



COROGRAFIA Scala 1:200.000

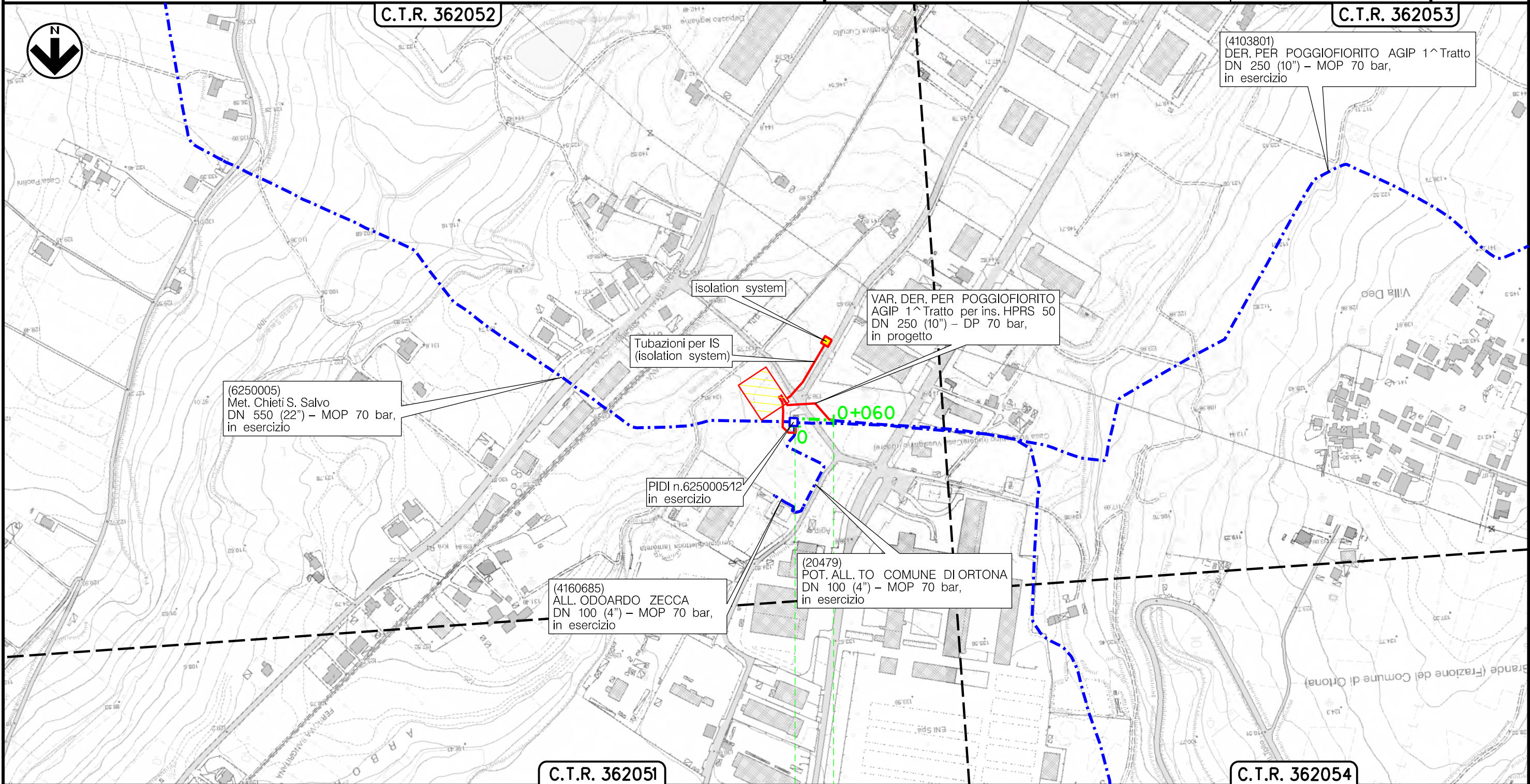


0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000	
Metanodotto: DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO			Fg. 1 di 6 Comm. NQ/R21031		
			INDICE 0 Scala 1:5000		
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

(4103801)
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1^ Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE



0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 6
						Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000
			Comm. NQ/R21031			Scala
						1:5000

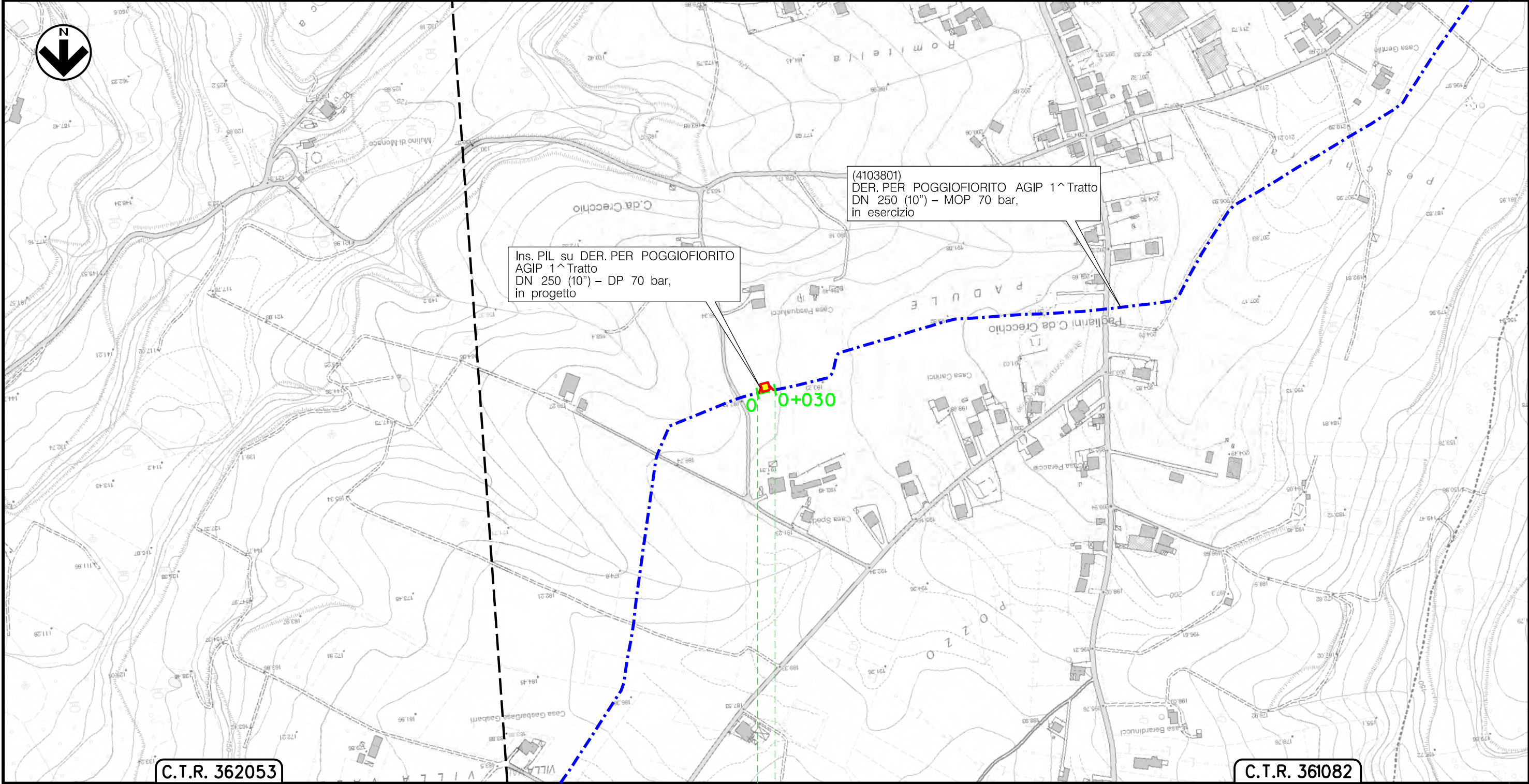


ORTONA
CHIETI

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

Metanodotto: (4103801)
 DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 1 ^Tratto
 DN 250 (10") – MOP 70 bar
 TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 3 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		



00+030
 CRECCHIO
 CHIETI



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

Metanodotto:

(4103802)

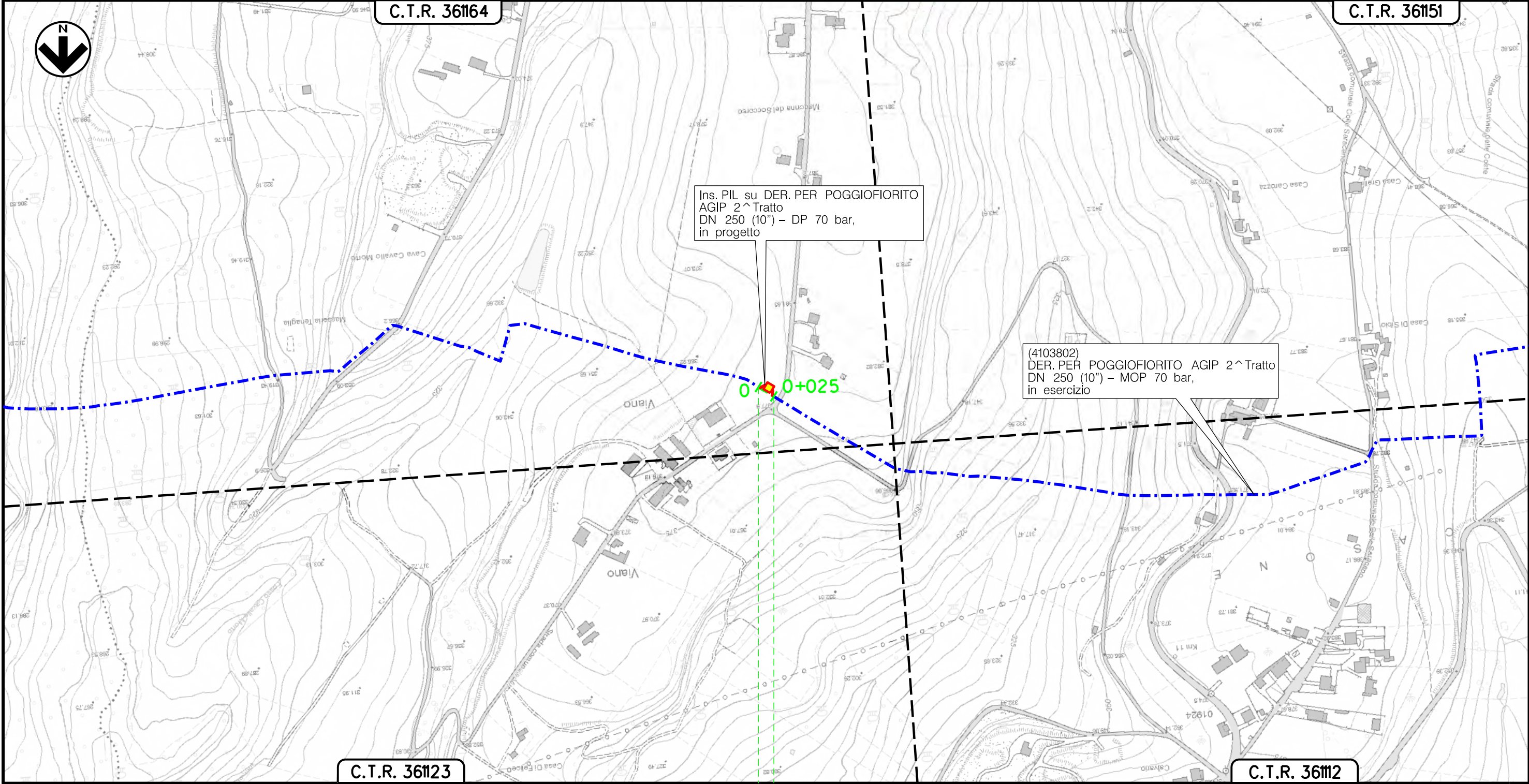
DER. PER POGGIOFIORITO AGIP 2 ^ Tratto
DN 250 (10") - MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000		di 6
				Comm. NQ/R21031		Scala
						1:5000

C.T.R. 361164

C.T.R. 361151





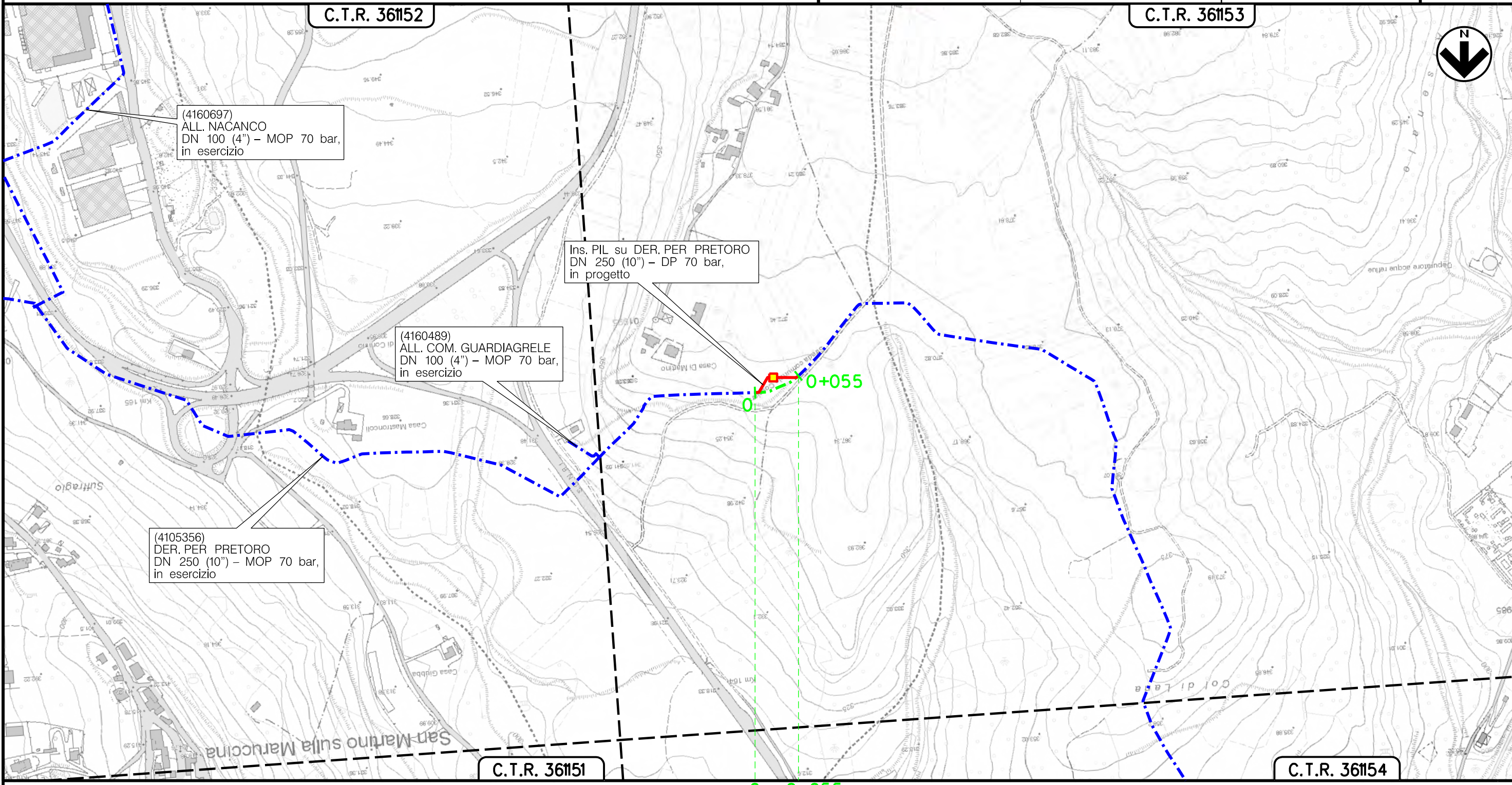
0+025

FILETTO
CHIETI

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

Metanodotto: (4105356)
 DER. PER PRETORIO
 DN 250 (10") – MOP 70 bar
 TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 5 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		



0 0+055
 GUARDIAGRELE
 CHIETI

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

Metanodotto:

DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	13/10/23	EMISSIONE	ROCCA	MOCHI	LUMINARI	Foglio 6 di 6
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. NQ/R21031-RIM-TP-D-90000		Scala 1:5000
				Comm. NQ/R21031		

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	
Attraversamenti	
Strade	