



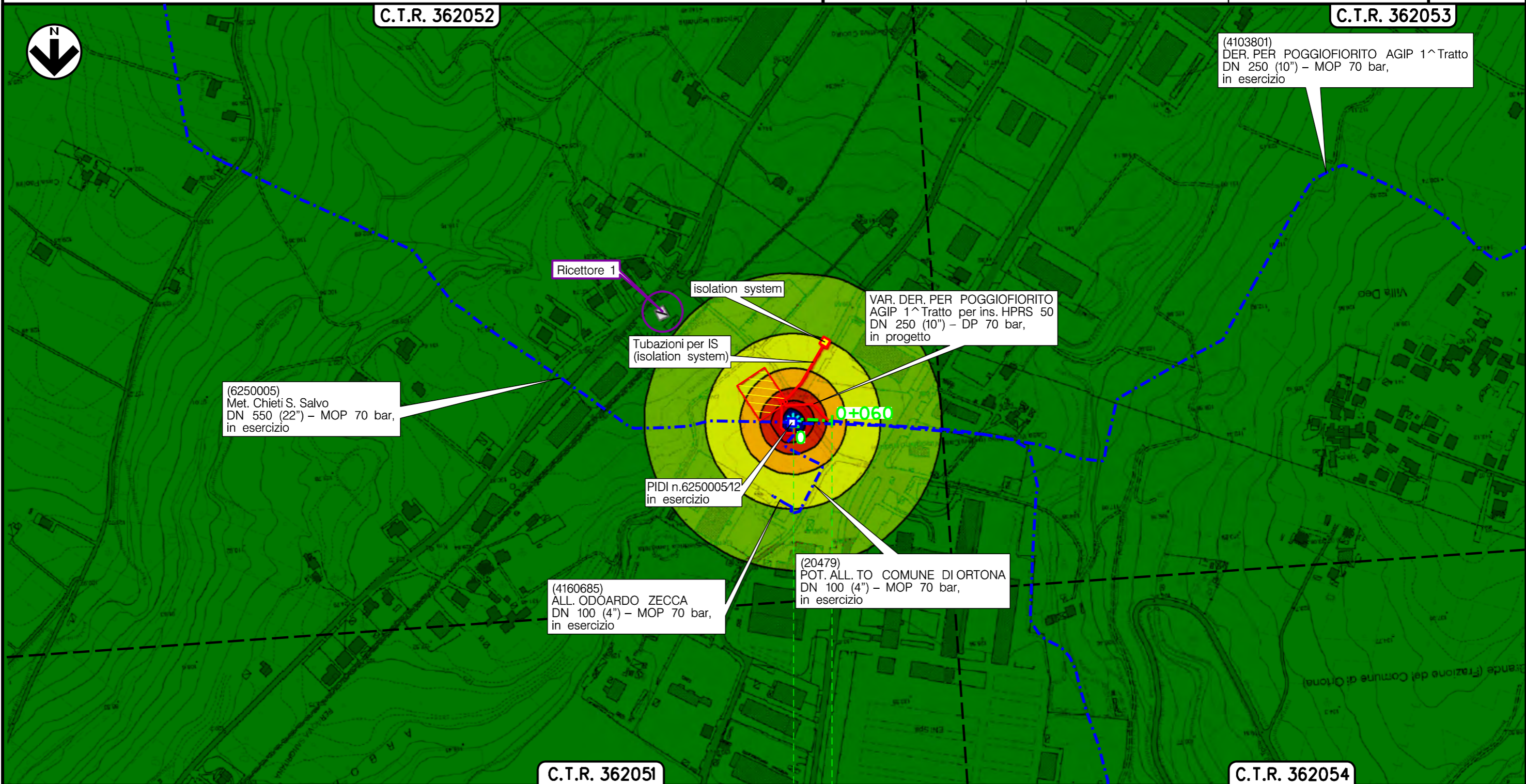
COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	13/10/23	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. NQ/R21031-RIM-ACU-D-90001	
Metanodotto:		DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO		Fg. 1 di 6	
				Comm. NQ/R21031	
				INDICE 0	
				Scala 1:5000	
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - STUDIO ACUSTICO		MAPPE ISOFONICHE IN ASSENZA DI RUMORE RESIDUO		Sostituisce il	
				Sostituito dal	

Metanodotto: (4103801)
 DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1^ Tratto
 DN 250 (10") – MOP 70 bar
 RICETTORE 1 – FASE DI SCAVO



0	13/10/23	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-RIM-ACU-D-90001		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		



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

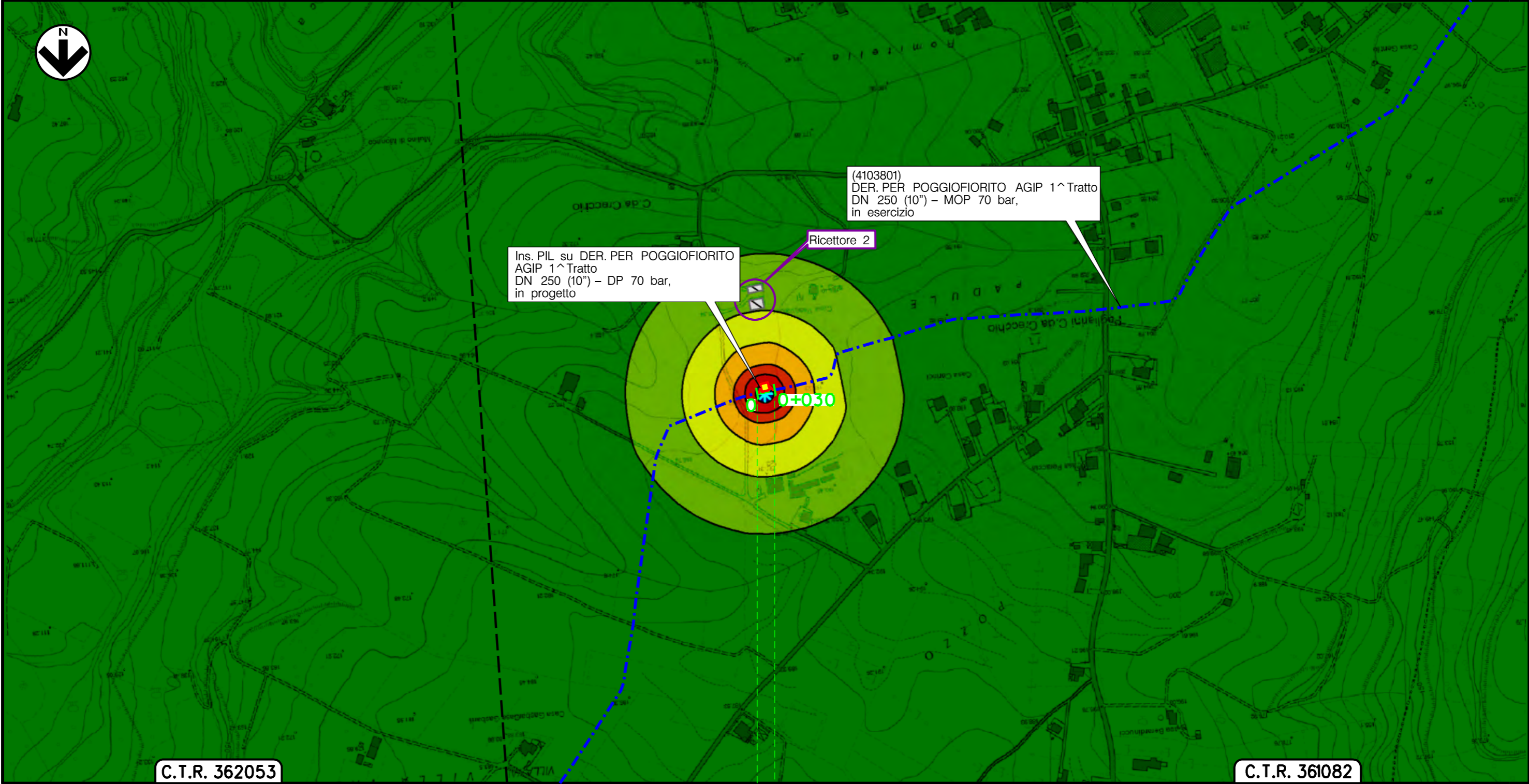
0 0+060
ORTONA
CHIETI

Metanodotto: (4103801)
 DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1^Tratto
 DN 250 (10") – MOP 70 bar
 RICETTORE 2 – FASE DI SCAVO

0	13/10/23	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario	Progettista	
		

MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. NQ/R21031-RIM-ACU-D-90001		
Comm. NQ/R21031		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:5000



Ins. PIL su DER. PER POGGIOFIORITO
 AGIP 1^Tratto
 DN 250 (10") – DP 70 bar,
 in progetto



Ricettore 2

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

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

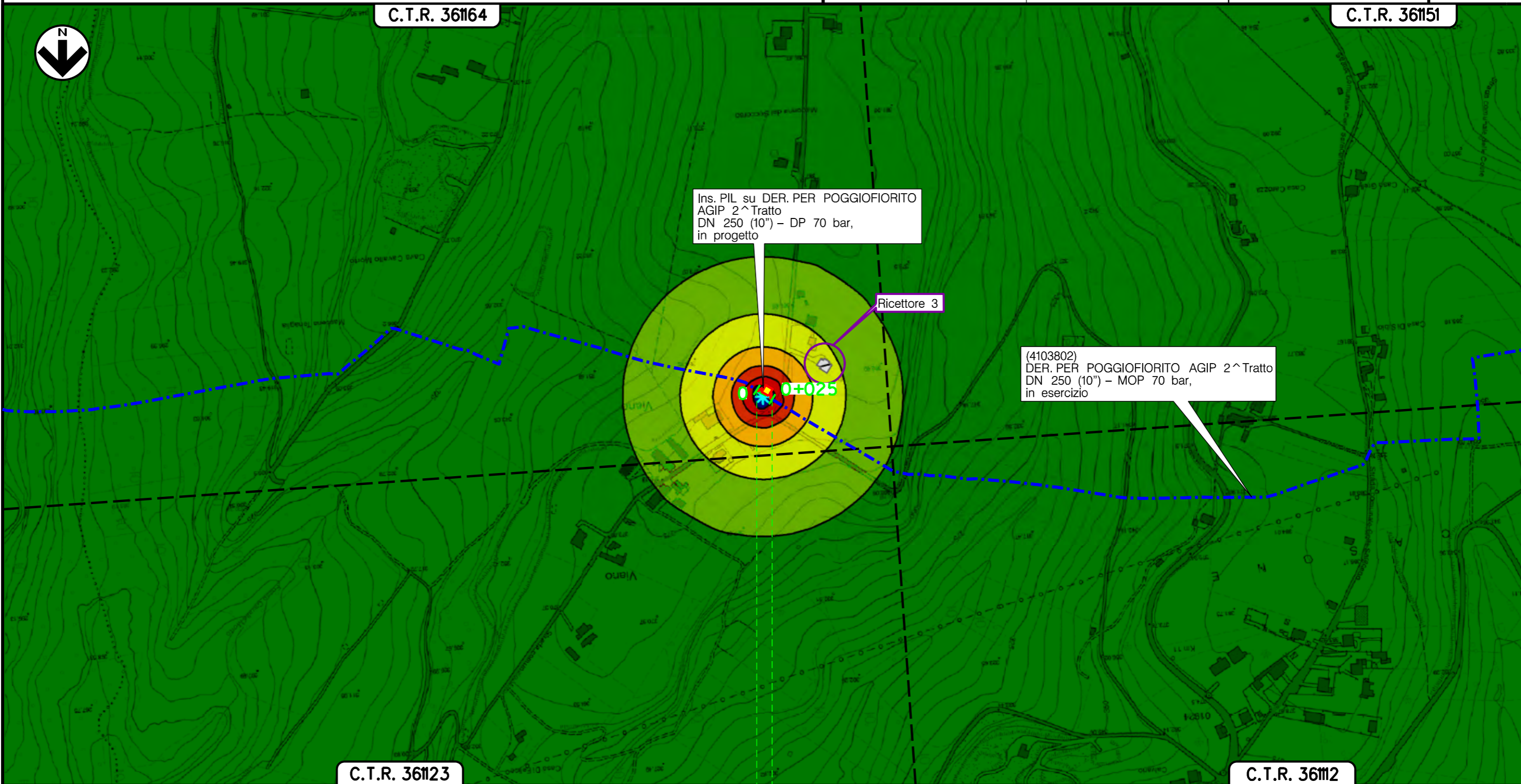
00+030
CRECCHIO
CHIETI

Metanodotto: (4103802)
 DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2^ Tratto
 DN 250 (10") – MOP 70 bar
 RICETTORE 3 – FASE DI SCAVO

0	13/10/23	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista
		

MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. NQ/R21031-RIM-ACU-D-90001		
Comm. NQ/R21031		

Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:5000



Ins. PIL su DER. PER POGGIOFIORITO
 AGIP 2^ Tratto
 DN 250 (10") – DP 70 bar,
 in progetto

Ricettore 3

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

C.T.R. 361123

C.T.R. 36112

0+025

FILETTO
 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

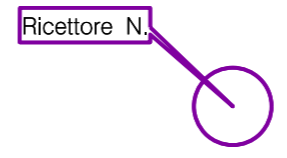
SIMBOLOGIA TEMATICA

Segni e simboli

Scavo

Livelli in dB(A)

	<= 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	> 70



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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade	ACCESSO IMPIANTI