

PROPRIETARIO



PROGETTISTA



Rif. TPIDL: 073670C-122-ML-3220-101

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

0	15/05/2018	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II ^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE  
 TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar

Dis.	DF-101
Comm.	NR/17462
Revisioni	0

Foglio  
 1  
 di 5

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- FOTO n. 1 : Panoramica del tracciato da mantenere in esercizio in corrispondenza del primo ambito di intervento
- FOTO n. 2 : Panoramica del tratto di condotta da dismettere e del tracciato in variante
- FOTO n. 3 : Panoramica del tratto di condotta da dismettere e del tracciato in variante
- FOTO n. 4 : Panoramica del tracciato da mantenere in esercizio in corrispondenza del terzo ambito di intervento
- FOTO n. 5 : Dissesto che interferisce con la condotta in esercizio in corrispondenza del quarto ambito di intervento
- FOTO n. 6 : Dissesto che interferisce con la condotta in esercizio in corrispondenza del quarto ambito di intervento
- FOTO n. 7 : Tratto di tracciato da mantenere in esercizio in percorrenza del Torrente Rio Secco in corrispondenza del quarto ambito di intervento
- FOTO n. 8 : Tratto terminale di tracciato da mantenere in esercizio in percorrenza del Torrente Rio Secco in corrispondenza del quarto ambito di intervento

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





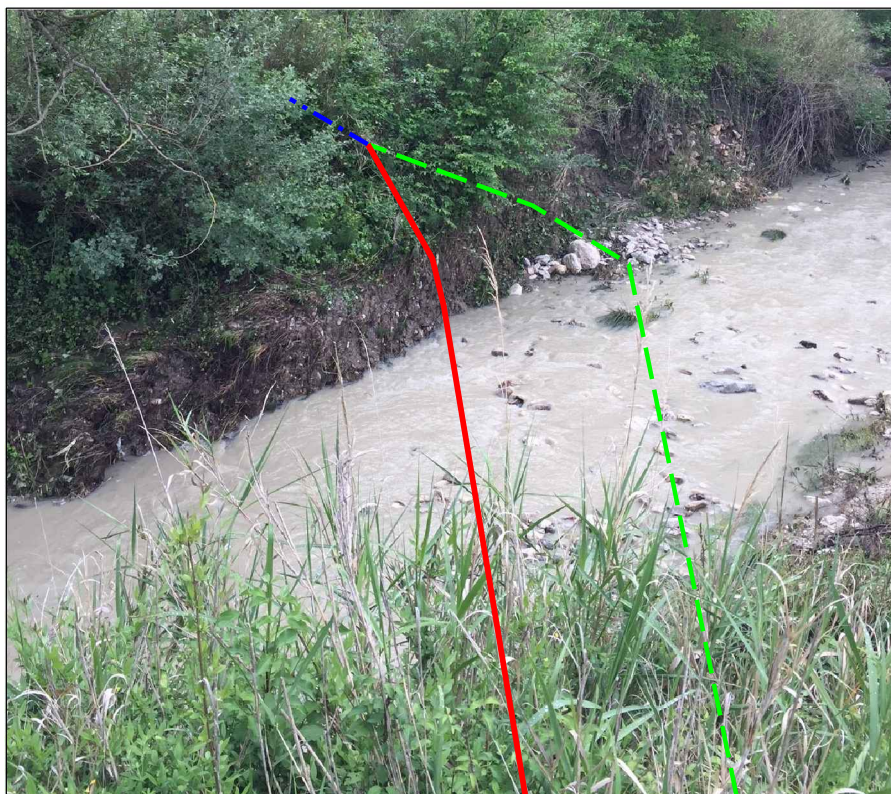
Revisioni	0								
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

## FOTO n. 1



Panoramica del tracciato da mantenere in esercizio in corrispondenza del primo ambito di intervento

## FOTO n. 2



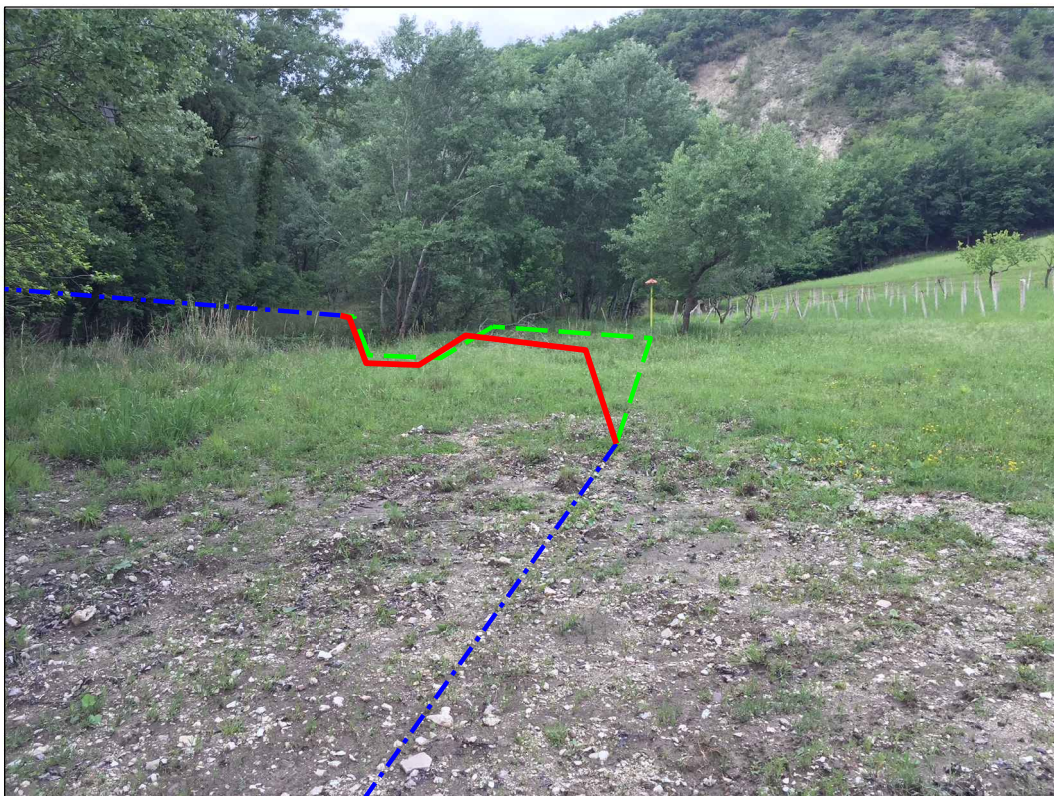
Panoramica del tratto di condotta da dismettere e del tracciato in variante

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



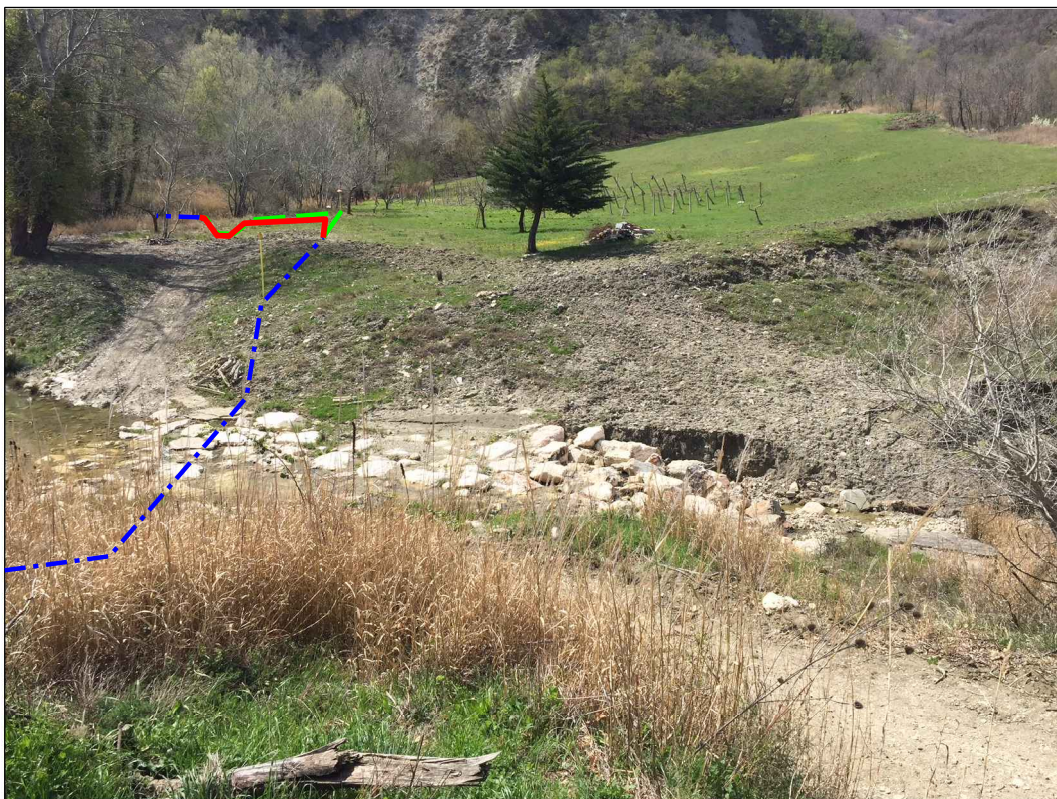
Revisioni	0								
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### FOTO n. 3



Panoramica del tratto di condotta da dismettere e del tracciato in variante

### FOTO n. 4



Panoramica del tracciato da mantenere in esercizio in corrispondenza del terzo ambito di intervento

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



Revisioni	0								
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

**FOTO n. 5**



Dissesto che interferisce con la condotta in esercizio in corrispondenza del quarto ambito di intervento

**FOTO n. 6**



Dissesto che interferisce con la condotta in esercizio in corrispondenza del quarto ambito di intervento

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



Revisioni	0								
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

**FOTO n. 7**



Tratto di tracciato da mantenere in esercizio in percorrenza del Torrente Rio Secco in corrispondenza del quarto ambito di intervento

**FOTO n. 8**



Tratto terminale di tracciato da mantenere in esercizio in percorrenza del Torrente Rio Secco in corrispondenza del quarto ambito di intervento

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

MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar

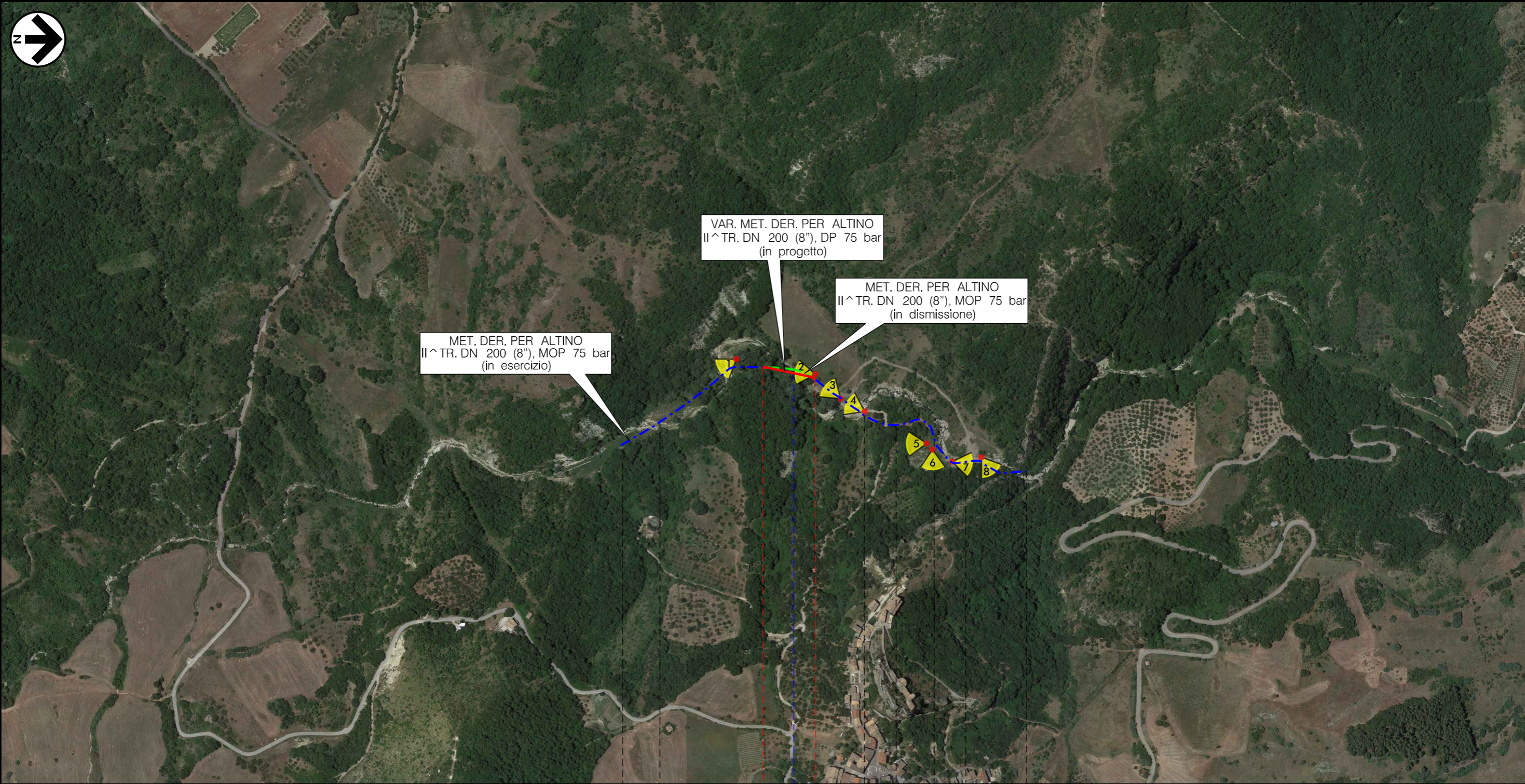
ORTOFOTOCARTA

0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
		 Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252- III TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
			Dis.	PG-OF-101	
			Comm.	NR/17462	

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
**1:5000**



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



 Torrente Rio Secco

MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar







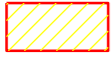

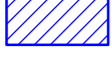








ORTOFOTOCARTA

0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-OF-101	
				Comm. NR/17462	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-M TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		APPROVATO AUTORIZZATO	










Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:5000**

LEGENDA


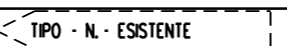

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                          |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                         |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto       |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti         |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                 |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Strada di accesso all'impianto                   |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Adeguamento strade esistenti                     |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|   |  |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)