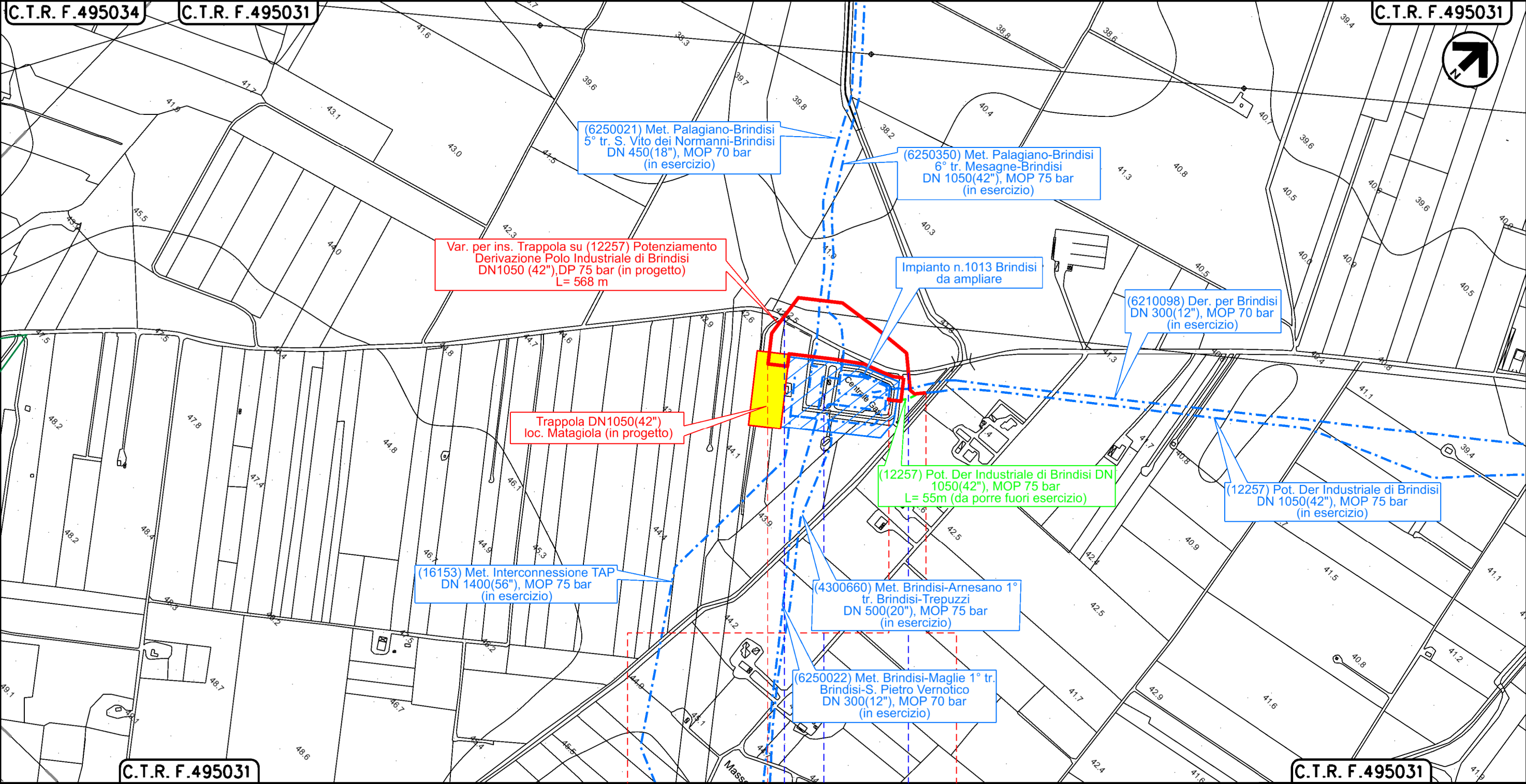


COROGRAFIA Scala 1:100.000



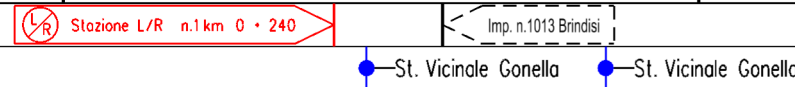
0	25/05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.AIUDI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM4-019-00-OT-D-5203	Dis. PG-SN-D-35203		
			Fg. 1 di 4		
ISPEZIONABILITA' POTENZIAMENTO DER. POLO INDUSTRIALE DI BRINDISI DN 1050(42"), MOP 75 bar			Comm. NQ/R21414		
			INDICE	0	
			Scala 1:5000		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE



0+000 0+568

BRINDISI
 BRINDISI



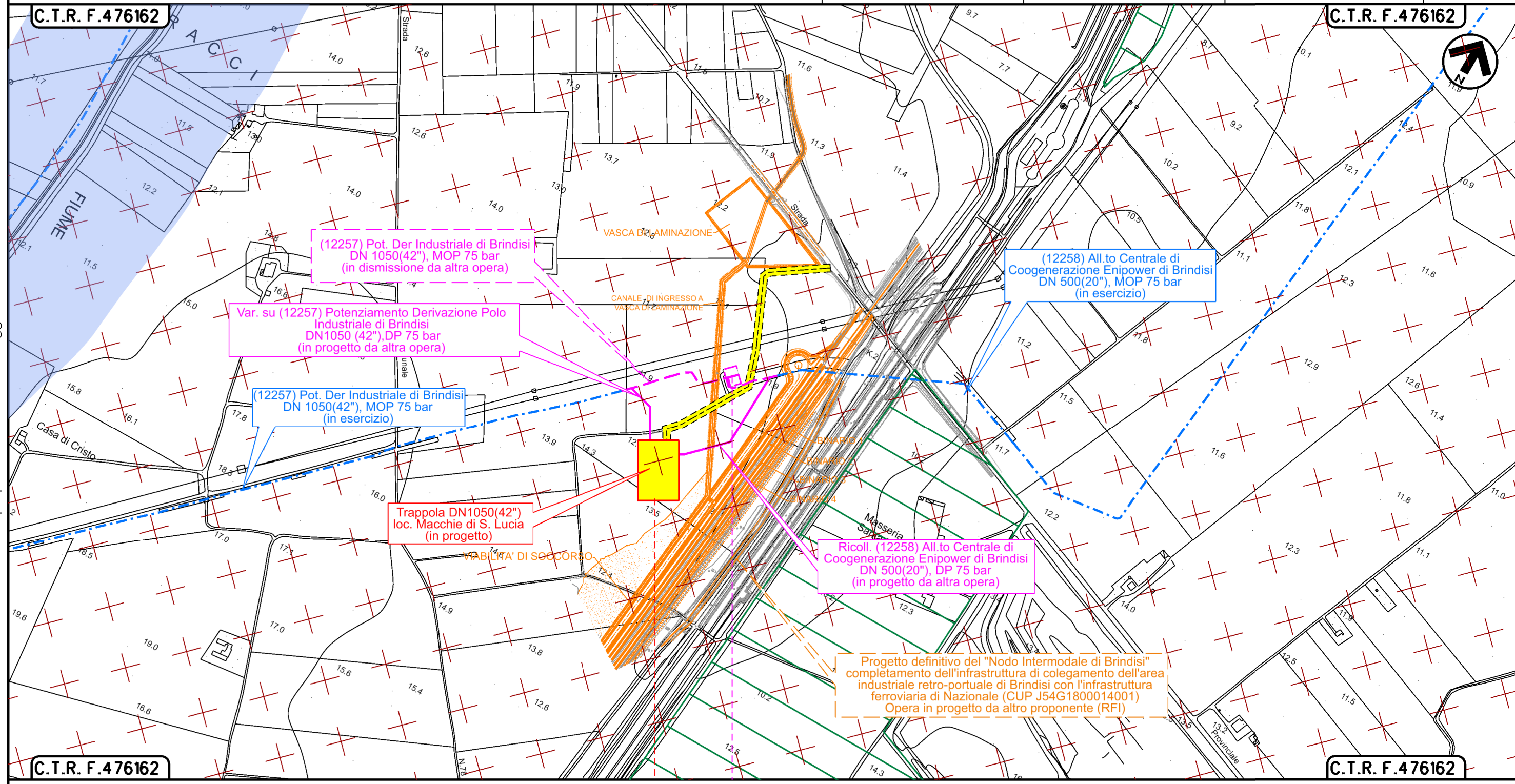
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

0	25/05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L. AIUDI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-SN-D-35203	
			Comm.	NQ/R21414	

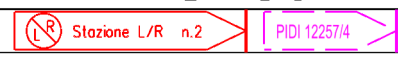
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE



R.i.f.TFM: 011-PJM4-019-00-DT-D-5203



BRINDISI
BRINDISI








Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.










STRUMENTI DI TUTELA E PIANFICAZIONE NAZIONALE

LEGENDA


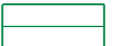

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Metanodotto in progetto da altra opera |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Metanodotto in dismissione da altra opera |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Altri metanodotti esistenti |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Impianti di linea in dismissione da altra opera |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | |  | Strade di recente realizzazione |



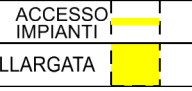
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 CARTOGRAFICA

-  Siti di Interesse Nazionale (SIN)
-  Parchi e Riserve (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera f)
-  Fasce fiumi, torrenti e corsi d'acqua 150m (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera c)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	