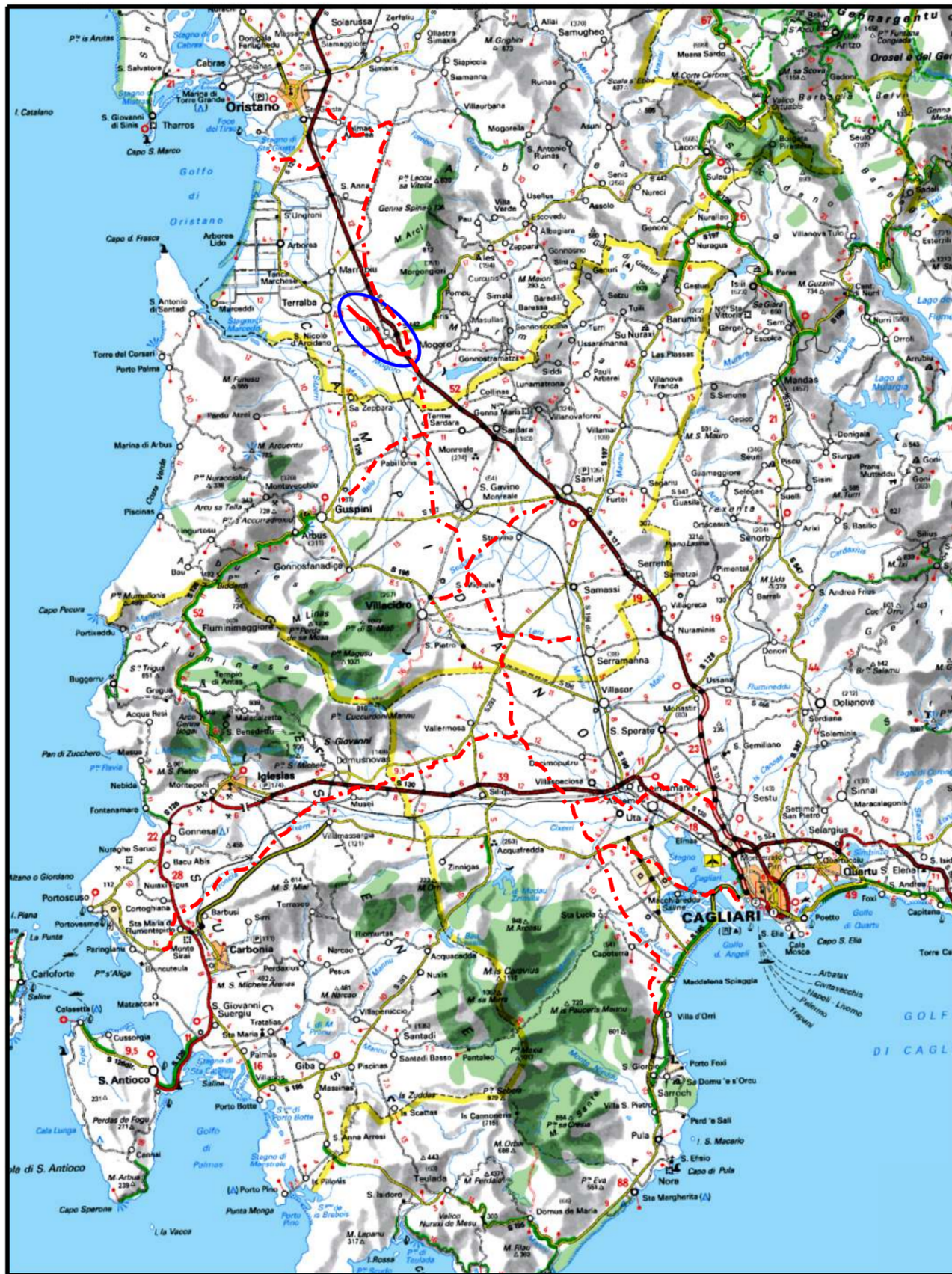


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-427 Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE 0
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

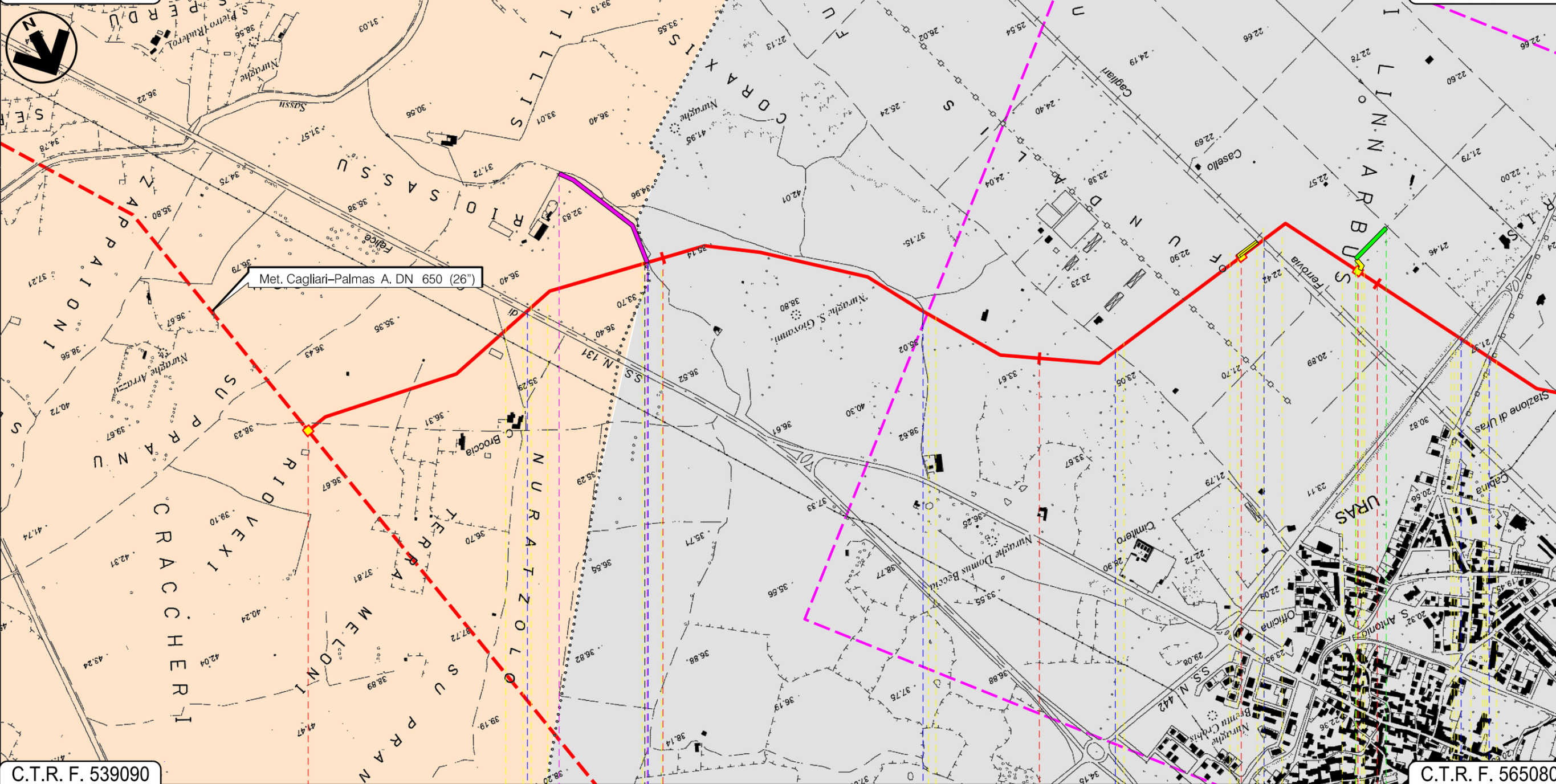
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-PAI-427		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

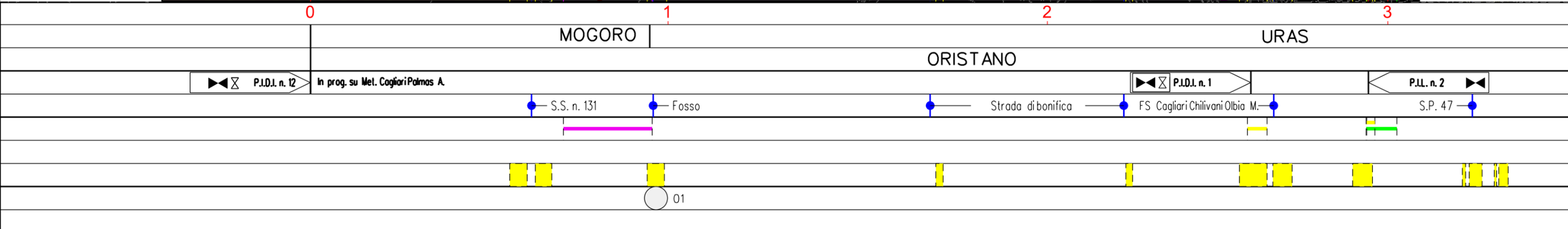
C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080



01

INTE

Progetto:

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

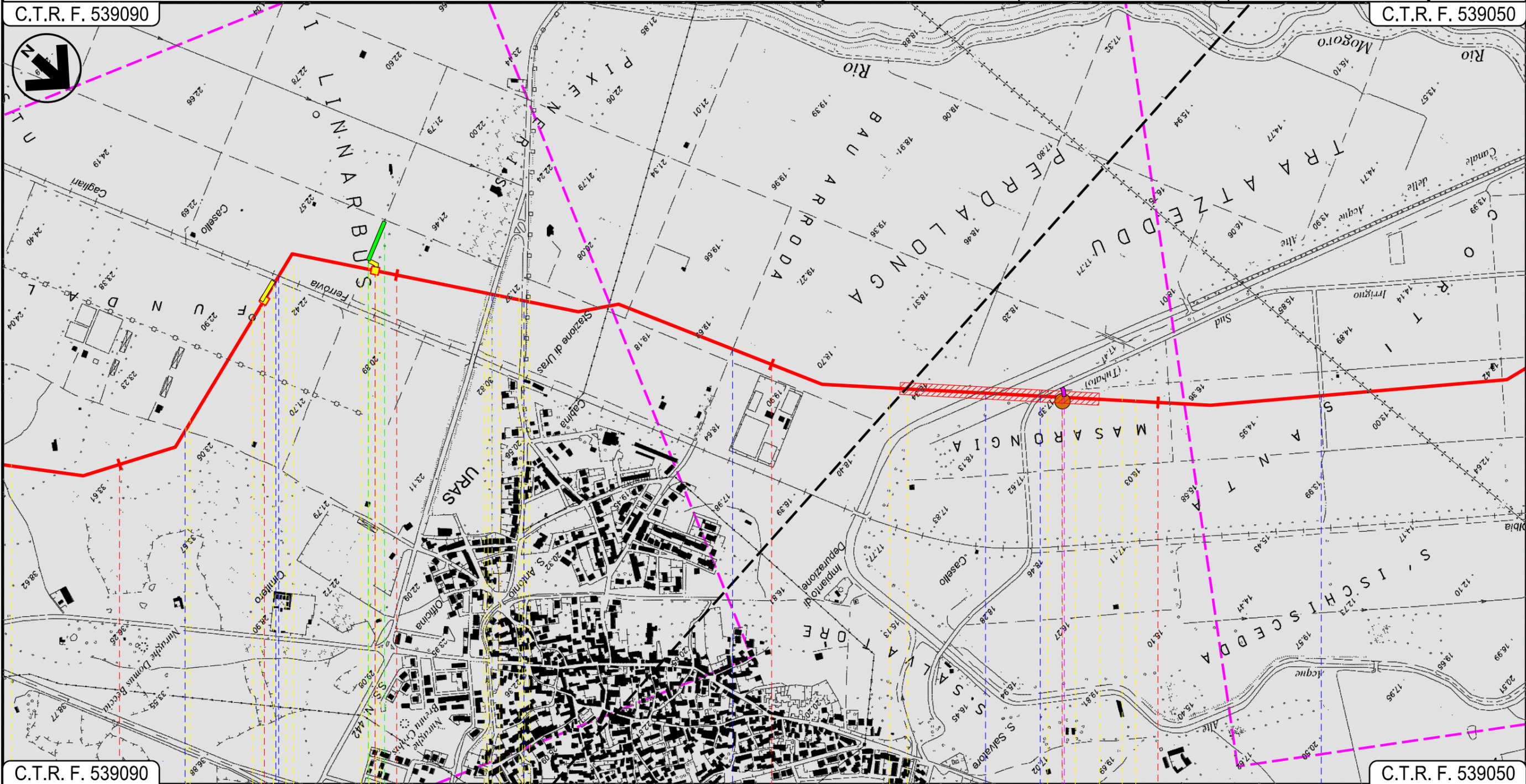
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-427		
			Comm.		

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO

P.I.D.I. n. 1

P.I.L. n. 2

Strada di Bonifica

Ferrovia Cagliari - Olbia

S.P. n. 47

Strada di Comunale

Strada di Bonifica

Canale delle Acque Alte

Strada Asfaltata

Strada Sterrata

P1

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

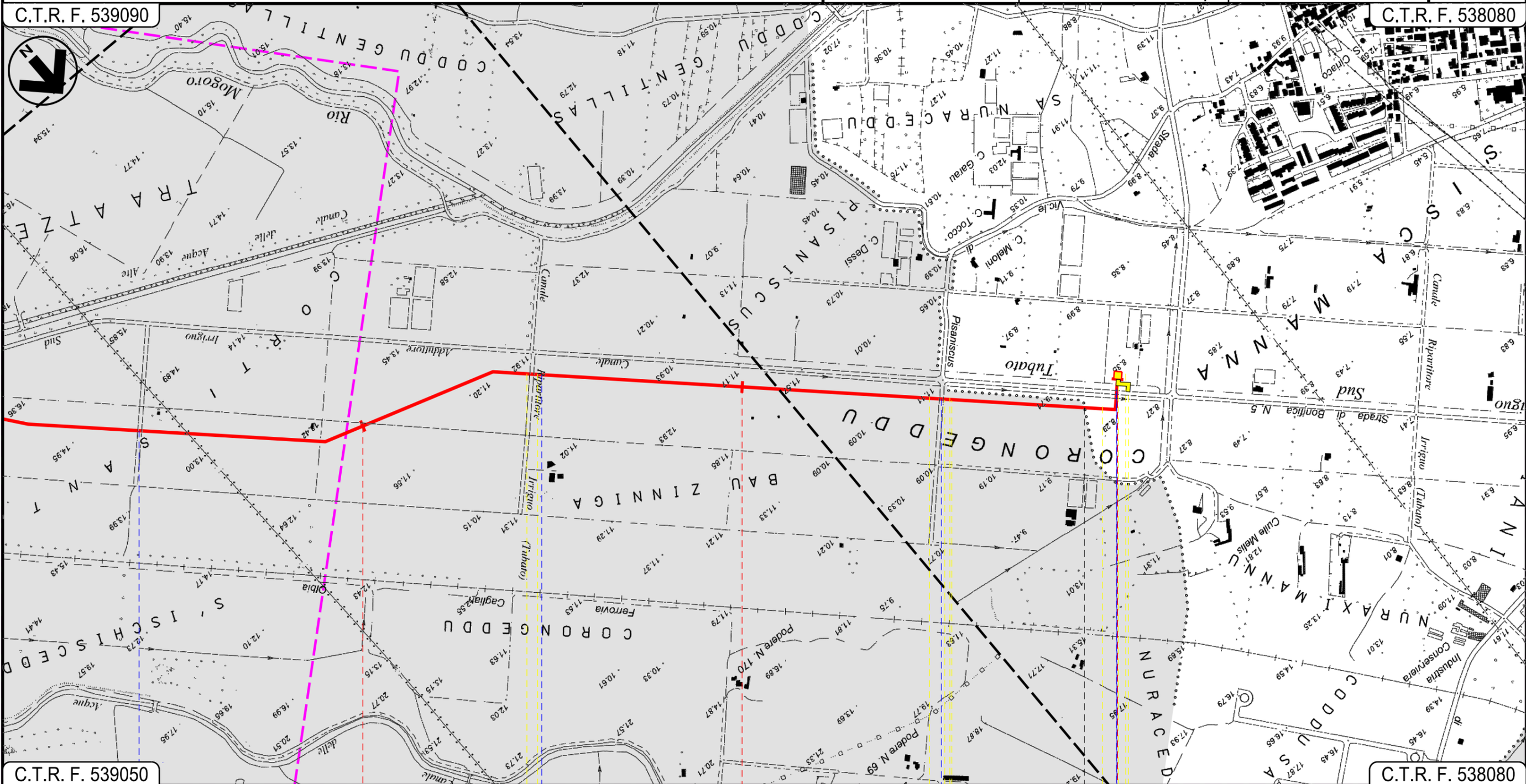
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-PAI-427		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6

7

8+035

URAS
ORISTANO

TERRALBA

Strada Sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di
Pisaniscus

Canale
Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

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-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
PG-PAI-427					Comm.	

Foglio
5
 di 5
 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
-  Aree impianti stacco-terminale 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 pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg0 - Pericolosità da frana nulla
-  Hg1 - Pericolosità da frana media

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 
	N. PIAZ.  Pn
	ALLARGATA 
	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 