



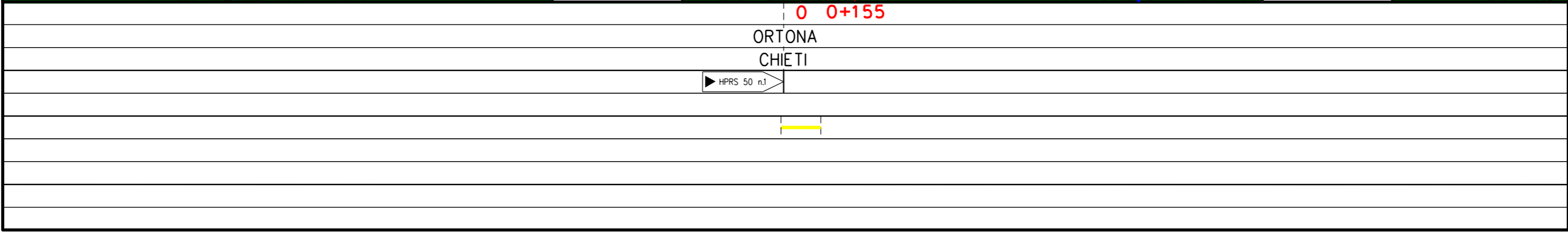
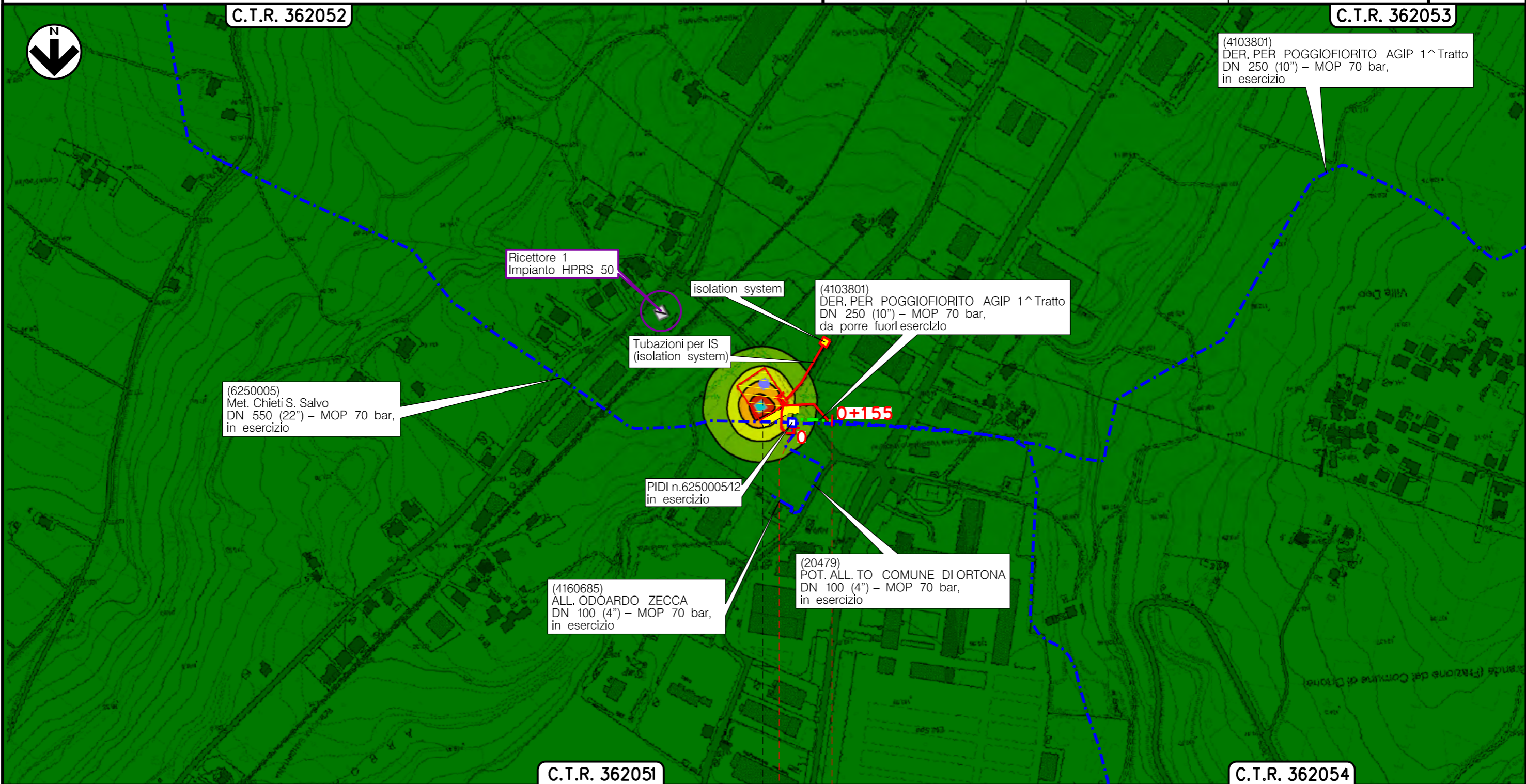
COROGRAFIA Scala 1:200.000





0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014	
				Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NQ/R21031		
DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO			INDICE		
			Scala 1:5000		
STUDIO ACUSTICO - MAPPE ISOFONICHE IN ASSENZA DI RUMORE RESIDUO			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

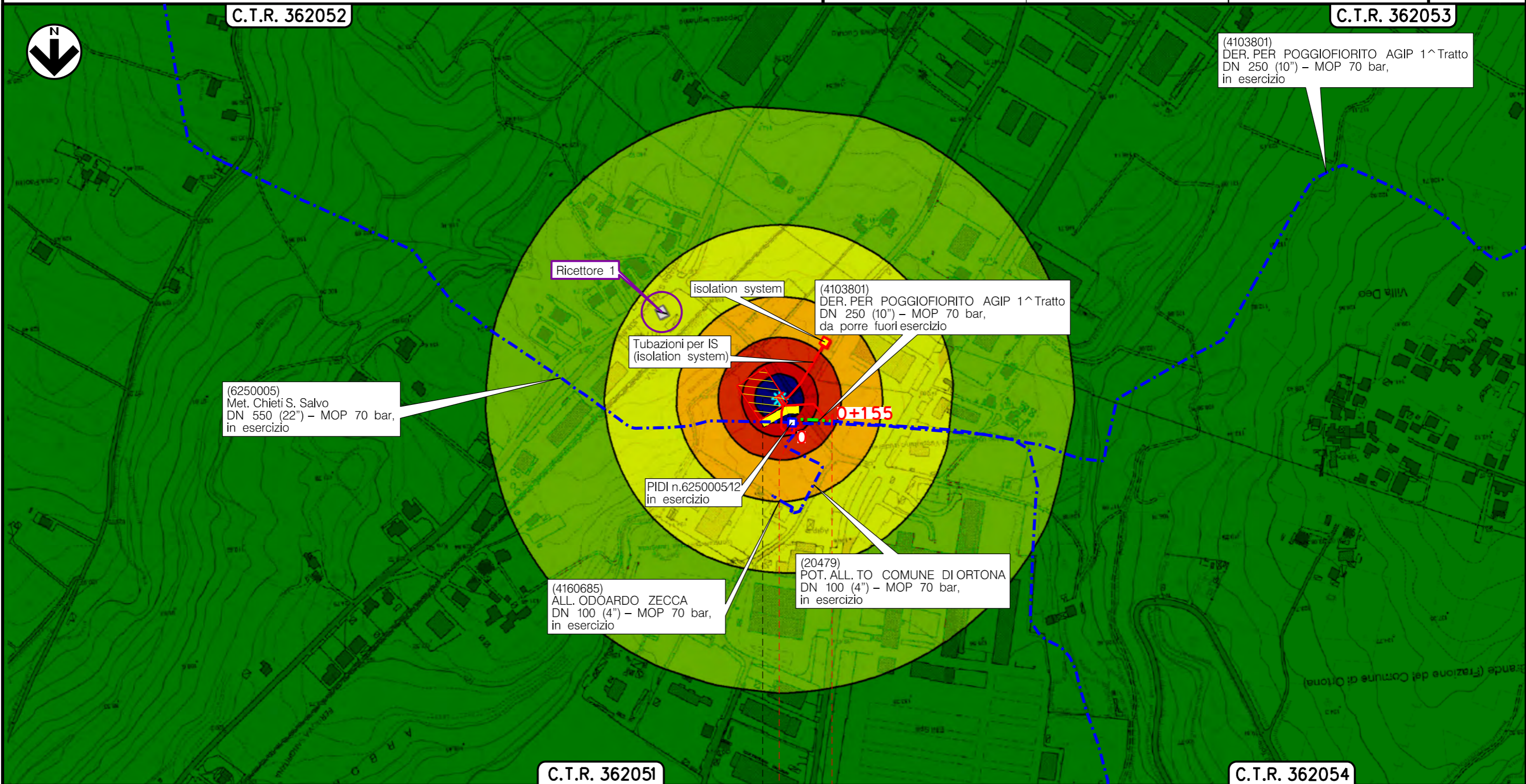
Metanodotto:
 Var. Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto per Ins. HPRS 50
 DN 250 (10") – DP 70 bar
 RICETTORE 1 – ESERCIZIO HPRS-50 IS


0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 2 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		



Metanodotto:
 Var. Der. per Poggiofiorito Agip 1^ Tratto per Ins. HPRS 50
 DN 250 (10") – DP 70 bar
 RICETTORE 1 – FASCIATURA E SABBIATURA

0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI	Foglio 3 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		



0 0+155
ORTONA
CHIETI
▶ HPRS 50 n.1


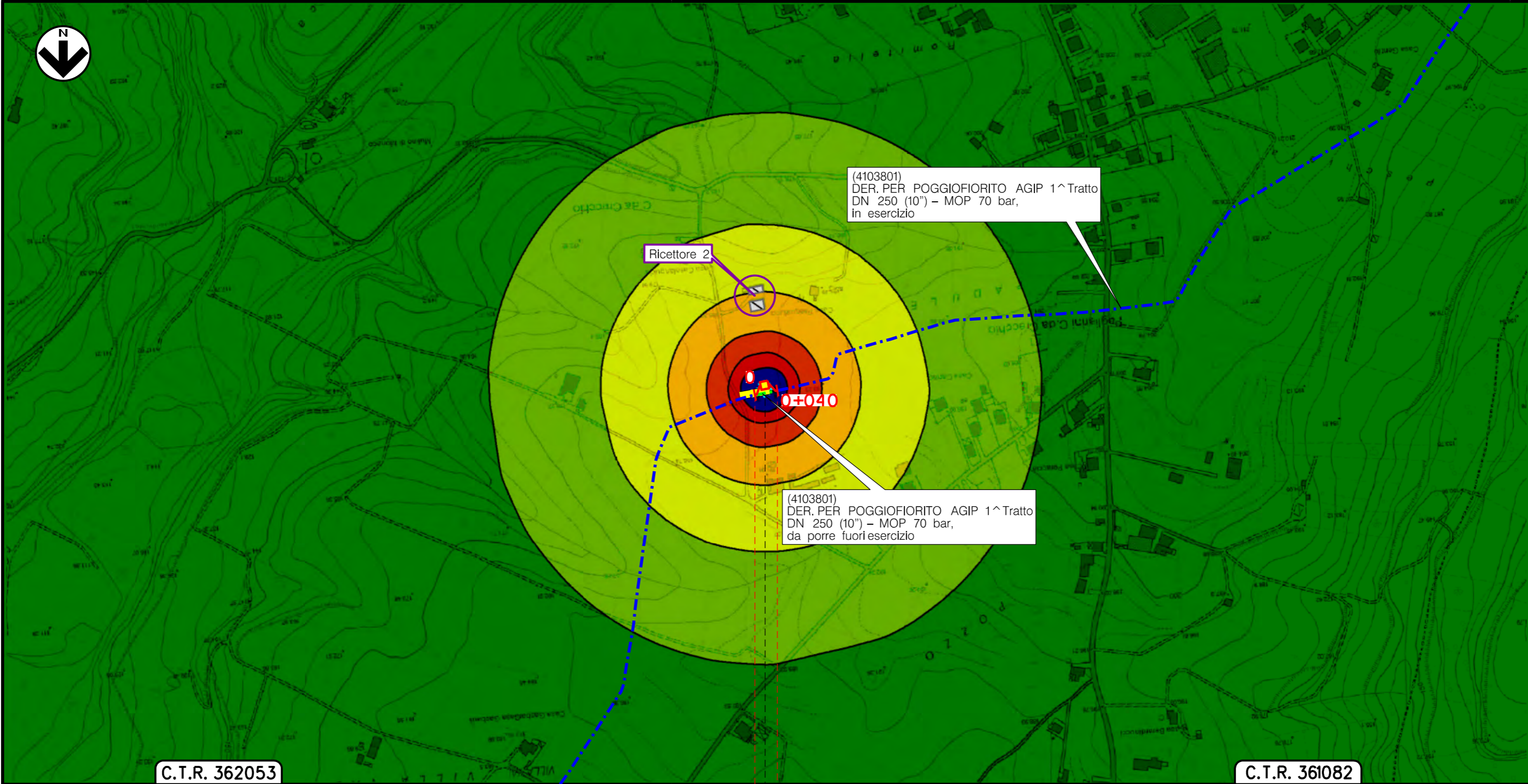
Metanodotto:

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

RICETTORE 2 - FASCIATURA E SABBIAATURA

0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014	
				Comm. NQ/R21031	

Foglio
4
di 7
Scala
1:5000



C.T.R. 362053

C.T.R. 361082

0+040

CRECCHIO

CHIETI

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



Metanodotto:

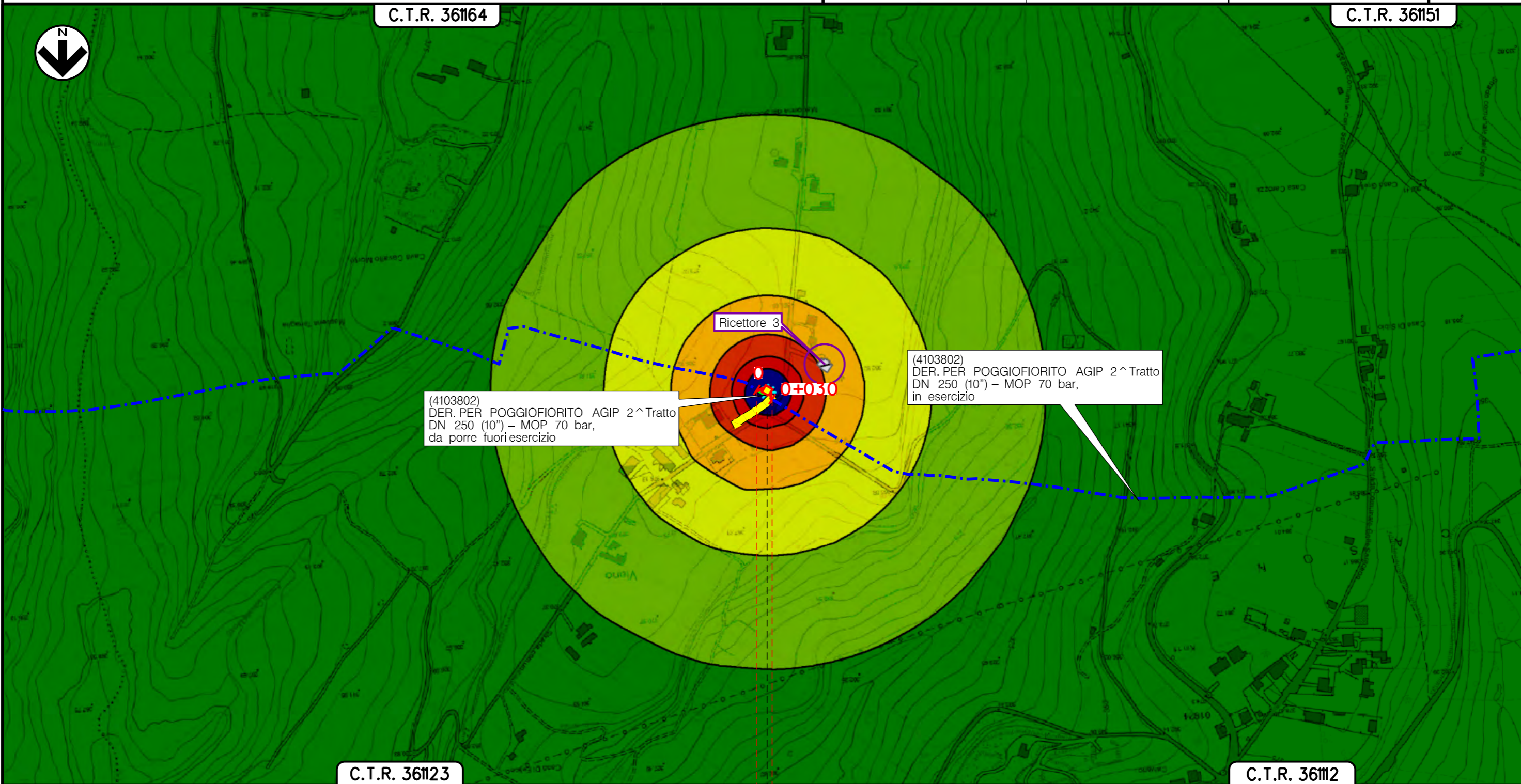
Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 2^ Tratto
DN 250 (10") - DP 70 bar

RICETTORE 3 - FASCIATURA E SABBIATURA

0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014		di 7	
			Comm. NQ/R21031		Scala	
					1:5000	

C.T.R. 361164

C.T.R. 361151

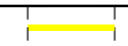
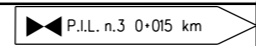


C.T.R. 361123

C.T.R. 36112

0+030

FILETTO
CHIETI



Metanodotto:

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

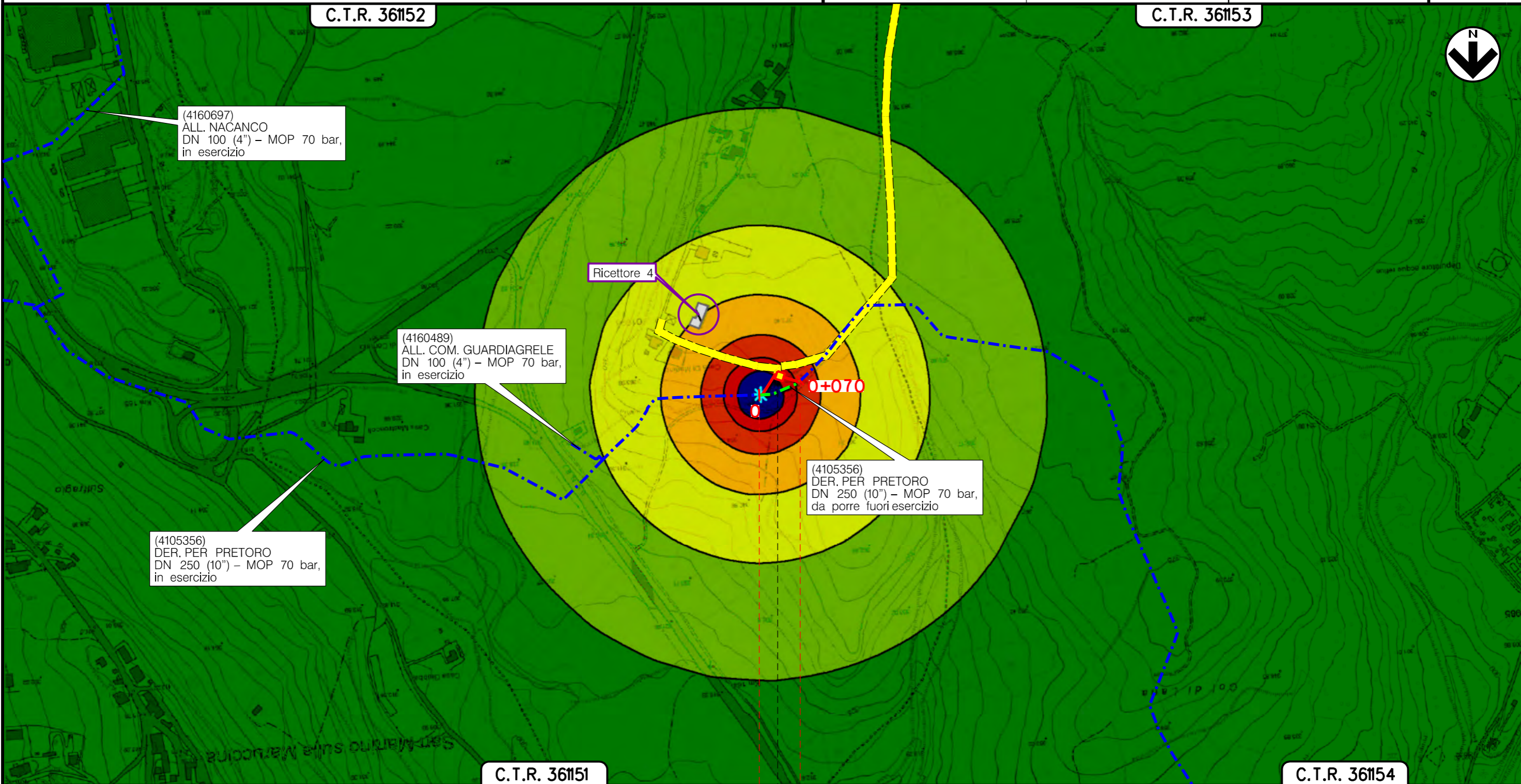
0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NQ/R21031	

Foglio
6
di 7
Scala
1:5000

RICETTORE 4 - FASCIATURA E SABBIAATURA

C.T.R. 361152

C.T.R. 361153



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

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

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

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

C.T.R. 361151

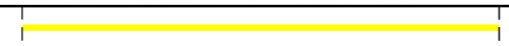
C.T.R. 361154

0 | 0+070

GUARDIAGRELE

CHIETI

P.I.L. n.4 0+040 km



Metanodotto:

DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO

0	13/10/2023	EMISSIONE	MENEGHELLO	MOCHI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-PG-ACU-D-10014			
				Comm. NQ/R21031			

Foglio
7
di 7
Scala
1:5000

STUDIO ACUSTICO – MAPPE ISOFONICHE IN ASSENZA DI RUMORE RESIDUO

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

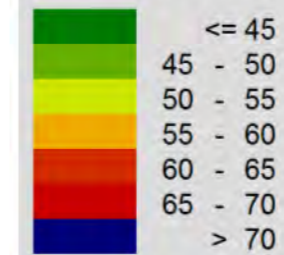
Impianti PIL 2, 3, 4

HPRS-50 IS 70/24 bar

Segni e simboli

Fasciatura e Sabbiatura

Livelli in dB(A)

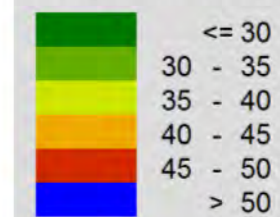


Segni e simboli

N. 4 valvole con cappe insonorizzanti

Locale caldaie - sorgente areale

Livelli in dB(A)



Ricettore