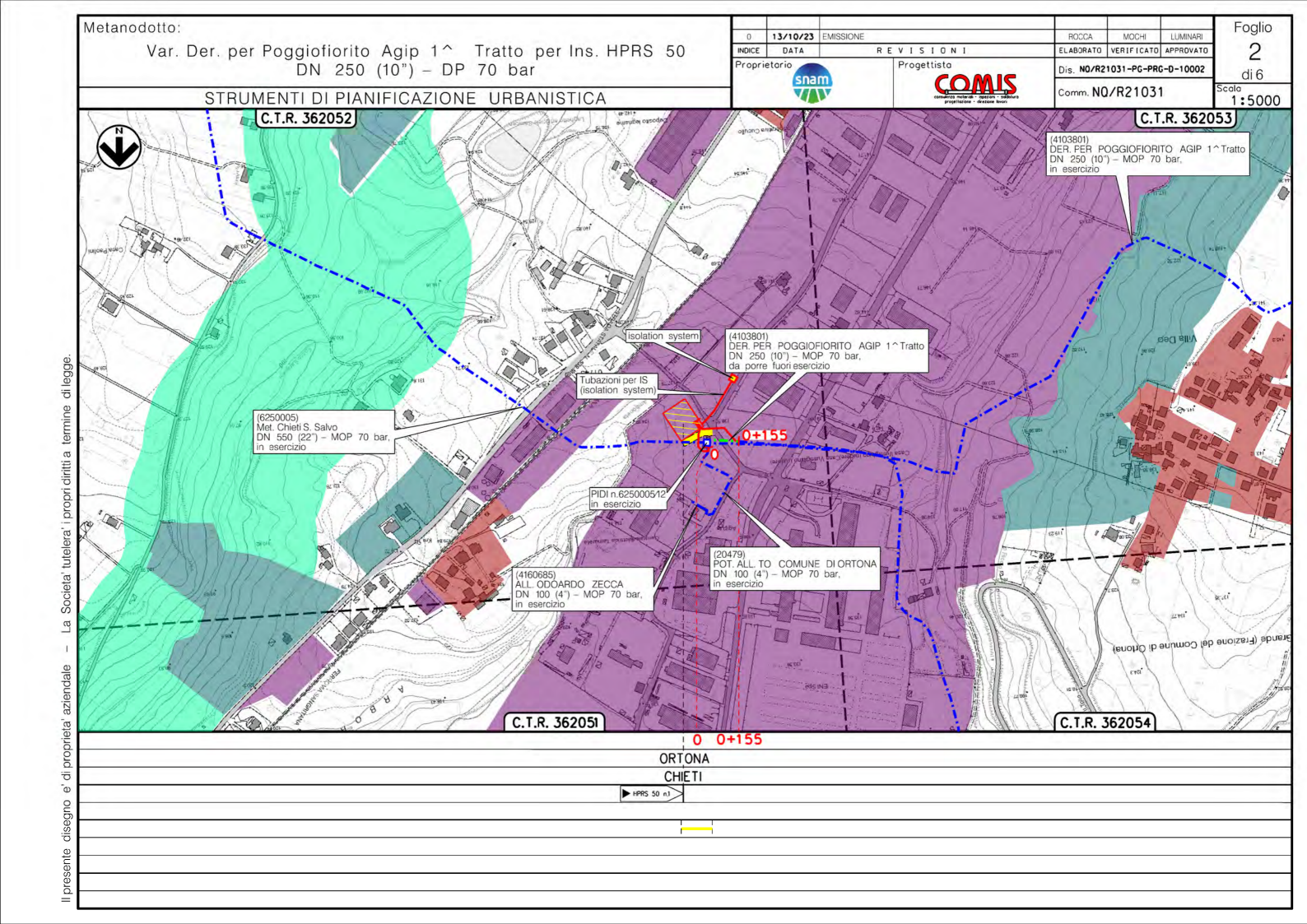
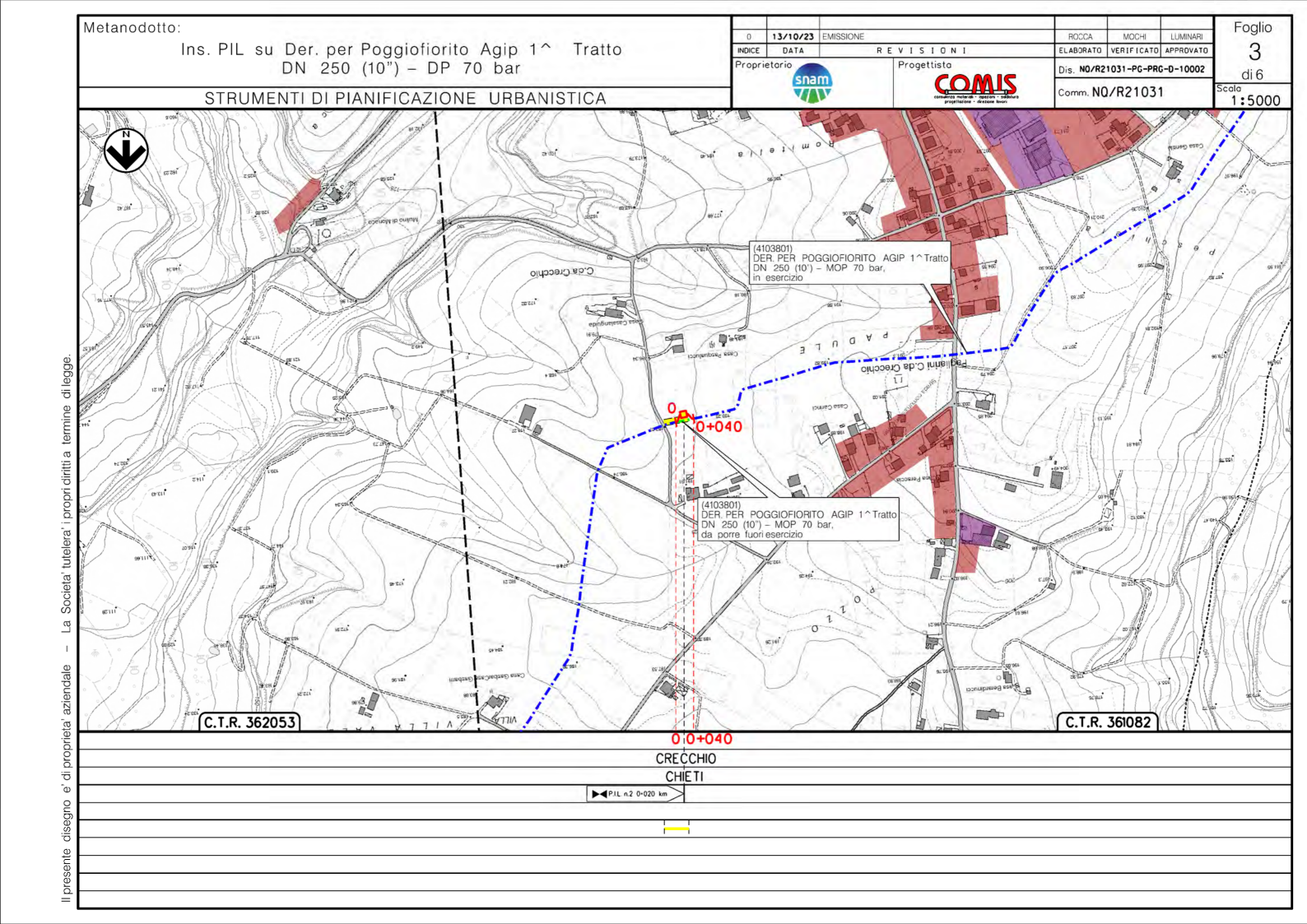


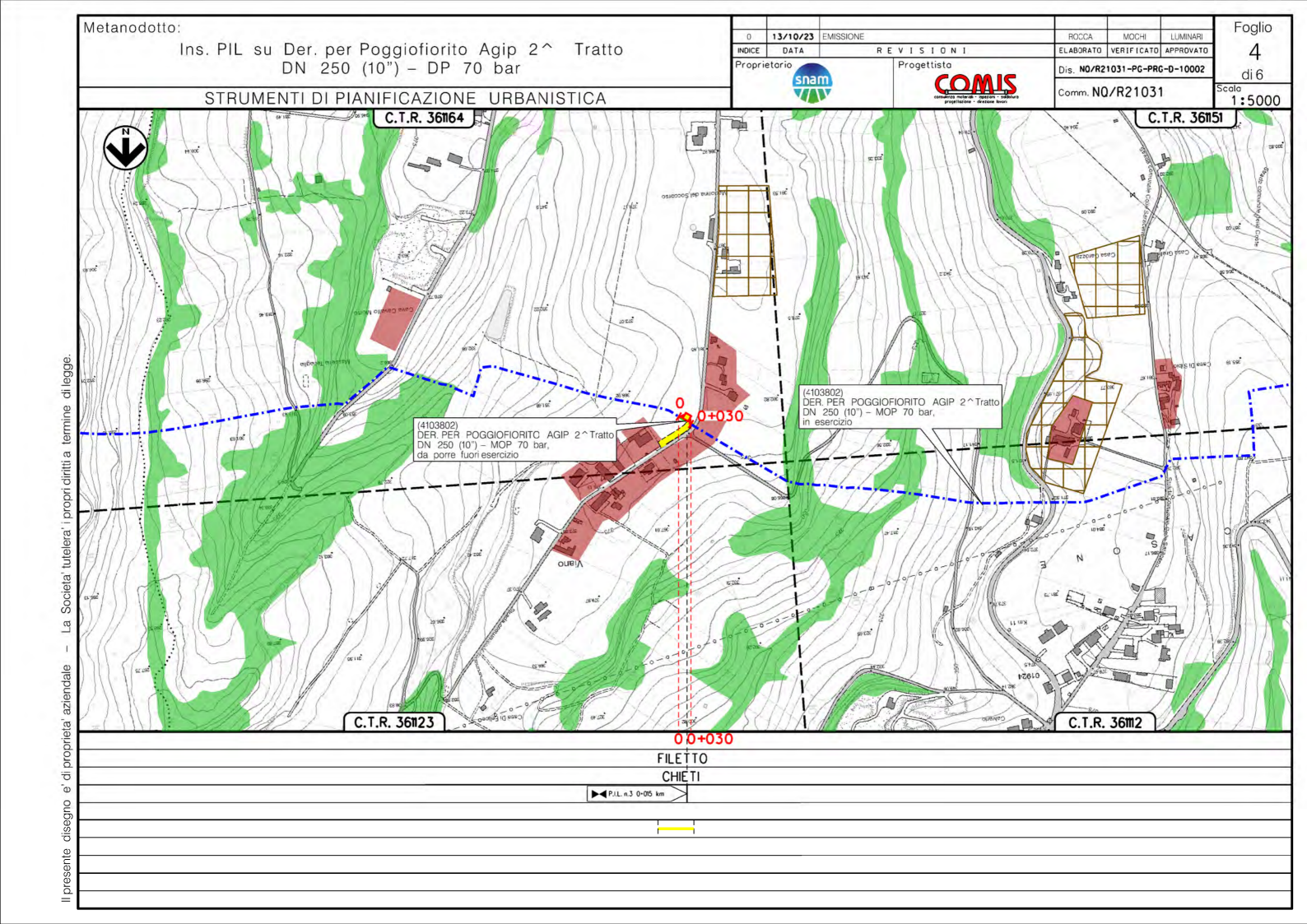
COROGRAFIA Scala 1:200.000

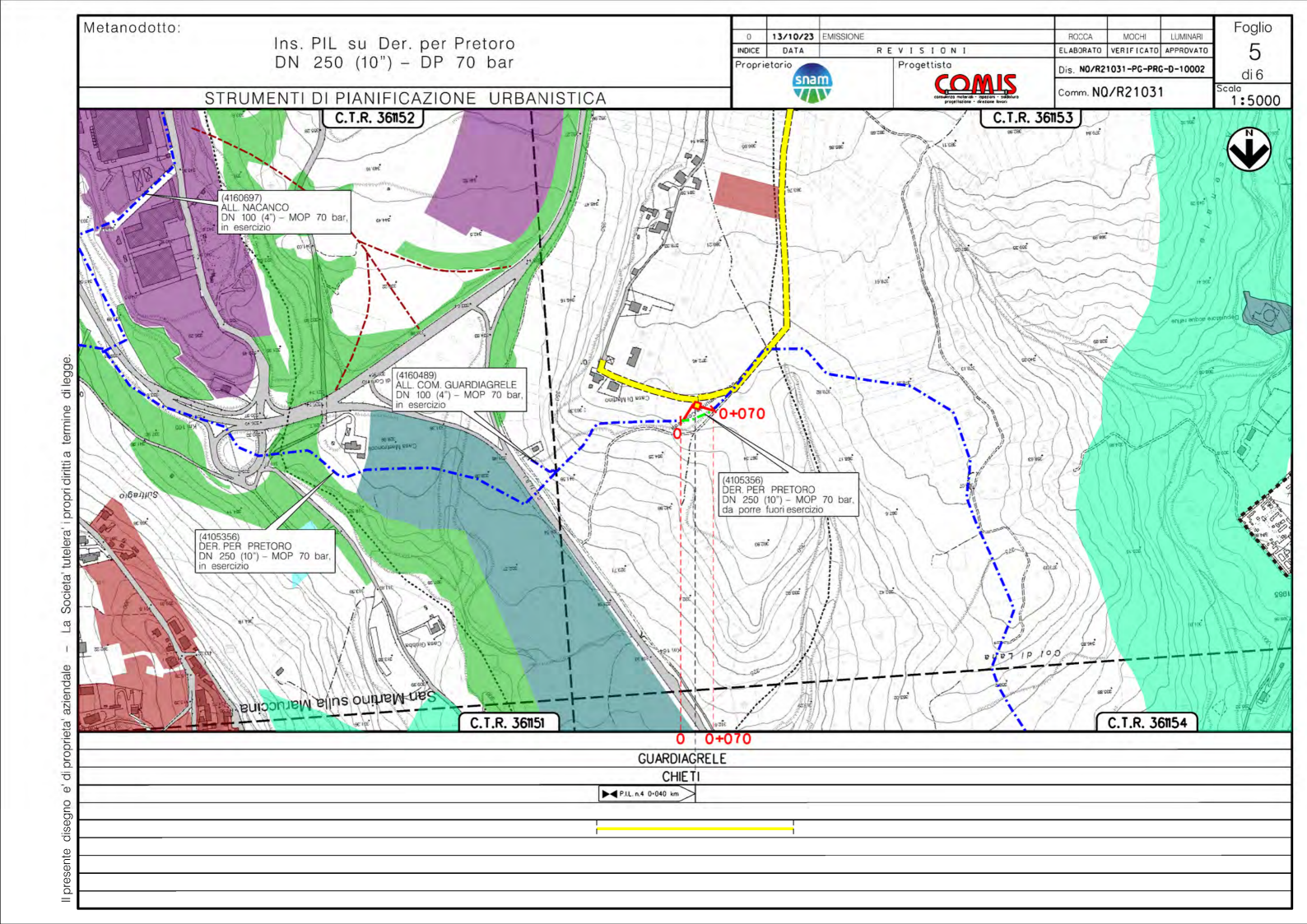


0	13/10/23	EMISSIONE		ROCCA	MOCHI	LUMINARI	
	13/10/23	LIMIOSIONE		11000/1	WICCIII	LOWINAIN	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	Progettista Progettista			Dis. NO/R21031-PG-PRG-D-10002			
	V		consulenza materiali - ispezioni - sudatura progettazione - direzione lavori	Fg.	<b>1</b> di	6	
Metanodotto:					Comm. NQ/R21031		
DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO					1.50		
					Scala 1:5000		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA					Sostituisce il Sostituito dal		









## Metanodotto:

# DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO

#### LUMINARI MOCHI 13/10/23 EMISSIONE ROCCA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI Proprietorio Progettista Dis. NO/R21031-PG-PRG-D-10002

snam'

Comm. NQ/R21031

di 6 Scala 1:5000

Foglio

6

# STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

## **LEGENDA**

### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Altre condotte di terzi Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Metanodotti da porre fuori esercizio Raise Boring e T.O.C. e recuperare Alternativa di tracciato Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea su rete in esercizio in progetto Impianti di linea da porre fuori esercizio Aree impianti stacco-terminale e recuperare esistenti Depositi temporanei Piazzola di stoccaggio tubazioni Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto Limite sovrapposizione fogli Integrazioni planimetriche di progetto Adequamento strade esistenti Integrazioni planimetriche esistenti SIMBOLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) M $\triangleright \blacktriangleleft X$ 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.) **▶**∢[

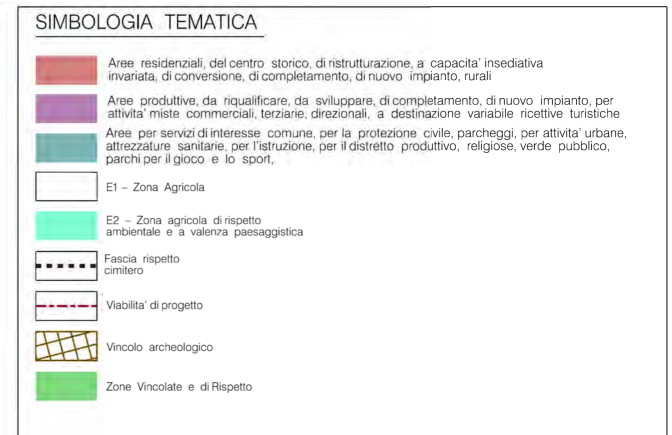
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

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



Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. ൃ

e' di proprieta' aziendale Il presente disegno