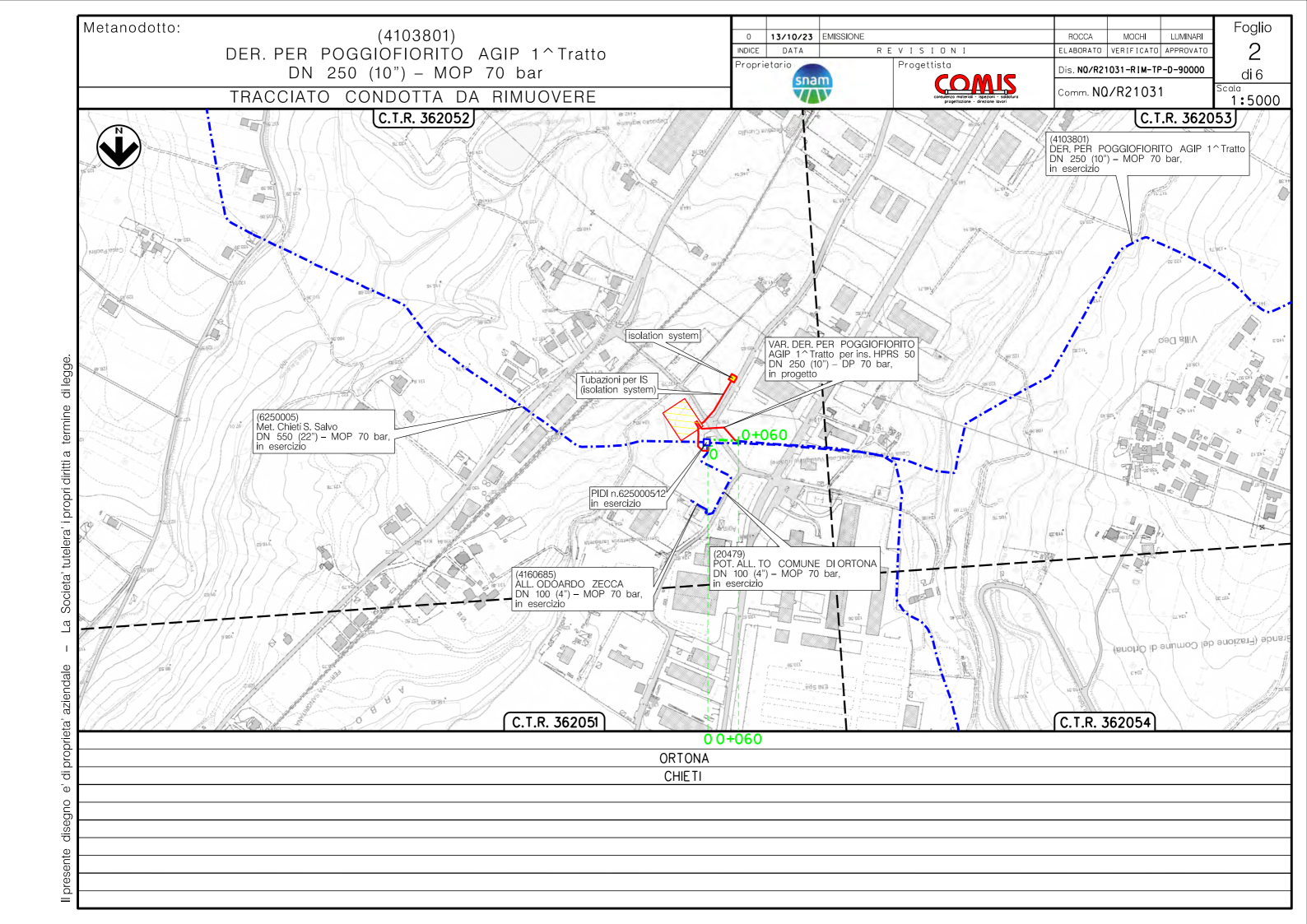
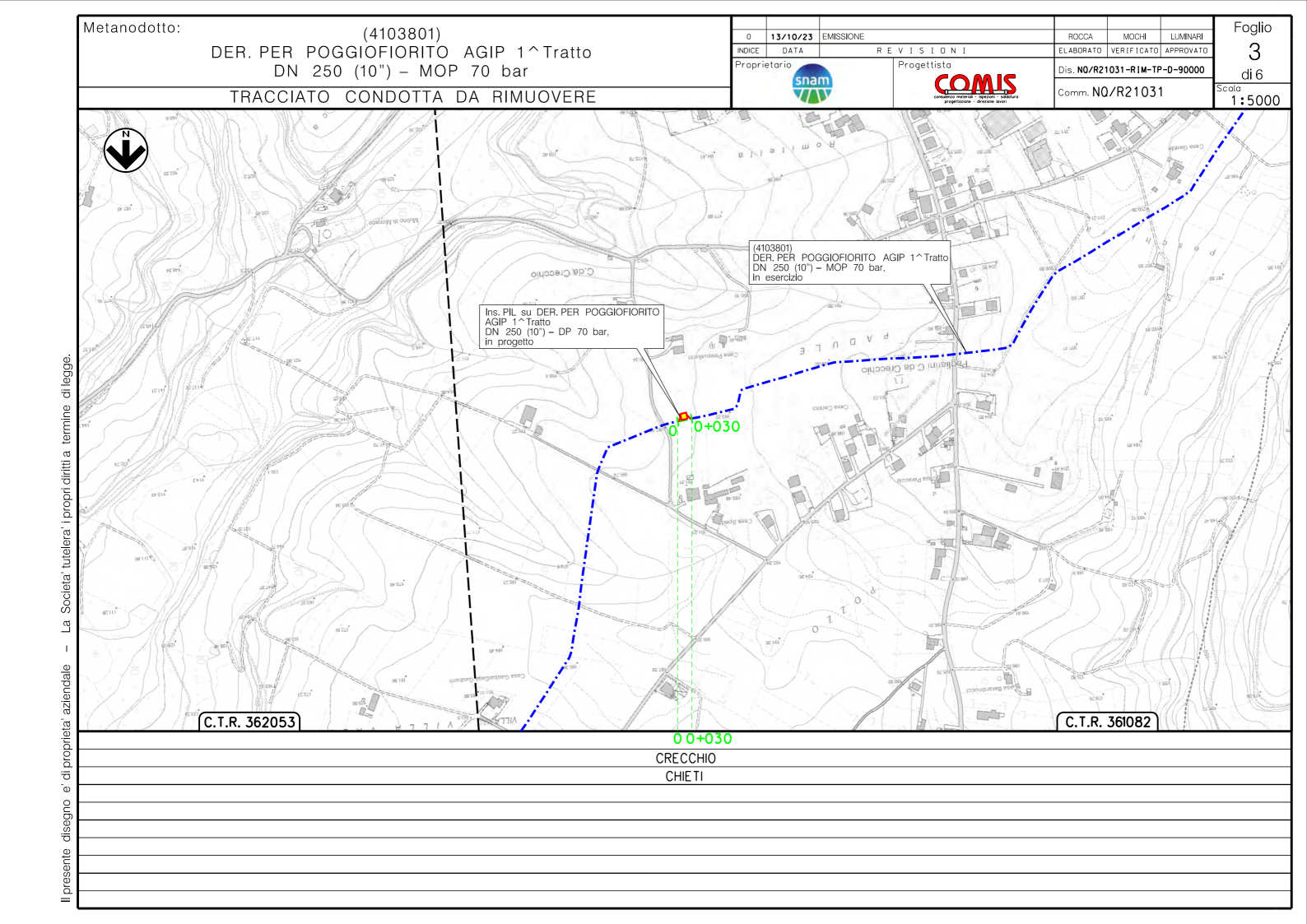


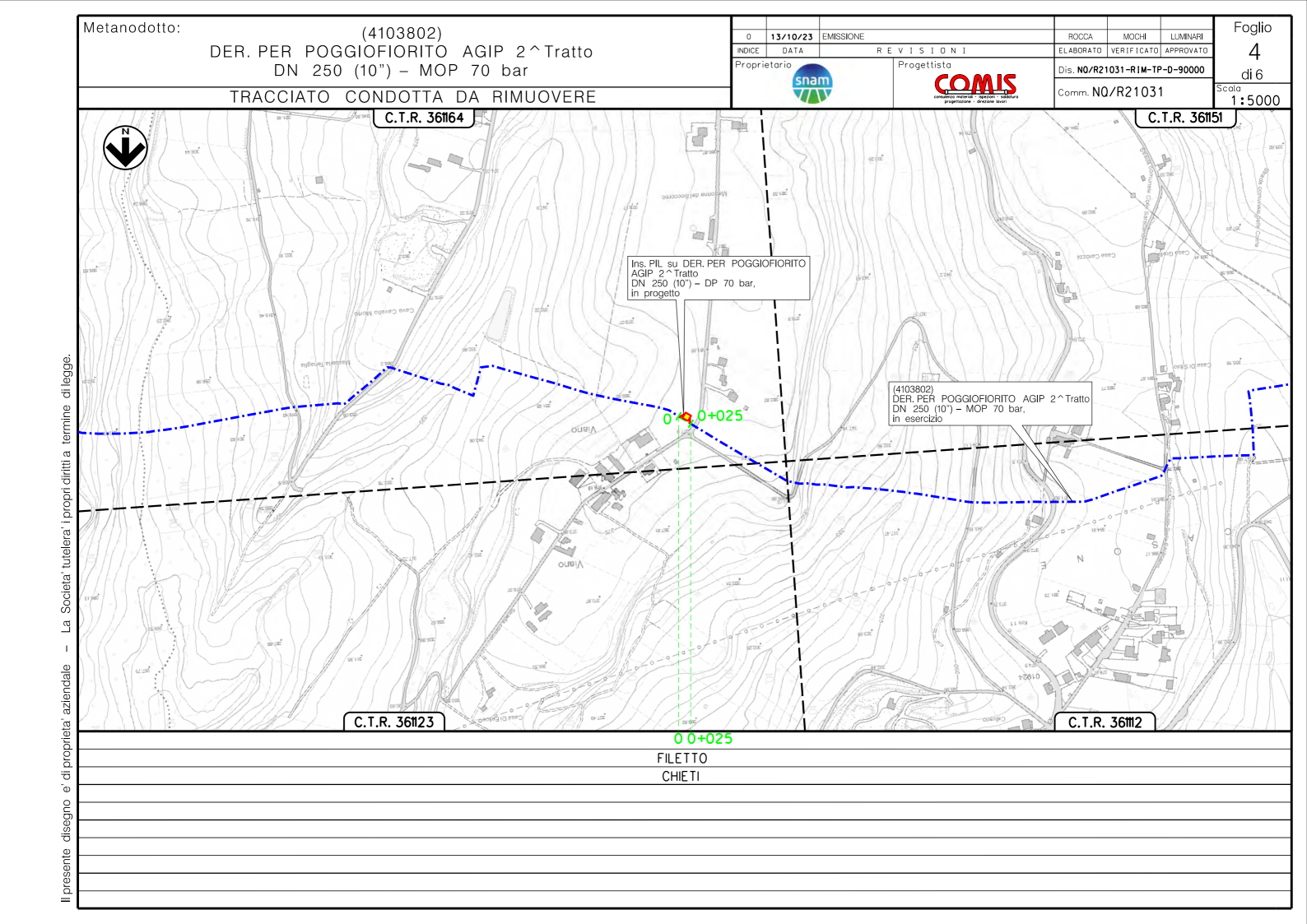
COROGRAFIA Scala 1:200.000

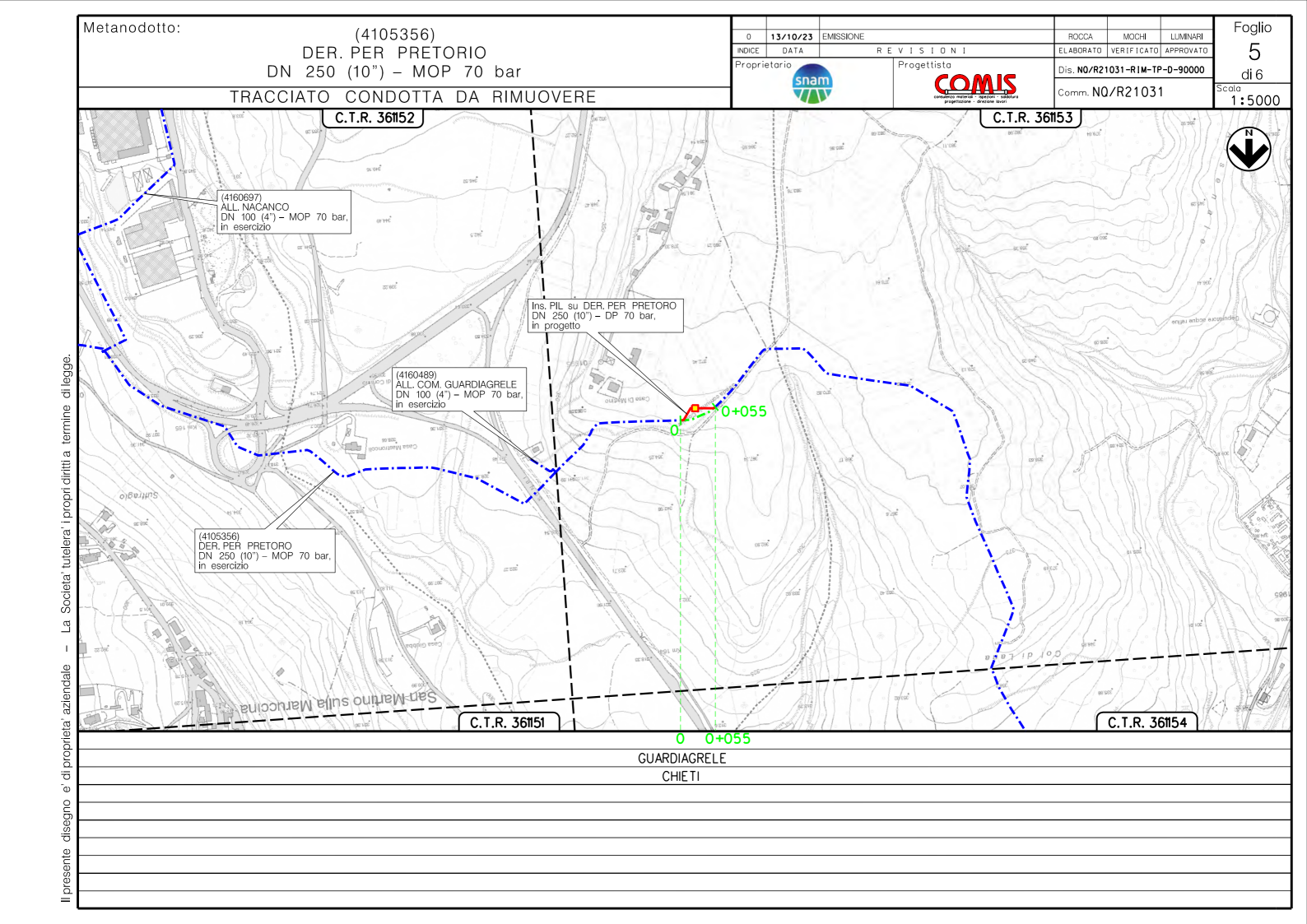


0	13/10/23	EMISSIONE		ROCCA	мосні	LUMINARI	
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista					Dis. NO/R21031-RIM-TP-D-90000		
	V		consulenzo materiali - ispezioni - sudatura progettazione - direzione lavari	Fg.	1 di	6	
Metanodotto:					Comm. NQ/R21031		
DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO							
					1:50	00	
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE					Sostituisce il Sostituito dal		









Metanodotto: 13/10/23 EMISSIONE INDICE DATA DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO REVISIONI Proprietario snam TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE LEGENDA

Progettista

Dis. NO/R21031-RIM-TP-D-90000

ROCCA

MOCH!

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Comm. NQ/R21031

LUMINARI

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio 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 Adeguamento strade esistenti Integrazioni planimetriche esistenti SIMBOLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) ightharpoonsPunto 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

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

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

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

Foglio 6 di 6 1:5000