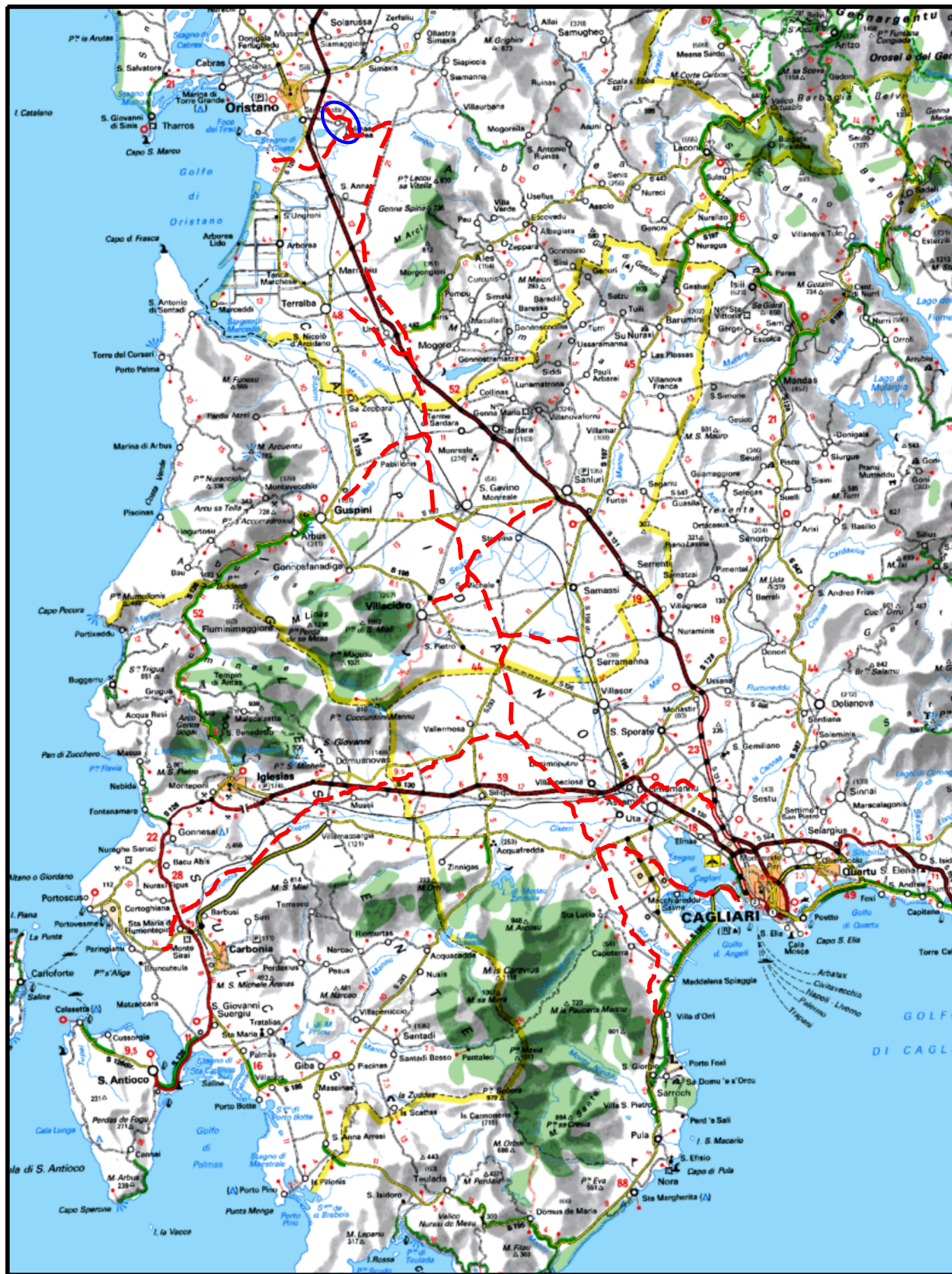


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA								
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-428 Fg. 1 di 3								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar						Comm.							
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA						Sostituisce il Sostituito dal							
INDICE						<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1													
Scala 1:10000													

Progetto:

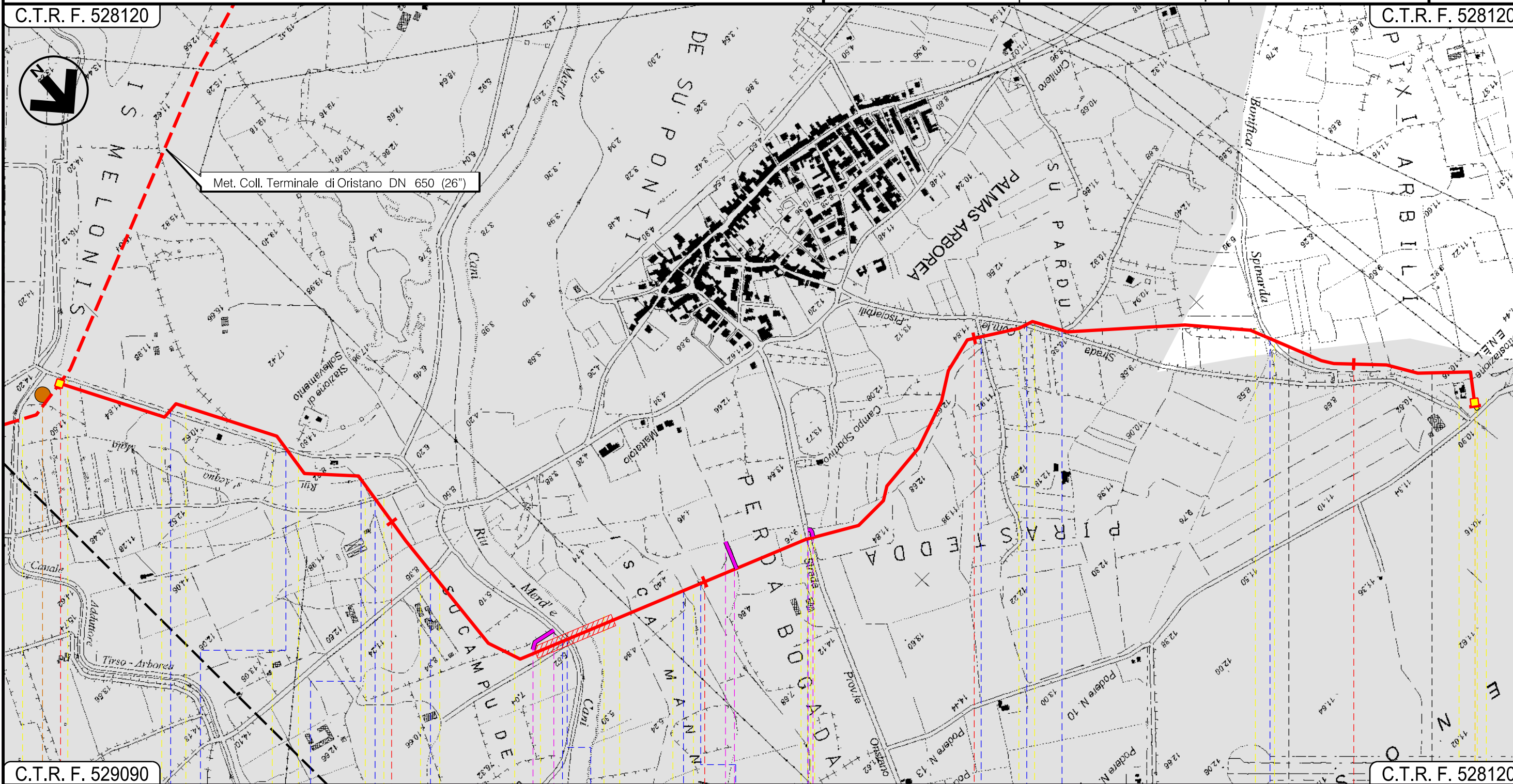
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2 di 3	
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-PAI-428	
				Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	
						Scala 1:10000	

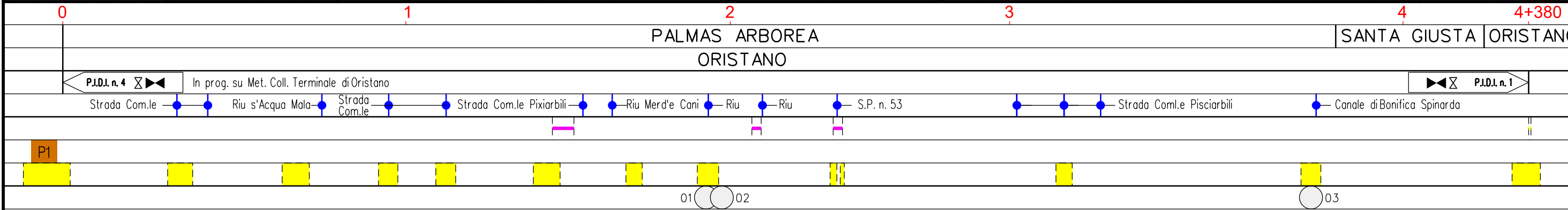
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



INTE
C. 172500 FrM

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar










PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			PG-PAI-428		Comm.










Foglio
3
 di 3
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli

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

LEGENDA

Inviluppo della pericolosita' da frana

Classi di pericolosita'

 Hg0 - Pericolosita' da frana nulla

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	PIAZ. N. Pn
	ALLARGATA	
	TRASVERSALI	LONGITUDINALI