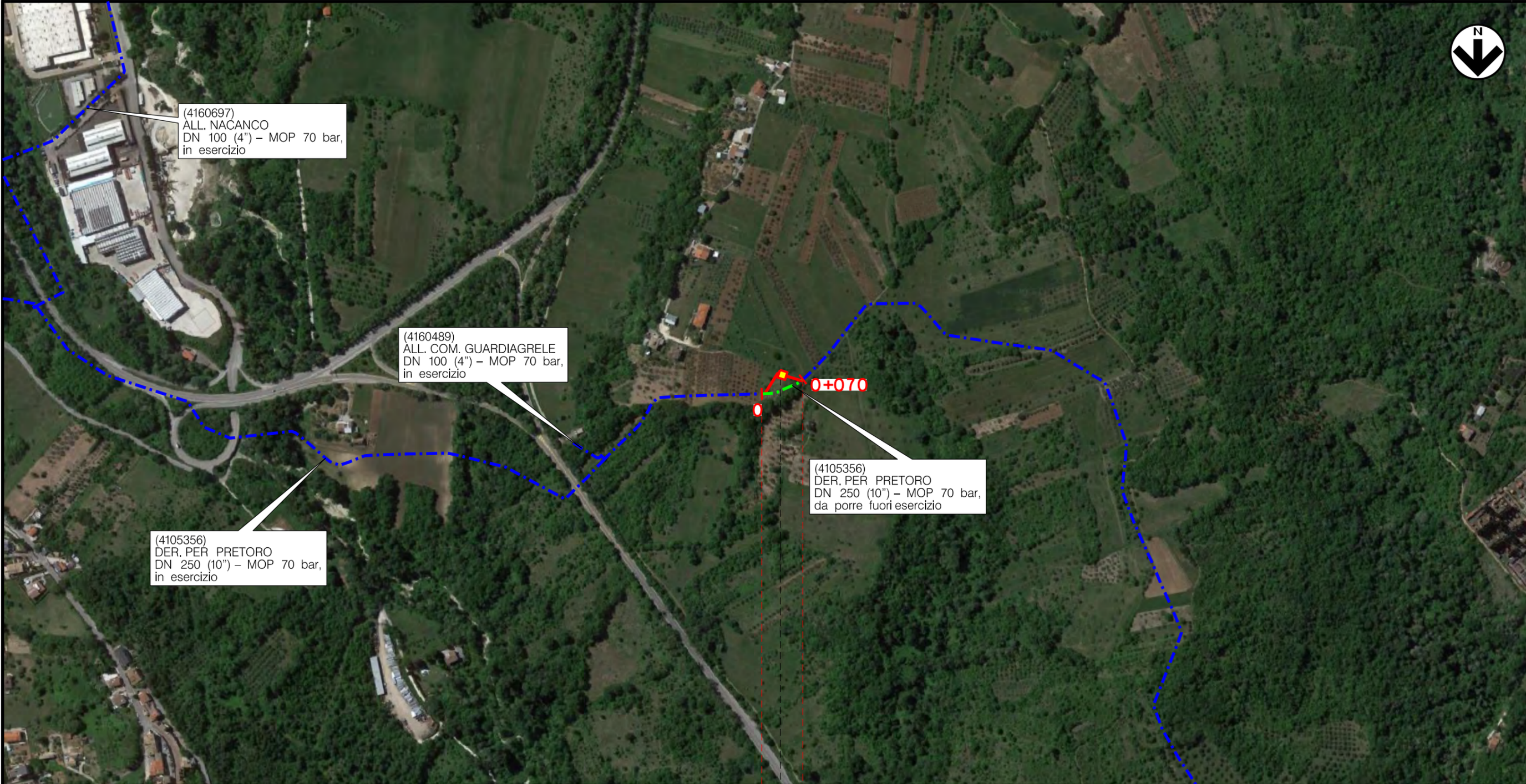
Metanodotto:

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

ORTOFOTOCARTA

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
							
			Dis. NQ/R21031-PG-OF-D-10001				
			Comm. NQ/R21031				

Foglio
5
di 6
Scala
1:5000



(4105356)
DER. PER PRETORO
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
in esercizio

(4160489)
ALL. COM. GUARDIAGRELE
DN 100 (4") - MOP 70 bar,
in esercizio

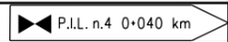
(4160697)
ALL. NACANCO
DN 100 (4") - MOP 70 bar,
in esercizio

(4105356)
DER. PER PRETORO
DN 250 (10") - MOP 70 bar,
da porre fuori esercizio

0 0+070

GUARDIAGRELE

CHIETI



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

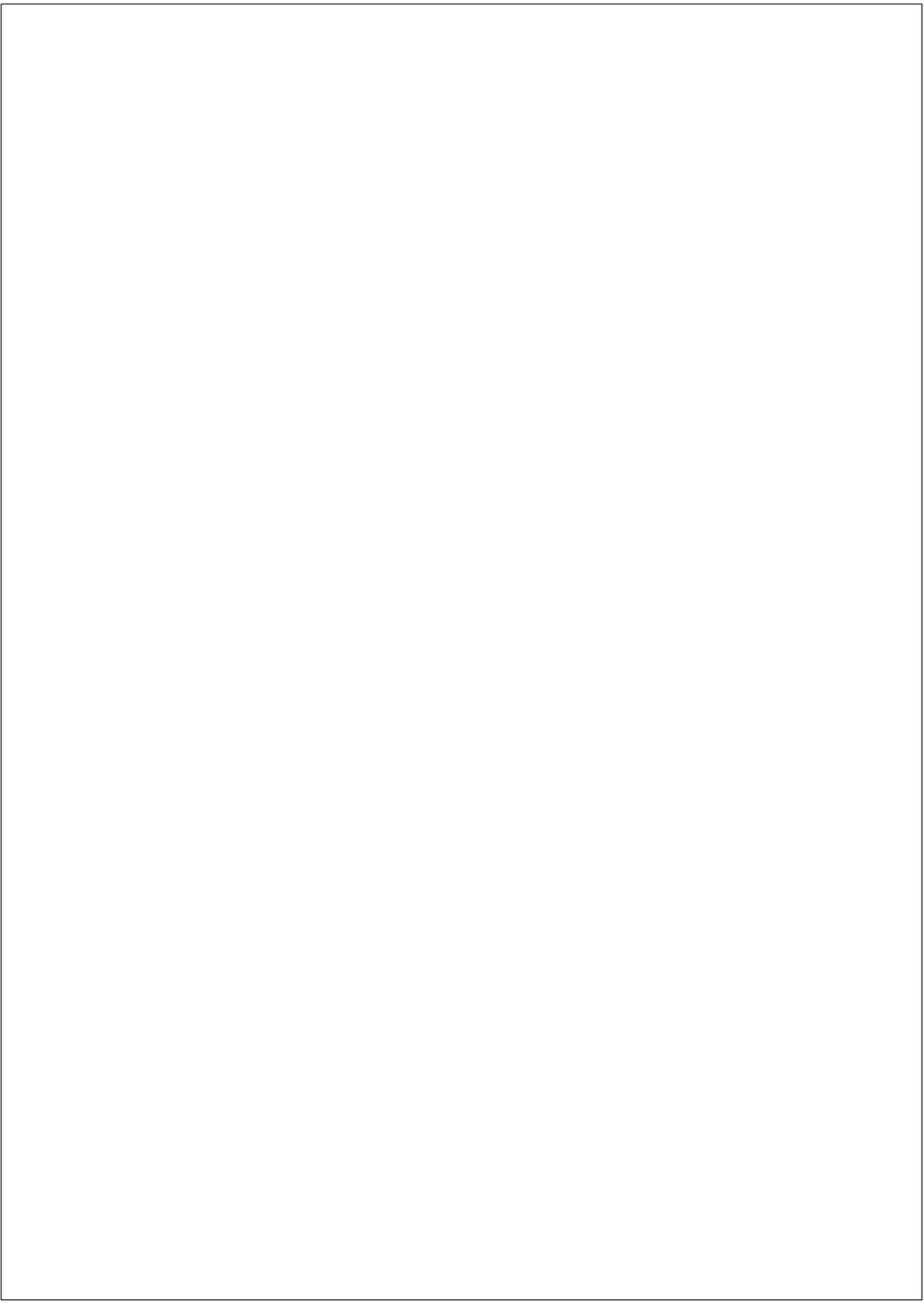
LEGENDA

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 |



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

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